

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
“Дніпровська політехніка”

Науково-технічна бібліотека

Наукові праці
співробітників кафедри
екології та технологій захисту
навколишнього середовища
(1998-2017 рр.)

До 20-річчя заснування

Бібліографічний покажчик

Дніпро
2019

УДК 504:013

Н 34

Упорядники: Г. А. Онищенко
Т. О. Недайвода
В. Г. Римар
Т. М. Валова

Відповідальний редактор: Г. А. Онищенко

Наукові праці співробітників кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища (1998-2017 рр.) : до 20-річчя заснування : бібліогр. покажчик / упоряд.: Г. А. Онищенко, Т. О. Недайвода, В. Г. Римар, Т. М. Валова ; М-во освіти і науки України, НТУ «Дніпровська політехніка», наук.-техн. б-ка. – Дніпро : НТУ «ДП», 2019. – 201 с.

Бібліографічний покажчик, створений до 20-річчя кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», включає бібліографічні описи монографій, підручників, довідників, методичних матеріалів, статей з журналів та збірників, опублікованих тез доповідей на конференціях, семінарах, симпозиумах викладачів кафедри, аспірантів, студентів за період існування кафедри (1998-2017 рр.).

Обсяг складає 1422 найменувань.

Структурно матеріал поділено за роками, а в межах розділів – за алфавітом авторів, при цьому книги розташовано на початку кожного року.

Добір матеріалу завершено в січні 2018 року. Джерела, що відсутні у фонді бібліотеки, позначено астеріском (*)

Додається авторський покажчик.

Видання призначено для широкого кола науковців, викладачів, аспірантів і студентів, а також для працівників бібліотек.

ДВАДЦЯТИРІЧНИЙ ШЛЯХ КАФЕДРИ ЕКОЛОГІЇ

Кафедра екології була створена у 1998 р. (наказ ректора № 5 від 12.01.98 р.) на гірничому факультеті після отримання ліцензії МОН України на підготовку бакалаврів, спеціалістів і магістрів за спеціальністю «Екологія та охорона навколишнього середовища».

Ідея створення кафедри екології належала декану гірничого факультету проф. В. Г. Ключкову, який розумів необхідність включення до навчальних програм підготовки студентів дисциплін екологічної спрямованості. Ця ідея була підтримана керівництвом університету та погоджена з Міністерством освіти і науки України.

До складу нової кафедри увійшли: професори Г. О. Мірошник і В. А. Долинський, доценти В. І. Безкровний та В. Є. Колесник, асистент А. Г. Косаревський і старший лаборант А. Н. Хацкевич. Кафедра знаходилася на 13 поверсі 7-го корпусу та займала чотири приміщення, в тому числі дві лекційні аудиторії.

На посаду завідувача кафедри був призначений д.т.н., професор Мірошник Геннадій Олександрович. Він докладав максимум зусиль для залучення висококваліфікованих науковців у галузі екології для забезпечення якісної підготовки фахівців за спеціальністю «Екологія та охорона навколишнього середовища». Значну увагу Мірошник Г. О. приділяв матеріально-технічному та методичному забезпеченню навчального процесу і науково-дослідної діяльності кафедри, встановленню зв'язків з науково-дослідними організаціями, в тому числі на міжнародному рівні, а також підвищенню авторитету кафедри.

За ініціативою Г. О. Мірошника у 1998 р. була створена перша філія кафедри на базі Інституту проблем природокористування та екології НАН України, який очолює д.т.н., професор, член-кореспондент НАН України А. Г. Шапар. У цьому ж році для роботи на кафедрі екології за сумісництвом були залучені провідні співробітники цього інституту. Всього на кафедрі працювало 13 викладачів: 4 доктори, 5 кандидатів наук і 4 асистенти.

У 1999 р. при кафедрі були відкриті аспірантура та докторантура за спеціальністю 21.06.01 – «Екологічна безпека». Першими докторантами стали доценти кафедри Т. І. Долгова та В. Є. Колесник, а аспірантами – О. С. Ковров і А. Г. Рудченко.

На кафедрі з 2001 р. функціонує науково-дослідний та учбово-виробничий центр екологічної безпеки природи та людини – «Екобезпека», створений на базі галузевої науково-дослідної лабораторії електродинамічних методів вилучення металів з відходів.

Основні наукові дослідження кафедри були спрямовані на вирішення екологічних проблем гірничого виробництва та вивчення властивостей і характеристик промислового пилу; розробку засобів контролю та моделювання процесів розповсюдження пилу в атмосфері; розробку теорії та методів керованої підземної дегазації вугільних шахт для підвищення промислової та екологічної безпеки видобутку вугілля; підвищення ефективності контролю екологічної безпеки у гірничопромислових районах, способів вибору екологічно доцільних

напрянків і методів реабілітації ґрунтів; підвищення ефективності контролю техногенної перебудови ґрунтів внаслідок дії гірничодобувних підприємств, а також вирішення природоохоронних проблем вугільної, гірничорудної промисловості та підземного будівництва.

З 2001 р. по 2016 р. кафедрі екології очолювала Горова Алла Іванівна – д.б.н., професор, академік Української екологічної академії наук, академік Міжнародної академії аграрної освіти, член Національної комісії з радіаційного захисту населення Верховної Ради України.

На той час науковий та педагогічний колектив кафедри становив 24 особи, з яких 5 докторів наук, 8 кандидатів наук та 11 асистентів. На кафедрі працювали провідні фахівці: в галузі екологічної безпеки (технічні науки) – д.т.н., проф. В. Є. Колесник, д.т.н., проф. Т. І. Долгова, к.т.н., доц. В. М. Лапицький, к.т.н., доц. В. І. Безкровний; в галузі екології (природничі науки) – д.б.н., проф. А. І. Горова, к.б.н., доц. Т. В. Скворцова, к.б.н., доц. І. І. Клімкіна, к.б.н., доц. А. В. Павличенко, к.с.-г.н., доц. В. О. Скворцов; в галузі екологічної медицини – д.м.н., проф. С. А. Риженко, д.м.н., проф. Л. А. Песоцька, к.м.н., доц. В. К. Богданов.

У 2001 році відбувся перший випуск фахівців за спеціальністю «Екологія та охорона навколишнього середовища», з яких п'ятеро були прийняті до аспірантури: О. О. Борисовська, Ю. В. Бучавий, О. В. Деменко, І. Г. Миронова, А. В. Павличенко.

У 2002 р. була створена філія кафедри екології на базі Дніпропетровської обласної санітарно-епідеміологічної станції, директором якої був призначений головний державний санітарний лікар Дніпропетровської області, д.м.н., професор Риженко Сергій Анатолійович. Основними задачами філії було підвищення рівня професійної підготовки фахівців в області охорони довкілля та здоров'я людини. На базі філії проводилися навчальні заняття, практики, наукові дослідження за тематикою курсових і дипломних робіт та ін.

У 2003 р. кафедра отримала нові приміщення у новозбудованому навчальному корпусі № 10 на 7 поверсі. Були створені оптимальні умови для навчання та науково-дослідної роботи. Кафедра має 3 лекційні аудиторії, комп'ютерний клас, лабораторію біоіндикації, «Екоцентр», які обладнані сучасними приладами, мікроскопами, комп'ютерами, мультимедійним обладнанням тощо.

На той час кафедрі активно розвивався науковий напрямок «Екологічно сталий розвиток і техногенна безпека України», в якому брали участь науковці кафедри, студенти, аспіранти та докторанти. В рамках цієї тематики під керівництвом д.б.н., проф. А. І. Горової була розроблена методологія цитогенетичного моніторингу навколишнього середовища та здоров'я населення, проводилися біоіндикаційні дослідження екологічного стану техногенно-навантажених регіонів і заповідних територій України. За результатами досліджень розроблялися екологічні карти, що характеризували екологічну ситуацію за токсико-мутагенним фоном, стан здоров'я населення, екологічну та генетичну безпеку, інтегральний стан соціоекосистем. Крім того, проводилися дослідження щодо наукового обґрунтування використання природних препаратів і

бальнеологічних курортних факторів для підвищення адаптаційних можливостей організму людини та біоти до дії забруднювачів біосфери.

У 2013 р. створено кафедру екологічної техногенної безпеки на базі ДП НВО «Павлоградський хімічний завод».

У грудні 2016 р. кафедру екології перейменовано на кафедру екології та технологій захисту навколишнього середовища (наказ ректора № 2274-л від 21.12.2016 р.), а також ліцензовано нову спеціальність – 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

З квітня 2017 року кафедру екології та технологій захисту навколишнього середовища очолює Павличенко Артем Володимирович (з 2016 р. виконував обов'язки завідувача кафедри) – еколог за освітою, кандидат біологічних наук (03.00.16 – екологія, з 2009 р.), доктор технічних наук (21.06.01 – екологічна безпека), професор, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки за розробку та впровадження технологій забезпечення техногенної та екологічної безпеки вугледобувних регіонів при ліквідації гірничих підприємств України.

У 2017 році на кафедрі ліцензовано нову спеціальність – 091 «Біологія».

Кафедра веде підготовку фахівців за освітніми рівнями: бакалавр і доктор філософії за спеціальністю 091 «Біологія»; бакалавр та магістр за спеціальністю 101 «Екологія»; бакалавр, магістр і доктор філософії за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Підготовку фахівців на кафедрі забезпечують 4 професори, 6 доцентів, 2 старших викладачі та 2 асистенти.

Співробітники кафедри забезпечують фахову підготовку спеціалістів в галузі екології, біології, охорони довкілля і раціонального природокористування з метою подальшого гарантування екологічно безпечного природного середовища для життя та здоров'я населення, впровадження екологічно збалансованої системи природокористування і збереження природних екосистем.

На даний момент у начальному процесі та науково-дослідній діяльності використовуються приміщення загальною площею 528 м², що розташовані на 7 поверсі навчального корпусу № 10. Аудиторії для проведення лекційних, практичних і семінарських занять займають 354 м²; комп'ютерний клас – 54 м². Кафедра має предметну аудиторію ім. проф. Г. О. Мірошника (10/711), студентський науковий екологічний центр ім. проф. В. А. Долинського (10/710).

Кафедра проводить активну співпрацю з ВНЗ I-II рівнів акредитації. Співробітники кафедри беруть участь у роботі журі обласних науково-практичних конференцій та олімпіад з «Екології». Школярі та студенти технікумів і коледжів постійно беруть участь у конференціях, які проводяться на кафедрі екології та технологій захисту навколишнього середовища. Співробітники кафедри залучаються до керівництва науково-дослідними роботами учнів Малої академії наук.

Кафедрою екології та ТЗНС підписані та реалізуються угоди як з державними, так і з приватними підприємствами (установами), серед яких: ДП «Науково-виробниче об'єднання «Павлоградський хімічний завод», ТОВ «Укрпроммінерал», Академія ДТЕК, Департаменти екологічної політики та парків і рекреації Дніпровської міської ради, КП «Центр екологічного моніторингу

Дніпропетровської обласної Ради», Громадське формування з охорони громадського порядку «Громадський патруль», Громадська спілка «Центр інновацій «Сходи в Майбутнє» та ін. Предметом укладених Угод є співробітництво у сфері запровадження якісно нових умов освітньої діяльності у вищій освіті; поглиблення взаємодії виробництва з навчальним процесом; підготовка нового покоління висококваліфікованих фахівців для вирішення актуальних проблем екологізбалансованого функціонування промислових підприємств та інших суб'єктів господарювання; підготовка/перепідготовка та підвищення кваліфікації власних кадрів шляхом реалізації спільних семінарів, курсів, практик і стажувань студентів.

Наукова діяльність кафедри ЕТЗНС спрямована на розробку технологій зменшення негативного впливу промислових підприємств на стан об'єктів довкілля та здоров'я населення: екологічна безпека та ресурсозбереження у гірничо-металургійному комплексі; розробка теоретичних основ оцінки екологічних і техногенних ризиків, створюваних небезпечними технологічними процесами гірничих підприємств; розробка теоретичних основ, методів і засобів захисту людини та навколишнього середовища від наслідків дії підприємств гірничодобувної галузі; розроблення наукових методів моніторингу екологічної ситуації на території промислових регіонів України; розробка біотехнологічних методів захисту та відновлення стану об'єктів довкілля; розробка методів знепилення викидів промислових об'єктів; розробка технологій вилучення корисних компонентів з промислових і побутових відходів; екологічна безпека та ресурсозбереження при ліквідації гірничих підприємств; вивчення негативних змін землекористування, пов'язаних з деградацією ґрунтового покриву в районах функціонування промислових підприємств; розробка технології фіторе mediaції забруднених територій; обґрунтування параметрів природних схилів, техногенних укосів; обґрунтування шляхів зменшення рівня екологічної небезпеки автомобільного транспорту; обґрунтування технологічних рішень з екологічнобезпечної утилізації небезпечних, у тому числі медичних відходів тощо.

Науковці кафедри активно співпрацюють з закордонними науковими та навчальними закладами Німеччини, Польщі, Литви, Угорщини, Казахстану та інших держав: ТУ «Фрайберзька гірничо-металургійна академія», Рейн-Вестфальський технічний університет, Краківська гірничо-металургійна академія, Казахський національний технічний університет ім. К. І. Сатпаєва й ін.

Викладачі кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища виконують спільні науково-дослідні роботи з закордонними партнерами, спрямовані на вирішення актуальних екологічних проблем України й інших країн світу. До виконання досліджень активно залучаються студенти та аспіранти, які мають можливість надалі проходити стажування в провідних наукових і навчальних закладах закордоння.

***А. В. Павличенко, д.т.н., проф.,
завідувач кафедри
екології та технологій захисту
навколишнього середовища***

Наукові праці співробітників кафедри екології та ТЗНС

1998

1. Бойко В. О. Методичні вказівки з розробки розділу "Вентиляція" дипломних проектів спеціальності 7.090315 "Шахтне і підземне будівництво" / В. О. Бойко, В. І. Безкровний. – Дніпропетровськ : НГАУ, 1998.
2. Экологические основы природопользования / Н. П. Грицан, Н. В. Шпак, Г. Г. Шматков, А. Г. Шапарь, А. П. Бабий, Т. И. Долгова, В. Л. Нестеренко, В. В. Федотов. – Днепропетровск : ИППЭ НАН Украины, 1998. – 409 с.*
3. Голинько В. И. Двухступенчатый контроль запыленности оптико-электронным абсорбционным счетчиком / В. И. Голинько, В. Е. Колесник, А. В. Заусалин // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : Междунар. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 12-14 окт., 1998 г. – Днепропетровск : НГАУ, 1998. – С. 109-112. – (Сборник научных трудов / Национальная горная академия Украины ; № 3, т. 5).
4. Голинько В. И. Контроль скорости в потоках, выбрасываемых промышленными предприятиями / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : Междунар. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 12-14 окт., 1998 г. – Днепропетровск : НГАУ, 1998. – С. 113-117. – (Сборник научных трудов / Национальная горная академия Украины ; № 3, т. 5).
5. Голинько В. И. Совершенствование методов и техники пылевого контроля / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Науковий вісник НГА України. – 1998. – № 1. – С. 45 - 49.
6. Исследования водоемов, возникающих в отработанных гранитных карьерах / Г. А. Мирошник, А. Г. Рудченко, М. В. Сухарева, И. Э. Валльэ // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : Междунар. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 12-14 окт., 1998 г. – Днепропетровск : НГАУ, 1998. – С. 87-89. – (Сборник научных трудов / Национальная горная академия Украины ; № 3, т. 5).
7. Колесник В. Е. Автоколебательный датчик скорости текучих потоков / В. Е. Колесник // Компьютерные технологии в обучении, научных исследованиях и промышленности : Междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 15-16 окт. 1998 г. – Днепропетровск, 1998. – С. 182-187. – (Сборник научных трудов / Национальная горная академия Украины ; № 4).
8. Колесник В. Е. Разработка автоколебательного датчика скорости газоздушных потоков / В. Е. Колесник // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых :

Международ. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 12-14 окт., 1998 г. – Днепропетровск : НГАУ, 1998. – С. 105-109. – (Сборник научных трудов / Национальная горная академия Украины ; № 3, т. 5).

1999

9. Бойко В. А. Система управляемой подземной дегазации угольных шахт / В. А. Бойко, Г. А. Мирошник, В. Е. Фрундин // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГАУ, 1999. – № 7, т. 3 : Разработка месторождений полезных ископаемых. Маркшейдерия и геология. Геоинформационные технологии в горном деле и геологии : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию горного факультета, Днепропетровск, 11-12 мая 1999 г. – С. 74-78.
10. Голинько В. И. Измерение скорости газоздушных потоков при контроле промышленных выбросов / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Экологические и ресурсосбережение. – 1999. – № 1. – С. 39 - 43.
11. Голинько В. И. Контроль содержания пыли в воздухе рабочей зоны / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Сборник научных трудов. Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГАУ, 1999. – № 7, т. 3 : Разработка месторождений полезных ископаемых. Маркшейдерия и геология. Геоинформационные технологии в горном деле и геологии : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию горного фак., Днепропетровск, 11-12 мая 1999 г. – С. 62-66.
12. Голинько В. И. Оптико-электронные средства оперативного контроля запыленности шахтного воздуха / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 1999. – № 7. – С. 205-207.
13. Голинько В. И. Разработка прибора для одновременного контроля запыленности и скорости воздуха в шахтах / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГАУ. – 1999. – № 5. – С. 150-155.
14. Голинько В. И. Совершенствование методики оценки пылевого фактора в шахтных воздушных потоках / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 1999. – № 7. – С. 196-197.
15. Долинский В. А. Газопроявления в горных выработках марганцевых шахт / В. А. Долинский, Г. П. Кривцун, Я. Я. Лебедев // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГАУ, 1999. – № 5. – С. 75-76.
16. Колесник В. Е. Аналитическое определение динамических параметров аэрозолей / В. Е. Колесник // Науковий вісник НГА України. – 1999. – № 3. – С. 23-24.
17. Колесник В. Е. Датчик контроля скорости воздуха в вентиляционных трубопроводах / В. Е. Колесник // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 1999. – № 7. – С. 207-209.

18. Техногенные водоемы как объекты рекультивации и ускоренного формирования биоценоза / Г. А. Мирошник, В. И. Бескровный, А. Г. Рудченко, М. В. Сухарева // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГАУ, 1999. – № 7, т. 3 : Разработка месторождений полезных ископаемых. Маркшейдерия и геология. Геоинформационные технологии в горном деле и геологии : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию горного факультета, Днепропетровск 11-12 мая 1999 г. – С. 119-122.
19. Ecological peculiarities of technogenic basins / G. A. Miroshnik, V. G. Klochkov, V. I. Beskrovny, A. G. Rudchenko // Mine Planning and Equipment Selection 1999. Mine Environmental and Economical Issues 1999 : proc. of the 8-th Intern. Symp., Dnipropetrovsk / Ukraine / 15-18 June 1999. Dedicated to the 100-th Anniversary of the NMUU. – Dnipropetrovsk : NMUU, 1999. – P. 607-608.
20. Golinko V. I. Development of means for a dust control in mines based on the optical particles detector / V. I. Golinko, V. E. Kolesnik // Mine Planning and Equipment Selection 1999. Mine Environmental and Economical Issues 1999 : proc. of the 8-th Intern. Symp., Dnipropetrovsk / Ukraine / 15-18 June 1999. Dedicated to the 100-th Anniversary of the NMUU. – Dnipropetrovsk : NMUU, 1999. – С. 393-396.

2000

21. Безпека людини у життєвому середовищі / В. І. Голинько, М. В. Шибка, Г. О. Мірошник, О. В. Безщасний ; НГА України. – Дніпропетровськ : НГА України, 2000. – 172 с.
22. Ковров О. С. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Кількісне визначення нітратів у овочах» з дисципліни «Основи загальної екології» для студентів напряму підготовки 0708 Екологія / О. С. Ковров, В. В. Федотов, А. Г. Рудченко. – Дніпропетровськ : НГА України, 2000. – 12 с.
23. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Дослідження питної води за фізичними та органолептичними показниками» для дисциплін: «Екологія гірничого виробництва», «Охорона довкілля», «Основи екології» для студентів усіх напрямів підготовки академії / В. І. Бескровний, В. А. Долинський, А. Г. Рудченко, О. С. Ковров. – Дніпропетровськ : НГА України, 2000. – 15 с.
24. Голинько В. И. Моделирование измерительного тракта оптико-электронного датчика запыленности воздуха / В. И. Голинько, В. Е. Колесник, В. И. Корсун // Гірничя електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГА України, 2000. – Вип. 64. – С. 90-96.

25. Долгова Т. И. Проблема устойчивости экосистем на примере экопедоценозов Днепропетровской области / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2000. – № 6. – С. 63-65.
26. Долгова Т. І. Визначення функцій самовідновлення екосистем ґрунтів при різних рівнях їх забруднення / Т. І. Долгова // Екологія і природокористування : сб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем природокористування та екології. – Дніпропетровськ, 2000. – Вип. 2. – С. 88-91.*
27. Ковров А. С. Исследование видового разнообразия растительности породного отвала ликвидированной шахты "Селидовская" / А. С. Ковров // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2000. – № 10. – С. 123-127.
28. Ковров А. С. Экологические аспекты планирования закрытия угледобывающих предприятий / А. С. Ковров // Науковий вісник НГА України. – 2000. – № 5. – С. 20-23.
29. Колесник В. Е. Исследование автоколебательного датчика скорости газового потока / В. Е. Колесник // Гірнича електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГА України, 2000. – Вип. 65. – С. 63 – 69.
30. Колесник В. Е. Оценка плотности вещества промышленной пыли и ее учет при контроле запыленности воздуха / В. Е. Колесник // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2000. – № 10. – С. 53-57.
31. Колесник В. Е. Повышение точности контроля содержания пыли оптическим абсорбционным счетчиком / В. Е. Колесник // Науковий вісник НГА України. – 2000. – № 1. – С. 33-35.

2001

32. Горова А. І. Програма та методичні вказівки до другої виробничої та переддипломної практики студентів спеціальності 7.070801 «Екологія і охорона навколишнього середовища» / А. І. Горова, В. І. Безкровний. – Дніпропетровск : НГА України, 2001. – 14 с.
33. Горова А. І. Програма та методичні вказівки до виконання дипломної роботи за спеціальністю 7.070801 «Екологія і охорона навколишнього середовища» / А. І. Горова, В. І. Безкровний. – Дніпропетровск : НГА України, 2001. – 15 с.
34. Долгова Т. І. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Мікроскопічні методи дослідження» для студентів напряму 0708 «Екологія» / Т. І. Долгова, В. В. Федотов. – Дніпропетровськ : НГА України, 2001. – 11 с.
35. Голинько В. И. Оценка взрывобезопасности выработок по содержанию пыли в воздухе / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Уголь Украины. – 2001. – № 6. – С. 24 - 26.

- 36.Горова А. І. Методологічні аспекти оцінки генетичних наслідків техногенезу / А. І. Горова // Екологія і природокористування / НАН України, Ін-т проблем природокористування та екології. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 3. – С. 143-151.
- 37.Горовая А. И. Обоснование необходимости проведения экологического мониторинга курортной зоны "Соленый Лиман"/ А. И. Горовая // Проблемы и перспективы использования геоинформационных технологий в горном деле : докл. III Междунар. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 29-31 окт. 2001 г. – Днепропетровск : НГА України, 2001. – С. 89-93.
- 38.Долгова Т. И. Некоторые аспекты интегральной оценки азотной нагрузки на педоценозы юга степной зоны Украины / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 3. – С. 102-104.
- 39.Долгова Т. И. Особенности влияния поверхностно-активных веществ на тяжелые металлы в почвенных ценозах юга степной зоны Украины / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 6. – С. 98-102.
- 40.Долгова Т. И. Особенности загрязнения педоценозов Днепропетровской области веществами фенольной природы / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 1. – С. 95-98.
- 41.Долгова Т. И. Особенности эколого-геохимической характеристики почвенных систем Приднепровского региона / Т. И. Долгова // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2001. – № 12, т.1. – С. 252-262.
- 42.Долгова Т. И. Разработка структуры информационного банка экологических данных промышленного города / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 4. – С. 122-123.
- 43.Долгова Т. И. Уровень вторичного осолонцевания почв Днепропетровской области / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 2. – С. 98-100.
- 44.Долгова Т. И. Экологическое состояние урбоэко систем Приднепровского региона (г. Днепродзержинск) / Т. И. Долгова // Довкілля та здоров'я. – 2001. – № 1(16). – С. 40-42.*
- 45.Долгова Т. И. Эффект комбинированного воздействия цианидов и тяжелых металлов на почвенные ценозы промышленных регионов / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 5. – С. 5-7.
- 46.Долинский В. А. Аэродинамическое качество негерметичных горных выработок рудников Кривбасса / В. А. Долинский, С. Б. Микрюков, И. Н. Симоненко // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 6. – С. 80-84.
- 47.Ковров А. С. Исследование приживаемости искусственно интродуцированных растительных сообществ на склонах породных отвалов / А. С. Ковров // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2001. – № 11, т.1. – С.113-119.

- 48.Ковров А. С. К вопросу об оценке воздействия процесса ликвидации угледобывающих предприятий на воздушный бассейн / А. С. Ковров // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 3. – С. 104-107.
- 49.Ковров А. С. Перспективы использования шахтных вод ликвидируемых угольных шахт для производства минеральной воды / А. С. Ковров // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 2. – С. 92-94.
- 50.Ковров А. С. Устранение кислотного стока с поверхностей породных отвалов / А. С. Ковров // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 5. – С. 138-140.
- 51.Колесник В. Е. Моделирование процесса распространения пыли по длине горной выработки при постоянно действующем источнике / В. Е. Колесник // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 2. – С. 49-52.
- 52.Колесник В. Е. Сравнительный анализ методов и средств контроля запыленности с использованием экспертных оценок / В. Е. Колесник // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2001. – № 12, т.2. – С. 222-227.
- 53.Мирошник Г. А. Оценка степени изменчивости почв при мониторинге их загрязнения на примере Днепропетровской области / Г. А. Мирошник, Т. И. Долгова // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2001. – № 11, т.1. – С. 123-129.
- 54.Разработка установки для испытаний средств пылезащиты и контроля запыленности / В. И. Голинько, В. Е. Колесник, А. С. Ищенко, С. И. Чеберячко // Науковий вісник НГА України. – 2001. – № 3. – С. 64-66.
- 55.Шапарь А. Г. Экологическая оценка качества педоценозов / А. Г. Шапарь, Т. И. Долгова // Екологія і природокористування / НАН України, Ін-т проблем природокористування та екології. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 3. – С. 77-87.
- 56.Пат. 36926А Україна, МКВ G 01 N 15/06. Пристрій для контролю вмісту пилу в газовому потоці / В. І. Голінько, В. Є. Колесник. – Опубл. 16.04.01, Бюл. Промислова власність № 3.

2002

- 57.Ковров О. С. Програма та методичні вказівки до навчально-виробничої практики студентів спеціальності 7.070801 «Екологія і охорона навколишнього середовища» / О. С. Ковров, В. В. Федотов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2002. – 12 с.
- 58.Колесник В. Є. Методичні вказівки до курсової роботи «Моделювання і прогнозування змін викидів шкідливих речовин в атмосферу» з дисципліни «Моделювання і прогнозування стану довкілля» для

- студентів спеціальності 070701 / В. Є. Колесник. – Дніпропетровськ : НГУ, 2002. – 10 с.
59. Косаревський А. Г. Програма та методичні вказівки до першої виробничої практики студентів спеціальності 7.070801 «Екологія і охорона навколишнього середовища» / А. Г. Косаревський, О. С. Ковров. – Дніпропетровськ : НГА України, 2002. – 9 с.
60. Охрана воздушного бассейна : учеб.-метод. пособие / А. Г. Шапарь, С. З. Полищук, Л. Г. Чесанов, Н. П. Мороз, А. Н. Бугор, В. Ю. Каспийцева. – Днепропетровск : Полиграфист, 2002. – 64 с.*
61. Приходченко А. А. Клінічна екологія / А. А. Приходченко. – Дніпропетровськ : Системні технології, 2002. – 288 с.*
62. Шапар А. Г. Методичні підходи до вибору та обґрунтування критеріїв і показників сталого розвитку різних ландшафтних регіонів України / А. Г. Шапар, В. Б. Хазан, М. В. Мажаров, М. В. Кушинов, Я. Я. Сердюк, М. А. Ємець. – Дніпропетровськ : Поліграфіст, 2002. – 99 с.*
63. Экологическая экспертиза и экологическая инспекция / А. И. Кораблева, Л. Г. Чесанов, Т. И. Долгова, А. Г. Шапарь, Л. Б. Огир ; под общ. ред. А. Г. Шапаря ; Ин-т проблем природопользования и экологии НАН Украины ; Днепрпетр. Гос. горная акад. Украины. – Дніпропетровськ : Поліграфіст, 2002. – 220 с.
64. А-бактерин – пробиотик нового поколения // С. А. Рыженко, С. Г. Кременчуцкий, С. Г. Кулишенко, А. В. Исаев // Буковинський медичний вісник. – 2002. – Т. 6, № 1. – С. 232-234.*
65. Богданов В. К. Дослідження функційного стану печінки у хворих на псоріаз методом сцинтиграфії / В. К. Богданов // Актуальні проблеми медицини : збірник. – 2002. – Т. 2. – С. 130-133.*
66. Богданов В. К. Зависимость микробного пейзажа кожи у больных псориазом от микрофлоры кишечника / В. К. Богданов // Збірник наукових праць “Торсуєвські питання”. – 2002. – Вип. 3. – С. 141-146.*
67. Богданов В. К. Перспективы применения бентобиотиков / В. К. Богданов // Актуальні проблеми медицини : збірник – 2002. – Т. 1. – С. 15-19.*
68. Богданов В. К. Радіонуклідна оцінка функційного стану гепатобіліарної системи у хворих на псоріаз / В. К. Богданов // Вісник ДНУ. Біологія. Екологія. – 2002. – Вип. 9, т. 1. – С. 38-42.*
69. Голинько В. И. Исследование метода повышения точности контроля массового содержания пыли оптическим абсорбционным счетчиком / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 1. – С. 50-53.
70. Голинько В. И. Контроль пылевой нагрузки горнорабочих с использованием математической модели распространения пыли по горным выработкам / В. И. Голинько, В. Е. Колесник, С. И. Чеберячко //

- Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2002. – № 13, т.1. – С. 198-204.
71. Голинько В. И. Контроль пылеотложения в горной выработке по содержанию пыли в воздухе с учетом закономерности ее оседания / В. И. Голинько, В. Е. Колесник // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2002. – № 1. – С. 194-198.
72. Горова А. І. Еколого-генетична безпека для людини та її прогноз як складова щодо забезпечення переходу регіонів до сталого розвитку / А. І. Горова, М. В. Мажаров, І. І. Клімкіна // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2002. – № 14, т.1. – С. 167-175.
73. Горовая А. И. Использование цитогенетического тестирования для оценки экологической ситуации и эффективности оздоровления детей и взрослых природными адаптогенами / А. И. Горовая, И. И. Климкина // Довкілля та здоров'я. – 2002. – № 1(20). – С.47-50.*
74. Горовая А. И. Использование цитогенетического тестирования для оценки экологической ситуации и эффективности оздоровления детей и взрослых природными адаптогенами / А. И. Горовая, И. И. Климкина // Цитология и генетика. – 2002. – Т. 36, № 5. – С. 21-25.
75. Горовая А. И. Оценка влияния загрязнения окружающей среды на заболеваемость кожи и подкожной клетчатки населения Украины / А. И. Горовая, И. А. Алпатова // Довкілля та здоров'я. – 2002. – № 2(21). – С. 14-19.*
76. До екологічної програми розвитку гірничовидобувної галузі України / В. І. Бузило, А. І. Горова, В. А. Долинський // Вища освіта і система праці : зб. матеріалів наук.-практ. конф., 14 лют. 2002 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГА України, 2002. – С. 151-154.
77. Долгова Т. И. Вторичное и комбинированное загрязнение почвенных экосистем с участием нефтепродуктов / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 5. – С. 101-104.
78. Долгова Т. И. Дестабилизация почвенного гомеостаза под воздействием техногенной нагрузки (Криворожский регион) / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 2. – С. 98-101.
79. Долгова Т. И. Некоторые аспекты экологического мониторинга. Нефть и нефтепродукты в почвах Днепропетровской области / Т. И. Долгова, В. М. Гринев // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 3. – С. 102-105.
80. Долгова Т. И. Преобразование почвенных систем в Приднепровском регионе в результате применения взрывчатых веществ (на примере Криворожского железорудного бассейна) / Т. И. Долгова // Екологія і природокористування. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2002. – Вип. 4. – С. 113-118.
81. Долгова Т. И. Трансформация почвенных систем в районах локализации зон депрессий водоносных горизонтов / Т. И. Долгова // Сборник

- научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2002. – № 14, т.1. – С. 150-159.
82. Долгова Т. И. Эффекты комбинированного воздействия нитратов и тяжелых металлов на почвенные системы Приднепровья / Т. И. Долгова, В. М. Гринев // Науковий вісник НГАУ. – 2002. – № 1. – С. 99-102.
83. Долгова Т. І. Техногенне навантаження на системи ґрунтів південних районів Дніпропетровської області / Т. І. Долгова // Вісник Житомирського інженерно-технологічного інституту. – 2002. – № 3(22). – С. 152-157.
84. Долинский В. А. Аналитическая оценка аэродинамического качества вертикальных стволов шахт ГКХ «Селидовуголь» / В. А. Долинский, Р. С. Кирин, Н. А. Гончар // Уголь Украины. – 2002. – № 1. – С. 42-44.
85. Долинский В. А. Структура и аэродинамические свойства шахтных вентиляционных систем / В. А. Долинский, Г. П. Кривцун, Я. Я. Лебедев // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 6. – С. 85-89.
86. Клімкіна І. І. Цитогенетична оцінка мутагенної небезпеки урбанізованих територій України : автореф. дис. ... канд. біолог. наук / Клімкіна І. І. ; Ін-т гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва АМН України. – Київ, 2002. – 22 с.
87. Колесник В. Е. Развитие теории методов и создание средств контроля условий труда по пылевому фактору : дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.26.01 "Охрана труда" / В. Е. Колесник ; М-во образования и науки Украины, Нац. горный ун-т. – Днепропетровск, 2002. – 356 с.
88. Колесник В. Е. Формирование текущих и средних значений в измерителе запыленности шахтной атмосферы / В. Е. Колесник, С. Н. Ткаченко, Е. П. Рахно // Сб. научн. тр. ДГМИ . – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 360 – 365.*
89. Лапицкий В. Н. К вопросу решения проблемы утилизации отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов в Украине / В. Н. Лапицкий, В. И. Гончаренко // Актуальні проблеми геології, географії та екології. – 2002. – № 3. – С. 34-42.*
90. Лапицкий В. Н. Проблема обледенения проводов контактной сети электротранспорта / В. Н. Лапицкий, А. Г. Рудченко // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 6. – С.91-93.
91. Лапицкий В. Н. Утилизация лома и отходов многокомпонентной кабельно-проводниковой продукции / В. Н. Лапицкий, В. И. Гончаренко // Актуальні проблеми геології, географії та екології. – 2002. – № 3. – С. 54-63.
92. Особенности микроклимата и пути повышения эффективности экологического мониторинга на карьерах Кривбасса / В. В. Задорнова, А. В. Зберовский, В. Б. Григорьев, В. В. Дубей, А. Г. Косаревский // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : НГА Украины, 2002. – № 13, т.1. – С. 249-254.

93. Оценка экологической ситуации на территории породного отвала ликвидированной шахты "Селидовская" методами биотестирования / А. И. Горовая, Т. В. Скворцова, А. С. Ковров, А. В. Павличенко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2002. – № 14, т.1. – С. 145-150.
94. Павличенко А. В. Цитогенетическая оценка потенциальной мутагенности урбанизированной территории города Днепропетровска по стерильности пыльцы высших растений / А. В. Павличенко, И. Г. Миронова // Екологія. Людина. Суспільство : зб. тез. доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – Київ : Політехніка, 2002. – С. 149-150.*
95. Пасичный В. Г. Опыт применения режущего инструмента устаревшего и нового технического уровня / В. Г. Пасичный, Ю. И. Кияшко, В. Я. Грендач // Уголь Украины. – 2002. – № 5. – С. 38-40.
96. Риженко С. А. Зміна біологічних властивостей усередині популяції *Aerococcus viridans* / С. А. Риженко, С. Г. Кременчуцький, С. А. Черняєв // Медичні перспективи. – 2002. – Т. 7. – 18 с.*
97. Шапарь А. Г. Использование фундаментальных законов физики Земли для решения некоторых проблем экологии / А. Г. Шапарь, О. К. Тяпкин // Науковий вісник НГА України. – 2002. – № 4. – С. 95-98.
98. Шапарь А. Г. Прогнози на ХХ століття не виправдалися / А. Г. Шапарь // Технополис. – 2002. – № 2. – С. 6-9.
99. Gorovaia, A. I. Cytogenetic testing in evaluation of the ecological situation and the effect of natural adaptogens on children and adult health / A. I. Gorovaia, I. I. Klimkina // Tsitologiya i genetika. – 2002. – Vol. 36. – № 5. – P. 21-25.*
100. Kovrov O. Prospects of mine waters use for mineral water production / O. Kovrov // Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production : proc. of Intern. Conf., seventh, Cagliari, Oct. 7-10 2002. – Cagliari : DIGITA University, 2002. – P. 905-908.
101. To ecological program of mining development of Ukraine / G. G. Pivnyak, A. I. Gorova, V. A. Dolinsky // Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production : proc. of the 7th Intern. Conf., Cagliari, Oct. 7-10 2002. – Cagliari : DIGITA University, 2002. – P. 17-19.

2003

102. Долгова Т. І. Програма та методичні вказівки до навчальної практики студентів спеціальності 7.070801 «Екологія і охорона навколишнього середовища» / Т. І. Долгова, В. В. Федотов, О. С. Ковров. – Дніпропетровськ : НГУ, 2003. – 9 с.
103. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів для засвоєння дисципліни "Основи екології" для студентів усіх напрямків підготовки / А. І. Горова, В. О. Скворцов, В. К. Богданов, А. В. Павличенко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2003. – 37 с.

104. Програма та методичні вказівки до виконання дипломної роботи магістра за спеціальністю 8.070801 "Екологія і охорона навколишнього середовища" / А. І. Горова, А. Г. Шапар, В. Г. Пасічний, А. А. Приходченко, В. А. Долинський, В. І. Безкровний, В. О. Скворцов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2003. – 28 с.
105. Програма та методичні вказівки до виконання дипломної роботи магістра за спеціальністю 8.070801 "Екологія і охорона навколишнього середовища" / А. І. Горова, А. Г. Шапар, В. Г. Пасічний, А. А. Приходченко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2003. – 28 с.
106. Богданов В. К. Використання здатності глинястих мінералів до іонообміну для виведення токсичних речовин з організму людини / В. К. Богданов, В. І. Безкровний // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 607-610.
107. Ведення моніторингу геологічного середовища території лікувально-оздоровчого комплексу "Солоний Лиман" / А. І. Горова, В. О. Скворцов, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, І. І. Клімкіна // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 593-601.
108. Голинько В. И. Исследование динамики запыленности воздуха в выемочных штреках марганцевых шахт / В. И. Голинько, К. В. Кузьминов, В. Е. Колесник // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 12. – С. 57-61.
109. Голинько В. И. Контроль пылевой нагрузки на основе данных о запыленности воздуха в горных выработках / В. И. Голинько, В. Е. Колесник, С. Н. Ткаченко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2003. – № 3. – С. 211-213.
110. Голинько В. И. Создание экспериментального образца системы контроля пылевзрывобезопасности горных выработок / В. И. Голинько, В. Е. Колесник, С. Н. Ткаченко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 16. – С. 129-136.
111. Гончаренко В. И. К вопросу решения проблемы утилизации отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов в Украине / В. И. Гончаренко, В. Н. Лапицкий // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 628-632.
112. Гончаренко В. И. Утилизация лома и отходов многокомпонентной кабельнопроводниковой продукции / В. И. Гончаренко, В. Н. Лапицкий // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 633-637.
113. Гороя А. И. Анализ динамики основных демографических процессов Днепропетровской области за период с 1975 по 2001 годы /

- А. И. Горová, Ю. В. Бучавый // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 545-553.
114. Горová А. И. Биоиндикация общего токсического действия факторов окружающей среды на урбанизированной территории г. Днепропетровска по тесту "Стерильности пыльцы высших растений" за 2000-2002 года / А. И. Горová, И. Г. Миронова, В. Ю. Грунтова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 538-544.
115. Горová А. И. К вопросу об экологизации угледобывающей промышленности / А. И. Горová, В. Г. Пасечный, Д. В. Куликова // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 11. – С. 94-97.
116. Горová А. И. Оценка мутагенного воздействия факторов окружающей среды на урбанизированную территорию г. Днепропетровска по тесту «Стерильность пыльцы высших растений» / А. И. Горová, В. Ю. Грунтова, И. Г. Миронова // Екологічні проблеми регіонів України : зб. тез доп. V Всеукр. наук. студент. та аспірант. конф. – Одеса, 2003. – С. 120-122.*
117. Горová А. И. Применение цитогенетического тестирования для оценки влияния деятельности горнопромышленных предприятий на состояние окружающей среды и здоровье населения / А. И. Горová, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 522-531.
118. Горová А. И. Устойчивость жизнедеятельности - проблемы управления / А. И. Горová, М. В. Мажаров // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 12. – С. 80-85.
119. Горová А. И. Характеристика здоровья населения, проживающего на техногенно нагруженной территории угледобывающего региона Украины / А. И. Горová, Д. В. Куликова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 554-563.
120. Горová А. И. Цитогенетические механизмы действия физиологически активных гуминовых веществ в нормальных и экстремальных условиях / А. И. Горová, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко // Гігієна населених місць : зб наук. пр. – Київ, 2003. – Вип. 42. – С. 491-503.*
121. Долгова Т. И. Деградация почвенных систем под воздействием пыления, инициируемого предприятиями горнодобывающего комплекса / Т. И. Долгова // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог : КГУ, 2003. – Вып. 82. – С. 150-159.*
122. Долгова Т. И. Комбинированные эффекты поверхностно-активных и азотсодержащих веществ в почвах юга степной зоны Украины на

- примере Днепропетровской области / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 1. – С. 95-97.
123. Долгова Т. И. Коррекция почвенного гомеостаза предприятиями по добыче и переработке полиметаллических руд в условиях юга степной зоны Украины / Т. И. Долгова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2003. – № 12. – С. 49-52.
124. Долгова Т. И. Методологические проблемы экологической безопасности. Паспорт специальности / Т. И. Долгова // Проблемы природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів : матеріали другої Міжнар. наук.-практ. конф., 01 - 03.10.2003. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 299-300.
125. Долгова Т. И. Повышение биологической активности эдафотопов техногенных территорий / Т. И. Долгова // Оптимізація агроландшафтів: раціональне використання, рекультивація, охорона : тр. Міжнар. конф. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2003. – С. 132-133.*
126. Долгова Т. И. Предприятия горнодобывающего комплекса и вторичный гидроморфизм почв / Т. И. Долгова А. Г. Шапарь // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2003. – № 2. – С. 118-121.
127. Долгова Т. И. Экологическая оценка качества почвенных ценозов с учетом степени их засоления / Т. И. Долгова // Вісник НТУ України «Київський політехнічний інститут». Серія «Гірництво». – Київ : НТУУ «КПІ» ; «Техновибух», 2003. – Вип. 8. – С. 147-153.*
128. Долинський В. А. Державне управління в галузі охорони довкілля та використання природних ресурсів / В. А. Долинський, А. Г. Рудченко, А. А. Юрченко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т .2. – С. 441-457.
129. Исследование возможности использования природных минералов для очистки вод / А. И. Горовая, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман, А. Н. Катичев // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т .2. – С. 602-607.
130. Колесник В. Е. Контроль содержания общей и тонкой пыли оптическим аэрозольным счётчиком / В. Е. Колесник // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т .2. – С. 367-373.
131. Колесник В. Е. Моделирование процесса распространения и отложения пыли в горных выработках с учетом ее поступления от источников и в результате взметывания / В. Е. Колесник, С. Н. Ткаченко // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 2. – С. 78-80.
132. Колесник В. Є. Розвиток теорії методів і створення засобів контролю умов праці за пиловим фактором : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.26.01 "Охорона праці"/ В. Є. Колесник ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ, 2003. – 35 с.

133. Лапицкий В. Н. Извлечение немагнитных цветных металлов магнитным полем с целью их утилизации / В. Н. Лапицкий // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 638-641.
134. Лапицкий В. Н. Способ борьбы с обледенением проводов контактной сети электротранспорта с использованием электромагнитного поля / В. Н. Лапицкий, А. Г. Рудченко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 620-623.
135. О возможности обезвреживания шлаков мусоросжигательных заводов / А. И. Гороя, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко, И. Г. Миронова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 642-646.
136. О проблеме обезвреживания шлаков мусоросжигательных заводов / А. И. Гороя, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко, И. Г. Миронова // Межрегиональные проблемы экологической безопасности «МПЭБ-2003» : сб. тр. симп. – Суми : Довкілля, 2003. – С. 288-293.*
137. Основні методологічні положення та оцінка впливу забруднення навколишнього середовища на здоров'я людини / А. І. Горова, Л. Б. Огір, А. А. Сокульський, І. І. Клімкіна, Ю. В. Бучавий // Екологія і природокористування / Ін-т проблем природокористування та екології НАН України. – Дніпропетровськ, 2003. – Вип. 5. – С. 88-93.
138. Оценка токсико-мутагенной опасности шлаков мусоросжигательных заводов / А. И. Гороя, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко, И. Г. Миронова // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 10. – С. 94-95.
139. Риженко С. А. Про окремі екологічні фактори ризику здоров'я населення та шляхи їх зниження в Дніпропетровській області / С. А. Риженко, К. П. Вайнер, А. І. Горова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 457-460.
140. Рудченко А. Г. Моделирование состояния провода контактной сети в переменном электромагнитном поле / А. Г. Рудченко // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 1. – С. 90-91.
141. Скворцов В. А. Рекультивация земель как фактор их рационального использования и оздоровления окружающей природной среды / В. А. Скворцов, Б. Н. Брусенцов // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 611-615.
142. Скворцова Т. В. Зменшення генетичних наслідків сумарного забруднення ґрунтів за допомогою гумінових препаратів /

- Т. В. Скворцова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 588-593.
143. Скворцова Т. В. Оцінка екологічного стану ґрунтів Дніпропетровської області за результатами досліджень їх мутагенного потенціалу / Т. В. Скворцова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 531-538.
144. Совершенствование методики оценки качества окружающей среды урбанизированных территорий методами биоиндикации (на примере города Днепропетровска по тесту «Стерильность пыльцы высших растений») / А. И. Горová, В. Ю. Грунто́вая, А. В. Павличенко, И. Г. Миронова // Проблемы екології та екологічної освіти : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. – Кривий Ріг : Етюд-Сервіс, 2003. – С. 179-181.*
145. Федотов В. В. Перспективы экологической паспортизации городов / В. В. Федотов // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 563-565.
146. Цитогенетическое тестирование качества среды / А. И. Горová, Т. В. Скворцова, И. И. Климкина, А. В. Павличенко // Антропогенно-змінене середовище України: ризики для здоров'я населення та екологічних систем. – Київ, 2003. – С. 502-512.*
147. Шапар А. Г. Основні підходи до розробки та впровадження регіональної стратегії сталого розвитку / А. Г. Шапар // Екологія і природокористування / Ін-т проблем природокористування та екології НАН України. – Дніпропетровськ, 2003. – Вип. 5. – С. 6-14.
148. Шапарь А. Г. Анализ опыта освоения Язовского месторождения самородной серы / А. Г. Шапарь, П. И. Копач // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 519-521.
149. Шапарь А. Г. Возможности снижения потребления минерально-сырьевых ресурсов / А. Г. Шапарь, П. И. Копач // Екологія і природокористування / Ін-т проблем природокористування та екології НАН України. – Дніпропетровськ, 2003. – Вип. 5. – С. 94-97.
150. Шапарь А. Г. Методологические проблемы экологической безопасности / А. Г. Шапарь, Т. И. Долгова // Екологія і природокористування / Ін-т проблем природокористування та екології НАН України. – Дніпропетровськ, 2003. – Вип. 5. – С. 31-35.
151. Юрченко А. А. Проблемы экологии на открытых горных работах / А. А. Юрченко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 577-578.
152. Ecological role of humic substances in hazard decrease of heavy metal in biogeocenosis / A. Gorová, T. Skvortsova, I. Klimkina, A. Pavlichenko //

Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 17, т. 2. – С. 579-588.

2004

153. Борисовська О. О. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Методика відбору проб об'єктів навколишнього середовища для різних видів аналізу" з дисциплін «Моніторинг навколишнього середовища», «Біоіндикація» та «Радіобіологія» для студентів спеціальності 7.07801 Екологія і охорона навколишнього середовища / О. О. Борисовська, А. В. Павличенко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 19 с.
154. Горова А. І. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Біотестування якості води з використанням рачків виду *Daphnia Magna S*" з дисципліни "Біоіндикація" для студентів спеціальності 7.07801 Екологія і охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 22 с.
155. Горова А. І. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Методика визначення токсичності ґрунтів та водних джерел за допомогою ростового тесту" з дисципліни "Біоіндикація" для студентів спеціальності 7.07801 Екологія і охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 26 с.
156. Ковров О. С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи "Обґрунтування схеми глибокої очистки виробничих стічних вод" з дисципліни "Очистка та знезаражування стічних вод" для студентів напряму підготовки 0708 Екологія: спец. 8.070801 Екологія та охорона навколишнього середовища / О. С. Ковров. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004.
157. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Визначення якості ґрунтів за тестами "Аберантність хромосом" та "Величина мітотичного індексу" з дисциплін "Біоіндикація" та "Цитогенетичний моніторинг довкілля" для студентів спец.7(8).070801 Екологія і охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 35 с.
158. Рудченко А. Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи "Математичний аналіз екологічних процесів та явищ" з дисципліни "Біометрія" для студентів напряму підготовки 0708 Екологія / А. Г. Рудченко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 40 с.
159. Скворцов В. О. Методичні рекомендації з дисципліни "Основи екології" для виконання практичних занять "Розрахунок обсягу економічних збитків від погіршення стану навколишнього середовища" за напрямком 0501 Економіка і підприємництво для студ. спец. 6.050104

- Фінанси, 6.050107 Економіка підприємства, 6.050108 Маркетинг, 6.050106 Облік і аудит / В. О. Скворцов, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 27 с.
160. Экологическая экспертиза и экологическая инспекция : учеб. пособие / А. И. Кораблева, Л. Г. Чесанов, Т. И. Долгова, А. Г. Шапарь, Л. Б. Огир ; под общ. ред. А. Г. Шапаря. – Днепропетровск : Днепрост, 2004. – 231 с.
161. Альтернативная энергосберегающая система кондиционирования воздуха глубоких шахт / С. А. Алексеенко, В. А. Долинский, В. И. Муравейник, А. Г. Бутырин // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2004. – № 19, т.3. – С. 56-65.
162. Анализ и оценка защитной эффективности фильтрующих респираторов / В. И. Голинько, С. И. Чеберячко, В. Е. Колесник, А. С. Ищенко // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 12. – С. 33-36.
163. Бескровный В. И. Влияние добычи и потребления угля в Китае на окружающую среду / В. И. Бескровный, В. К. Богданов, Чжу Жуй // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 7. – С. 96-98.
164. Биоиндикация токсичности и мутагенности шлака Днепропетровского мусоросжигательного завода / А. И. Горová, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 6. – С. 79-81.
165. Горová А. І. Аналіз стану здоров'я населення в гірничопромислових центрах Дніпропетровської області / А. І. Горová, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – № 20. – С. 201-208.
166. Горová А. І. Вплив розвитку урановидобувної та уранопереробної промисловості м. Жовті Води на здоров'я людини та об'єкти довкілля / А. І. Горová, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко // Гірничодобувна промисловість України і Польщі: актуальні проблеми і перспективи : матеріали Українсько-Польського форуму гірників-2004, Ялта, Крим, 13-19 верес. 2004 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – С. 104-114.
167. Горová А. І. Екологічна небезпека для людини та біоти на територіях розвитку урановидобувної та уранопереробної промисловості / А. І. Горová, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко // Техногенна безпека. – 2004. – Вип.18, т. 31. – С. 136-143.*
168. Горová А. І. Інтегральна оцінка демографічної ситуації в Червоноградському гірничопромисловому районі / А. І. Горová, С. Л. Кулина // Гірничодобувна промисловість України і Польщі: актуальні проблеми і перспективи : матеріали Українсько-Польського форуму гірників-2004, Ялта, Крим, 13-19 верес. 2004 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – С. 119-123.
169. Горová А. І. Оцінка дії забруднювачів навколишнього природного

- середовища Червоноградського гірничопромислового району за токсико-мутагенним фоном за допомогою тест-системи "стерильність пилку рослин" / А. І. Горова, С. Л. Кулина // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 6. – С. 73-79.
170. Горова А. І. Оцінка токсичності та мутагенності поверхневих водойм Західного Донбасу методами біоіндикації / А. І. Горова, Д. В. Кулікова, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – № 20. – С. 179-184.
171. Горова А. І. Приклад порівняльного аналізу екологічної ситуації в окремих містах України / А. І. Горова, М. В. Мажаров // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 4. – С. 93-95.
172. Горова А. І. Сьогодні важливо врятувати землю і все живе на ній : [кафедра екології НГУ] / запитувала Н. Гринько // Бористен. – 2004. – № 2. – С. 31.
173. Гороя А. И. Влияние деятельности угледобывающего предприятия ГХК "Павлоградуголь" на изменение качества поверхностных вод / А. И. Гороя, Д. В. Куликова // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2004. – № 19, т. 3. – С. 261-267.
174. Гороя А. И. Методология эколого-социального мониторинга горнопромышленных регионов как составляющая устойчивого развития Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко // Гігієна населених місць. – Киев, 2004. – Вип. 43. – С. 552-559.
175. Гороя А. И. Новые методы оценки экологической опасности для человека и биоты на территориях, нарушенных деятельностью горной промышленности / А. И. Гороя, А. В. Павличенко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2004. – № 19, т.3. – С. 213-219.
176. Гороя А. И. Перспективы применения природных силикатов в процессе очистки сточных вод / А. И. Гороя, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман // Теория и практика металлургии. – 2004. – № 5. – С. 134-138.
177. Долгова Т. И. Определение уровня техногенного воздействия горнодобывающих комплексов на почвы / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 6. – С. 68-73.
178. Долгова Т. И. Современные подходы к комплексной оценке влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду / Т. И. Долгова, С. З. Полищук, А. И. Рябко // Екологія і природокористування. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2004. – Вип. 7. – С. 147-153.*
179. Долинский В. А. Способ определения рациональных параметров скважинных зарядов при массовых взрывах в карьерах / В. А. Долинский, А. А. Юрченко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. КТУ. – Кривой Рог : КТУ, 2004. – Вып. 85. – С. 78-79.*
180. Інтегральна оцінка стану повітряного басейну і ґрунтів урбанізованої

- території міста Дніпропетровська (2003 рік) / А. І. Горова, В. Ю. Грунтова, А. В. Павличенко [та ін.] // Екологічна безпека об'єктів господарської діяльності : тези доп. до Міжнар. наук.-практ. конф. – 2004. – С. 27-28.*
181. Колесник В. Е. Автоматическая система орошения для подавления пыли в промышленных вентиляционных системах / В. Е. Колесник, С. Н. Ткаченко, В. Г. Клочков // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2004. – № 19, т. 2. – С. 65-72.
182. Колесник В. Е. Анализ экологической ситуации Западного Донбасса и шахтных выбросов, загрязняющих атмосферу в регионе / В. Е. Колесник, Л. А. Кеба // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 10. – С. 70-74.
183. Колесник В. Е. Моделирование процесса выноса ядовитых примесей после производства массовых взрывов на шахтах Кривбасса / В. Е. Колесник, И. А. Евстратенко, Я. Я. Лебедев // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 1. – С. 81-83.
184. Колесник В. Е. Обоснование параметров устройств для снижения запыленности воздуха в кабине экскаватора / В. Е. Колесник, К. В. Кузьминов, Я. Я. Лебедев // Геотехническая механика : межвед. сб. науч. тр. / ИГТМ НАН Украины. – Днепропетровск, 2004. – Вып. 48. – С. 195-199.*
185. Колесник В. Е. Оценка фракционного состава пыли с использованием математических моделей распределения частиц по размерам / В. Е. Колесник, Ю. Р. Иконников // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2004. – № 19, т. 3. – С. 112-118.
186. Колесник В. Е. Разработка системы автоматического душирования пыли в промышленных вентиляционных системах / В. Е. Колесник, С. И. Чеберячко // Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості : зб. доп. Міжнар. наук.-техн. конф. – Кривий Ріг : КТУ. – 2004. – Т. 1. – С. 262– 267.*
187. Колесник В. Е. Расчет параметров двухслойных полипропиленовых фильтров противопылевых респираторов для условий угольных шахт / В. Е. Колесник, С. И. Чеберячко // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2004. – № 19, т.1. – С. 220-225.
188. Методика оценки экологической опасности промышленных отходов / А. И. Гороя, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – № 20. – С. 192-200.
189. Нагнетательное проветривание тупиковых заходок при комбайновой выемке марганцевой руды / К. В. Кузьминов, Я. Я. Лебедев, В. Е. Колесник, В. В. Дубей // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 4. – С.

86-87.

190. Пивняк Г. Г. Цитогенетический мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения на территориях, нарушенных деятельностью горной промышленности / Г. Г. Пивняк, А. И. Горовая, А. В. Павличенко // Гігієна населених місць. – 2004. – Вип. 43. – С. 388-396.
191. Пивняк Г. Г. Цитогенетический мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения на территориях, нарушенных деятельностью горной промышленности / Г. Г. Пивняк, А. И. Горовая, А. В. Павличенко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2004. – № 9. – С. 214-219.
192. Пивняк Г. Г. Эколого-социальный мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения на территориях, нарушенных деятельностью горной промышленности / Г. Г. Пивняк, А. И. Горовая, А. В. Павличенко // Теория и практика металлургии. – 2004. – №5 (43). – С. 124-128.
193. Скрипник О. А. Исследование территории отработанного Старокодацкого карьера для оценки перспектив создания техногенного парка "Кодацька фортеця" / О. А. Скрипник, В. В. Федотов, Е. А. Голуб // Гірничодобувна промисловість України і Польщі: актуальні проблеми і перспективи : матеріали Українсько-Польського форуму гірників-2004, Ялта, Крим, 13-19 верес. 2004 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – С. 114-118.
194. Скрипник О. А. Обоснование создания техногенного парка "Кодацька фортеця" / О. А. Скрипник, В. В. Федотов, Е. А. Голуб // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 10. – С. 95-97.
195. Сравнительный анализ результатов оценки экологической ситуации различными методами / А. И. Горовая, Р. Е. Дычковский, Недадь Альбей, В. Ю. Грунтовая // Науковий вісник НГУ. – 2004. – № 1. – С. 96-98.
196. Юрченко А. А. Подавление пылегазового облака после массового взрыва в карьере / А. А. Юрченко // Науковий потенціал світу 2004 : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 6. Екологія. – С. 71-72.*
197. Пат. 323 U Україна, МКИ G01N33/24. Спосіб визначення екологічної стійкості ґрунтів / Т. І. Долгова. – Опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
198. Держпатент України № 20040806880. Спосіб визначення екологічної стійкості ґрунтів / Т. І. Долгова. – від 15.10.2004.
199. Деклараційний патент на винахід № 65895 А. МПК В09В3/00. Спосіб обробки токсичних відходів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська. – 15.04.2004укр.

2005

200. Безкровний В. І. Методичні рекомендації до виконання практичної роботи на тему "Визначення розмірів платежів за розміщення твердих відходів на спеціалізованому полігоні" з дисциплін "Основи екології",

- "Техноекологія" для студентів гірничих спеціальностей / В. І. Безкровний, О. С. Ковров. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 9 с.
201. Колесник В. Є. Методичні рекомендації до виконання розрахункового завдання "Очистка повітря від пилу" з дисциплін "Очистка газопилових викидів" та " Охорона праці" для студентів напряму 0708 Екологія і охорона навколишнього середовища та 0903 Інженерна механіка / В. Є. Колесник, С. І. Чеберячко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 15 с.
202. Колесник В. Є. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни "Метеорологія і кліматологія" для студентів спеціальності 7.070708 Екологія і охорона навколишнього середовища / В. Є. Колесник, А. Г. Косаревський. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 28 с.
203. Колесник В. Є. Методичні рекомендації до практикуму з дисципліни "Моделювання і прогнозування стану довкілля" для студентів спеціальності 0708 Екологія / В. Є. Колесник, А. Г. Рудченко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 28 с.
204. Методичні вказівки до виконання практичної роботи на тему: "Дослідження гамма-випромінювання в приміщеннях та на території населених пунктів" з дисциплін "Основи наукових досліджень", "Радіоекологія" та "Радіобіологія" для студ. спец. 7.070801 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, С. А. Риженко, І. І. Клімкіна, К. П. Вайнер, А. Г. Рудченко, А. В. Павличенко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 17 с.
205. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Розв'язання задач з молекулярної генетики" з дисципліни "Біологія" для студентів спеціальності 7.070801 Екологія і охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, С. А. Риженко, Т. В. Скворцова, В. В. Федотов, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 15 с.
206. Методичні рекомендації до виконання практичної роботи на тему: "Еколого-економічна оцінка заходів щодо раціоналізації природокористування" з дисципліни "Основи ведення сільського господарства та охорони земель" : для студ. спец. 7.070801 Екологія і охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, С. А. Риженко, В. О. Скворцов, І. І. Клімкіна, О. В. Скворцов, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 13 с.
207. Програма та методичні вказівки до навчальної практики студентів заочної форми навчання спеціальності 7.070801 Екологія і охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, С. А. Риженко, Т. І. Долгова, А. В. Павличенко, В. В. Федотов, О. С. Ковров. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 12 с.
208. Аналіз інтегральної санітарно-гігієнічної оцінки об'єктів довкілля в Червоноградському гірничопромисловому регіоні / А. І. Горова, В. О. Скворцов, С. Л. Кулина, Я. Д. Берекета // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 10. – С. 95-99.

209. Горова А. І. Аналіз динаміки основних демографічних процесів в Україні / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий // Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління : матеріали Міжнар. міждисциплінар. наук.-практ. конф. – Харків, 2005.*
210. Горова А. І. Використання системи цитогенетичних методів біоіндикації для оцінки стану довкілля техногенно навантаженого м. Донецьк / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Н. В. Ульянова // Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф., 12-14 жовт. 2005 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 1. – С. 239-246.
211. Горова А. І. Еколого-генетична оцінка стану рекреаційних зон АР Криму / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Н. В. Ульянова // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 3. – С. 84-88.
212. Горова А. І. Інтегральна оцінка стану здоров'я населення в Червоноградському гірничопромисловому районі / А. І. Горова, С. Л. Кулина // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 2. – С. 69-73.
213. Горова А. І. Кількісна оцінка стану довкілля за біотестами та побудова моделі її зв'язку зі здоров'ям населення / А. І. Горова, В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 1. – С. 88-91.
214. Горова А. І. Оцінка загальної токсичності атмосфери урбанізованої території м. Дніпропетровська / А. І. Горова, І. Г. Миронова // Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління : матеріали 6-ї Міжнар. міждисциплінар. наук.-практ. конф. – Харків : ХНУ, 2005. – С. 210-211.*
215. Динамический метод расчета аспирационного укрытия узла перегрузки центральной цапфы экскаватора ЭРГ-1600 40/1031 / К. В. Кузьминов, В. Е. Колесник, Я. Я. Лебедев, В. В. Дубей // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 7. – С. 80-81.
216. До питання оцінки екологічної небезпеки для біоти від забруднення ґрунтів важкими металами / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. Г. Нероба, Г. А. Кроїк // Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф., 12-14 жовт. 2005 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 2 (Г-К). – С. 13-21.
217. Доброгорский Н. А. Основные направления комплексного использования золошлаковых отходов тепловых электростанций / Н. А. Доброгорский, Д. Я. Михальченко // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 6. – С. 16-18.
218. Долгова Т. И. Комплексная оценка состояния почв в горнодобывающих районах и прогноз последствий их техногенной трансформации : дис. ... д-ра техн. наук: 21.06.01. : защищена 24.02.05 / Т. И. Долгова. – Днепропетровск, 2005. – 353 с. – Библиогр.: с. 321-350.
219. Долгова Т. И. Комплексная оценка состояния почв и последствий влияния на них горнодобывающих предприятий / Т. И. Долгова, В. В. Лебеденко // Проблемы природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів : матеріали 3-ої Міжнар. наук.-практ. конф., 03-08 жовт. 2005 р., м. Дніпропетровськ, Україна. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 238-240.

220. Долгова Т. И. Комплексная оценка состояния почв и последствий влияния на них горнодобывающих предприятий / Т. И. Долгова // *Екологія і природокористування*. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2005 – Вип. 5. – С. 183-188.*
221. Долгова Т. И. Оценка экологической опасности массовых взрывов в карьерах / Т. И. Долгова // *Екологія і природокористування*. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2005. – Вип. 10. – С. 78-83.*
222. Долгова Т. І. Комплексна оцінка стану ґрунтів в гірничодобувних районах та прогноз наслідків їх техногенної трансформації : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 21.06.01 / Т. І. Долгова ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 35 с.
223. Кірліан-графічна оцінка функціонального стану організму людини на промислових підприємствах / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, Л. А. Пісоцька, Л. І. Найдьон, В. М. Олівсон // *Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф. 12-14 жовт. 2005 р.* – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 2 (Г-К). – С. 6-12.
224. Ковров А. С. Проблемы и перспективы использования биоосадков сточных вод / А. С. Ковров // *Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів : матеріали 3-ої Міжнар. наук.-практ. конф., 03-08 жовт. 2005 р., м. Дніпропетровськ, Україна*. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 167-169.
225. Ковров А. С. Экосистемный подход при лесотехнической рекультивации техногенных ландшафтов / А. С. Ковров // *Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф., 12-14 жовт. 2005 р.* – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 2 (Г-К). – С. 241-250.
226. Колесник В. Е. Моделирование процесса рассеяния пыли по данным контроля пылеотложения на листве деревьев / В. Е. Колесник, Л. А. Кеба // *Науковий вісник НГУ*. – 2005. – № 12. – С. 91-94.
227. Колесник В. Е. Оценка выбросов и характера распространения пыли на территории типовой шахты / В. Е. Колесник, Л. А. Кеба // *Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості : зб. доп. Міжнар. наук.-техн. конф.* – Кривий Ріг : КТУ. – 2005. – Т. 1. – С. 262 – 267.*
228. Колесник В. Е. Оценка экологического состояния типовой шахты Западного Донбасса по пылевому фактору / В. Е. Колесник, Л. А. Кеба // *Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф. 12-14 жовт. 2005 р.* – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 3. – С. 6-10.
229. Колесник В. Оцінка пилового забруднення атмосфери типовою шахтою Західного Донбасу / В. Колесник, Л. Кеба // *Встановлення пріоритетів розвитку та впровадження перспективних науково-технічних досліджень у сфері охорони довкілля в Україні : робочий семінар*. – Київ ; Дніпропетровськ, 2005. – С. 190 - 191.*
230. Кроик А. А. Закономерности техногенных преобразований почв и растений на участках рекультивации / А. А. Кроик, А. И. Гороя // *Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф., 12-14 жовт. 2005 р.* –

- Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 3. – С. 68-73.
231. Моделювання профільної міграції солей в різних варіантах сільськогосподарської рекультивації земель Західного Донбасу / М. М. Харитонов, М. І. Жиленко, В. Є. Колесник, Г. П. Євграшкіна. // Бюлетень інституту зернового господарства. – Дніпропетровськ, 2005. – № 26-27. – С. 99 - 103.*
232. Обоснование возможности включения показателей, характеризующих стоматологическое здоровье населения в систему социоэкологического мониторинга / А. И. Гороя, К. Н. Косенко, О. В. Деньга, Т. В. Скворцова, И. И. Климкина, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый // Вісник стоматології : наук.-практ. реценз. журнал – Одеса : Інститут стоматології, 2005. – № 2. – С. 44 - 53.*
233. Оценка экологического состояния атмосферного воздуха на территории г. Керчь / А. И. Гороя, И. Д. Кудрик, А. В. Павличенко, А. Ю. Селиван // Рибне господарство України. – 2005. – № 7. Спецвып. : Морские технологии: проблемы и решения 2005 : IV Междунар. науч.-практ. конф. – С. 72-76.
234. Оцінка екологічного стану рекреаційних зон міста Дніпропетровська з використанням цитогенетичних методів біоіндикації / А. І. Горова, І. Г. Миронова, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – № 22. – С. 222-228.
235. Песоцкая Л. А. Залог здоровья – в красоте творчества и его восприятии / Л. А. Песоцкая, А. В. Родин // Сознание и физическая реальность. – 2005. – № 3. – С. 38-42.*
236. Порівняльний аналіз стану здоров'я населення в Дніпропетровській та Львівській областях / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий, С. Л. Кулина, А. В. Павличенко, А. О. Сокульський, М. С. Паєнок // Форум гірників – 2005 : матеріали Міжнар. конф., 12-14 жовт. 2005 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – Т. 1. – С. 230-238.
237. Харитонов М. М. Моделювання процесу міграції розчинних солей у насипному шарі чорнозему при рекультивації на шахтних породах / М. М. Харитонов, В. Є. Колесник, В. Ю. Грунтова // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2005. – № 2. – С. 26 - 28.*
238. Деклараційний патент на корисну модель №7181 МПК E21F5/00. Спосіб подавлення пилогазових викидів залізорудних шахт / В. А. Долинський, А. А. Юрченко. – 15.06.2005укр.
239. Пат. 5960 UA, МКИ В 09 С 01/00. Спосіб зниження токсичності ґрунтів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, В. Є. Колесник ; Нац. гірн. ун-т. – № u 200500900 ; заявл.01.02.05. – 11 с.
240. Деклараційний патент на корисну модель №5303 МПК В 09 В3/00. Спосіб обробки токсичних відходів (патент) / А. І. Горова, В. М. Лапицький, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська. – 15.02.2005укр.

241. Деклараційний патент України на корисну модель № 6602. Спосіб експрес-оцінки адаптаційних резервів організму людини / Л. А. Пісоцька, О. М. Грищенко. – 16.05.2005, Бюл. № 5укр.
242. Заявка на винахід № а 2005 00605. Спосіб оцінки та корекції функціонального стану організму людини / А. І. Горова, Л. А. Пісоцька, І. І. Клімкіна. – 24.01. 2005укр.
243. Cytogenetic effects of humic substances and their use for remediation of polluted environments / A. Gorova, T. Skvortsova, A. Pavlichenko, I. Klimkina // Use of humic substances to remediate polluted environments : from theory to practice : proc. of the NATO Advanced Research Workshop . – Б. м. : Springer, 2005. – P. 311-328.*

2006

244. Долинський В. А. Управління в галузі використання і охорони надр. Гірниче законодавство. Основні нормативні акти : метод. посіб. Ч 1. / В. А. Долинський, Р. С. Кірін, Н. М. Кошова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – 102 с.*
245. Застосування методу кірліан-графії для оцінки функціонального стану організму людини на промислових підприємствах. : метод. рекомендації / В. М. Лапицький, О. П. Мінцер, А. І. Горова, Л. А. Пісоцька, С. А. Риженко та ін. ; М-во освіти і науки України, М-во охорони здоров'я України. – Київ, 2006. – 12 с.*
246. Застосування методу кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини для встановлення інтоксикації та ступеня адаптації організму до неї : метод. рекомендації / Л. А. Пісоцька, Н. М. Третяк, С. М. Гайдукова, С. В. Видиборець, О. П. Мінцер, А. І. Горова, В. М. Лапицький, Г. І. Гулевська ; М-во охорони здоров'я України. – Київ, 2006. – 15 с.
247. Боцман Е. И. Особенности свойств глинистых минералов при взаимодействии их со сточными водами / Е. И. Боцман // Геотехнічна механіка : межвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2006. – Вип. 62. – С. 184-189.*
248. Горова А. І. До проблеми оцінки екобезпеки відходів вугледобувної промисловості / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Н. В. Ульянова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 26, т. 2. – С. 100-105.
249. Горова А. І. Картографування території міста Дніпропетровська за станом повітряного басейну / А. І. Горова, І. Г. Миронова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 25. – С. 189-194.
250. Горова А. І. Методологічні підходи до вирішення проблеми оцінки

- впливу забруднення ґрунтів важкими металами на біоту (на прикладі Дніпропетровської області) / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. Г. Нероба // Форум гірників – 2006 : матеріали Міжнар. конф., 11 - 13 жовт. 2006 р. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого обладнання. Збагачення корисних копалин. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – С. 190-199.
251. Горова А. І. Моделювання впливу забрудненості довкілля на здоров'я людини / А. І. Горова, В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // Довкілля та здоров'я. – 2006. – № 2 (37) – С. 3-6.
252. Горова А. І. Моніторинг забруднення ґрунтів Дніпропетровської області рухомими формами важких металів з використанням відгуків біоіндикаторів / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. Г. Нероба // Довкілля та здоров'я. – 2006. – № 4 (39). – С. 20-24.*
253. Долгова Т. И. Анализ и обобщение распространения и воздействия пылевых выбросов горных предприятий Днепропетровской области на почвенные системы / Т. И. Долгова, В. Е. Колесник, Л. А. Головина // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 1. – С. 94-97.
254. Долгова Т. И. Деградация почвенного покрова под воздействием факторов, инициируемых горнодобывающими предприятиями : (1. Изъятие и деформация почв) / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 2. – С. 98-101.
255. Долгова Т. И. Деградация почвенного покрова под воздействием факторов, инициируемых горнодобывающими предприятиями / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 7. – С. 95-98.
256. Долгова Т. И. Деградация почвенного покрова под воздействием факторов, инициируемых горнодобывающими предприятиями / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 6. – С. 101-105.
257. Долгова Т. И. Деградация почвенного покрова под воздействием факторов, инициируемых горнодобывающими предприятиями. (4. Фильтрационное загрязнение) / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 9. – С. 93-96.
258. Долгова Т. И. Деградация почвенного покрова под воздействием факторов, инициируемых горнодобывающими предприятиями : (5. Сброс минерализованных и сточных вод без очистки) / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 10. – С. 93-96.
259. Долгова Т. И. Опасность загрязнения почв Кривбасса флотационными реагентами / Т. И. Долгова // Збагачення корисних копалин : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – Вип. 25(66). – 26 (67). – С. 189-195.
260. Долгова Т. И. Санитарно-гигиенические последствия трансформации почв горнодобывающими предприятиями / Т. И. Долгова // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost'. – 2006. – № 4. –

С. 138-142.

261. Долгова Т. И. Экологическая опасность влияния шламовых вод углеобогащительных фабрик на почвенные экосистемы / Т. И. Долгова // Збагачення корисних копалин : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – Вип. 25(66). – 26(67). – С. 184-189.
262. Интегральная оценка состояния здоровья населения Николаевской области / А. И. Гороя, **В. С. Черно**, И. И. Климкина, Ю. В. Бучавый // Довкілля та здоров'я : зб. наук. пр. – Київ, 2006.*
263. Колесник В. Е. Динамика и рассеивание пылевых выбросов вентиляторов главного проветривания шахт / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, И. М. Жила // Форум гірників – 2006 : матеріали Міжнар. конф. 11 - 13 жовт. 2006 р. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого обладнання. Збагачення корисних копалин. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – С. 199-205.
264. Колесник В. Е. Идентификация параметров динамической модели оседания промышленной пыли на почву / В. Е. Колесник, Л. А. Головина // Рациональне землевикористання рекультивованих та еродованих земель: досвід, проблеми, перспективи : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ – Орджонікідзе (7-9 черв. 2006 р). – Дніпропетровськ : Держагроуніверситет, 2006. – С. 98-99.*
265. Колесник В. Е. Математическое моделирование процесса рассеивания промышленной пыли в атмосфере / В. Е. Колесник, Л. А. Головина // Дисперсні системи : XXII наук. конф. країн СНД 18-22 верес. 2006 р., м. Одеса, Україна. – Одеса : АСТРОПРИНТ, 2006. – С. 180–181.*
266. Колесник В. Е. Оперативный прогноз рассеивания оседания пылевого выброса вентилятора главного проветривания угольной шахты / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, В. В. Богуцкая // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 26, т. 2. – С. 120-130.
267. Колоколов О. В. Оставление породы в шахте как фактор повышения эффективности разработки угольных пластов на больших глубинах / О. В. Колоколов, В. Ю. Медяник, В. И. Бескровный // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 9. – С. 26-30.
268. Комплексна еколого-біологічна оцінка урбанізованого середовища - міста Дніпропетровська / А. І. Горова, І. Г. Миронова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, К. І. Боцман // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 26, т. 2. – С. 106-114.
269. Кроик А. А. О возможности использования глинистых пород для обезвреживания токсичных промышленных отходов / А. А. Кроик, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская // Збірник наукових праць

- Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 25. – С. 195-199.
270. О возможности использования методов биоиндикации для оценки токсичности сточных вод / А. И. Гороя, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 25. – С. 200-205.
271. Применение метода кирлиан-графии для оценки качества воды / Л. А. Песоцкая, Н. М. Евдокимова, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман // Вопросы химии и химической технологии. – 2006. – № 2. – С.161-163.
272. Риженко С. А. Вміст важких металів у нирках людей, які мешкають у Дніпропетровській області / С. А. Риженко, В. П. Стусь, В. І. Колеснік та ін. // Урологія. – 2006. – № 3. – С. 56-62.*
273. Риженко С. А. Дніпропетровська держсанепідслужба на варті санепідблагополуччя населення області / С. А. Риженко // Медичні перспективи. – 2006. – № 3. – С. 63-73.*
274. Риженко С. А. Із досвіду державного санепіднагляду за місцями водокористування р. Дніпро / С. А. Риженко, В. М. Шматков, Н. А. Камінська та ін. // Медичні перспективи. – 2006. – № 4. – С. 103-106.*
275. Риженко С. А. Медико-екологічні проблеми Кривбасу / С. А. Риженко, В. Г. Капшук, А. Ю. Лисий та ін. // Медичні перспективи. – 2006. – № 2. – С. 122-128.*
276. Риженко С. А. Про нові підходи в організації і проведенні державного санепіднагляду на вугільних шахтах / С. А. Риженко, О. І. Іванченко, Г. М. Петленко та ін. // Гігієна населених місць. – 2006. – Вип. 48. – С. 58-61.*
277. Риженко С. А. Пробиотики – профілактичний засіб для осіб, що працюють з пестицидами / С. А. Риженко, К. П. Вайнер, І. І. Губенко та ін. // Довкілля та здоров'я. – 2006. – № 4. – С. 76-77.*
278. Риженко С. А. Пропозиції щодо вдосконалення «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» / С. А. Риженко, В. О. Овчинникова, Г. Г. Голубева та ін. // Довкілля та здоров'я. – 2006. – № 3. – С. 78-80.*
279. Риженко С. А. Сучасна радіаційна ситуація на Дніпропетровщині / С. А. Риженко, К. П. Вайнер, В. Ю. Корнєв // Медичні перспективи. – 2006. – № 2. – С. 116-118.*
280. Рыженко С. А. Гигиеническое значение микробиоценозов организма человека в условиях загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами / С. А. Рыженко, И. П. Козырин // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупіка. – 2006. – Вип. № 15 ; К. 2. – С. 476-489.*
281. Рыженко С. А. Состояние фактического питания рабочих шинного завода г. Днепропетровска и его гигиеническая оценка / С. А. Рыженко, Н. М. Денисенко, В. Е. Цуцков и др. // Гігієна населених місць. – 2006. –

- Вип. 47. – С. 358-361.*
282. Харитонов М. М. Визначення оптимального шару відсіпки ґрунту при рекультивациі шахтних відвалів / М. М. Харитонов, М. І. Жиленко, В. Є. Колесник // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. – 2006. – № 3(38). – С. 197-200.
283. Юрченко А. А. Методика определения параметров скважинных зарядов для снижения пылегазовых выбросов при массовых взрывах в карьерах / А. А. Юрченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – № 26, т. 2. – С. 67-75.
284. Пат. 5303 Україна, МПК В 09 В3/00. Спосіб обробки токсичних відходів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко (Україна) ; НГУ. – № u200500295 ; заявл. 13.01.05 ; опубл. 12.09.06.
285. Пат. UA 56882 Спосіб видалення льоду з проводу контактної мережі електротранспорту та пристрій для його здійснення / В. М. Лапицький, А. Г. Рудченко.
286. Пат. на корисну модель 5303 Україна, МПК В 09 В3/00. Спосіб обробки токсичних відходів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко ; НГУ. – № u200500295 ; заявл. 13.01.05 ; опубл. 12.09.06.
287. Рішення про видачу патенту на корисну модель № 23825/1. Спосіб прогнозування ранньої дезадаптації у дітей дошкільного віку / Л. А. Пісоцька, А. І. Горова, Д. К. Рукавішнікова, В. М. Лапицький, К. І. Боцман, С. А. Паплик. – 02.10.06.
288. Assessment of protective efficiency of filtering respirators / V. Golinko, S. Cheberyachko, V. Kolesnik, A. Ishchenko // Scientific bulletin of National Mining University. – 2006. – № 5. – P. 86-88.
289. Gorova A. Methods of assessment and prognosis of population's health depending on the level of pollution of environment objects / A. Gorova, V. Kolesnik, A. Pavlichenko // Scientific bulletin of National Mining University. – 2006. – № 5. – P. 97-100.
290. Kolesnik V. Prediction of diffusion process of the main coal-mine fan dust emission on the basis of computatinal experiment / V. Kolesnik, L. Golovina // Scientific bulletin of National Mining University. – 2006. – № 5. – P. 82-86.
291. Lapitski V. The study of the clay use to decrease industrial waste toxicity / V. Lapitski, E. Borisovskaya // Scientific bulletin of National Mining University. – 2006. – № 5. – P. 89-91.
292. Ryzhenko S. The ecological and hygienic aspects of environmental pollution influence / S. Ryzhenko // Scientific bulletin of National mining university. – 2006. – № 5. – P. 94-96.
293. Ryzhenko S. Toxic chemicals and radioactive substances as reason of

occurrence of acute poisoning in Ukraine / S. Ryzhenko // Medical Treatment of Intoxications and Decontamination of Chemical Agents in the Area of Terrorist Attack. – Netherlands : Springer. – 2006. – P. 13-19.*

2007

294. Методичні рекомендації "Обстеження та районування території за ступенем впливу антропогенних чинників на стан об'єктів довкілля з використанням цитогенетичних методів" для студентів напряму підготовки 6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / А. І. Горова, С. А. Риженко, Т. В. Скворцова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – 25 с.
295. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Оцінка токсичності атмосферного повітря за тестом "Стерильність пилку рослин" з дисциплін "Біоіндикація" та "Цитогенетичний моніторинг довкілля" : для студ. напряму підготовки 6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / А. І. Горова, С. А. Риженко, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – 28 с.
296. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Методика відбору зразків навколишнього середовища для різних видів аналізу" з дисциплін "Моніторинг навколишнього середовища", "Біоіндикація", "Радіобіологія" та "Екологія людини" / А. І. Горова, С. А. Риженко, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, К. П. Вайнер. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – 26 с.
297. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Методика оцінки токсичності водних джерел та ґрунтів за допомогою ростового тесту" з дисципліни "Біоіндикація" для студентів напряму підготовки 6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / А. І. Горова, С. А. Риженко, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – 28 с.
298. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи на тему: "Оцінка забрудненості атмосферного повітря за допомогою лишайників (ліхеноіндикація)" з дисципліни "Біоіндикація" для студентів напряму підготовки 6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / А. І. Горова, С. А. Риженко, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко, К. П. Вайнер. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – 29 с.
299. Горова А. І. Комплексна біоіндикаційна оцінка екологічного стану території курорту "Солоний лиман" / А. І. Горова, В. Ю. Грунтова, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2007 : матеріали Міжнар. конф., 11-13 жовт. 2007 р. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого

- обладнання. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Збагачення корисних копалин. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – [Ч. 3]. – С. 228-235.
300. Горова А. І. Перспективи вдосконалення системи моніторингу ґрунтів техногенно навантажених територій (на прикладі Дніпропетровської області) / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. Г. Нероба // Форум гірників – 2007 : матеріали Міжнар. конф., 11-13 жовт. 2007 р. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого обладнання. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Збагачення корисних копалин. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – [Ч. 3]. – С. 208-215.
301. Горова А. І. Удосконалення системи екологічного моніторингу ґрунтів техногенно-навантажених територій (на прикладі Дніпропетровської області) / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. Г. Нероба // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 6. – С. 93-96.
302. Горова А. І. Цитогенетичний стан організму людини в умовах значного техногенного навантаження на території м. Жовті Води / А. І. Горова, І. І. Клімкіна // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 6. – С. 97-98.
303. Деменко О. В. Необхідність розробки системи моніторингу атмосферного повітря для техногенно-навантажених районів міста / О. В. Деменко // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 7. – С. 82-85.
304. Долгова Т. И. Деградация почвенного покрова под воздействием факторов, инициируемых горнодобывающими предприятиями / Т. И. Долгова, О. В. Деменко, Л. А. Кеба // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 1. – С. 82-86.
305. Долгова Т. И. Оценка экологической опасности массовых взрывов в карьерах / Т. И. Долгова // Екологія і природокористування. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2007. – Вип. 10. – С. 78-83.*
306. Долгова Т. И. Санитарно-гигиеническая опасность техногенной нагрузки на районы с выраженной концентрацией промышленных объектов / Т. И. Долгова, О. В. Деменко // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 2. – С. 77-80.
307. Долгова Т. И. Фитосанитарные последствия трансформации почв горнодобывающими предприятиями / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 7. – С. 75-79.
308. Долгова Т. І. Метод визначення рівня екологічної небезпеки хвостосховищ / Т. І. Долгова, В. В. Лебеденко // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 70.
309. Експрес-оцінка стану здоров'я дітей цитогенетичними та кірліанграфічними методами для попередження генетичних і функціональних захворювань / А. І. Горова, Л. А. Пісоцька, С. А. Риженко, І. І. Клімкіна // Інноваційні розробки Національного

- гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 64.
310. Извлечение и разделение немагнитных электропроводных материалов в магнитном поле / В. Н. Лапицкий, А. В. Горб, Ю. А. Бескровная, Р. С. Лагутенко // Збагачення корисних копалин : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – Вип. 29(70) - 30(71). – С. 107-115.
311. Колесник В. Е. Идентификация параметров пылевого выброса шахтного вентилятора для оперативного прогноза его распространения в атмосфере на компьютерной модели / В. Е. Колесник, Л. А. Головина // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 6. – С. 89-92.
312. Колесник В. Е. Моделирование процесса распространения пылевого выброса шахтного вентилятора главного проветривания с учетом дисперсного состава и диффузии пыли / В. Е. Колесник, Л. А. Головина // Межрегиональные проблемы экологической безопасности : сб. тез. симп., 19-21 сент. – Киев ; Одесса ; Москва ; Санкт-Петербург, 2007. – С. 71.*
313. Колесник В. Е. Оценка вероятности выхода величины концентрации тропосферного озона за пределы безопасных уровней / В. Е. Колесник, М. В. Левченко, В. А. Лапченко // Форум гірників – 2007 : матеріали Міжнар. конф. 11-13 жовт. 2007 р. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого обладнання. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Збагачення корисних копалин. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – [Ч. 3]. – С. 222-228.
314. Колесник В. Е. Учет дисперсного состава промышленной пыли при компьютерном прогнозе ее рассеивания и оседания в атмосфере / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, И. М. Жила // Вісник Криворізького технічного університету. – 2007. – Вип. 18. – С. 212-215.*
315. Колесник В. Е. Оцінка розсіювання в атмосфері пилових викидів вентилятора головного провітрювання вугільної шахти / В. Е. Колесник, Л. А. Головіна // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 69.
316. Лапицкий В. Н. Токсико-мутагенная опасность шлаков мусоросжигательных заводов / В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская // Екологічний вісник. – 2007. – № 6. – С. 11-12.
317. Лапицкий В. М. Оцінка якості рідини методом газорозрядного фотографування / В. М. Лапицький, Л. А. Пісоцька, К. І. Боцман // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 72.
318. Лапицький В. М. Спосіб зниження токсичності промислових відходів / В. М. Лапицький, О. О. Борисовська // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 71.
319. Методологічні аспекти оцінки цитогенетичних наслідків техногенезу в еколого-гігієнічних дослідженнях / А. І. Горова, С. А. Риженко,

- І. І. Клімкіна, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 65.
320. Муса Махмуд Муса Гаяда. Оценка выхода режимов работы горной техники за пределы нормального функционирования / Муса Махмуд Муса Гаяда, В. Е. Колесник // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 7. – С. 71-74.
321. Обстеження та районування території України за ступенем впливу антропогенних чинників на стан об'єктів довкілля та здоров'я населення з використанням інтегральних цитогенетичних методів оцінки / А. І. Горова, С. А. Риженко, І. І. Клімкіна, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий, І. Г. Миронова // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 66.
322. Основные подходы к разработке программного обеспечения для расчета аномальных ошибок фазовых измерений в спутниковых навигационных системах / Л. И. Мещеряков, В. В. Марченко, С. Н. Пикар, В. И. Бескровный, В. Ф. Комиссаров // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – № 28. – С. 62-67.
323. Прищепя Л. В. Дослідження токсичності ґрунтів на території впливу Кременчуцької ТЕС за допомогою ростового тесту / Л. В. Прищепя, А. І. Горова // Нові технології. – 2007. – № 1-2 (15-16). – С. 340-342.
324. Риженко С. А. Антагоністична активність пробіотиків по відношенню до *N. meningitidis* / С. А. Риженко, К. П. Вайнер, О. В. Дробот та ін. // Медичні перспективи. – 2007. – № 2. – С. 7-9.*
325. Риженко С. А. Антагоністичний вплив штамів *A. viridans* на вібріони / С. А. Риженко, О. В. Дробот // *Annals of Mechnicov Institute*. – 2007. – № 1. – С. 23-24.*
326. Риженко С. А. Дослідження дії пробіотичного штаму *A. viridans* 167 на перещеплювані культури клітин / С. А. Риженко, Г. М. Кременчуцький, М. О. Бредіхіна та ін. // *Annals of Mechnicov Institute*. – 2007. – № 1. – С. 19-22.*
327. Риженко С. А. Контрольні списки – ефективний метод оцінки протиепідемічної готовності / С. А. Риженко, С. В. Туров, О. І. Маштак // *Вестник гигиены и эпидемиологии*. – 2007. – Т. 11, № 2. – С. 137-139.*
328. Риженко С. А. Принципи конструювання рідких пробіотиків із мікроаерофілів / С. А. Риженко, Г. М. Кременчуцький, М. О. Бредіхіна та ін. // Медичні перспективи. – 2007. – № 2. – С. 36-40.*
329. Риженко С. А. Стан здоров'я першокласників / С. А. Риженко, А. П. Афонін, А. Ю. Лисий та ін. // *Одеский медичний журн*. – 2007. – № 3(101). – С. 71-75.*
330. Розробка способів реабілітації об'єктів довкілля з застосуванням біоорганічної сировини / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, Т. В. Скворцова,

- А. В. Павличенко // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 68.
331. Розробка та впровадження способів застосування фізіологічно активних речовин гумінового походження та інших адаптогенів для підвищення резистентності організму людини до дії негативних екологічних і промислових факторів / А. І. Горова, І. Р. Бариліак, Л. В. Гербільський, І. І. Клімкіна, Т. В. Скворцова, В. О. Скворцов, А. В. Павличенко // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 67.
332. Система автоматичного пилоподавлення у вентиляційних каналах дисперговою водою за фактором надходження грубого пилу / В. Є. Колесник, Л. А. Головіна, С. І. Чеберячко, М. А. Чухало // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 63.
333. Чеберячко С. И. Исследование защитных свойств полипропиленовых фильтрующих материалов / С. И. Чеберячко, Д. И. Радчук, В. Е. Колесник // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 12. – С. 69-72.
334. Шкрабець Ф. П. Система боротьби з льодом на металевих поверхнях / Ф. П. Шкрабець, В. М. Лапицький, А. Г. Рудченко // Інноваційні розробки Національного гірничого університету : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 29.
335. Эколого-социальный мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения горнопромышленных районов Украины / А. И. Горювая, К. Н. Косенко, О. В. Деньга, Т. В. Скворцова, И. И. Климкина, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2007. – Т. 8, № 12. – С. 461-472.*
336. Юрченко А. А. Защита атмосферного воздуха от пылегазовых выбросов железорудных шахт после массовых взрывов / А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко // Школа підземної розробки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 17-22 верес. 2007 р. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 291-295.
337. Юрченко А. А. Защита атмосферного воздуха от пылегазовых выбросов железорудных шахт после массовых взрывов / А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – № 28. – С. 164-168.
338. Пат. на корисну модель 28771 Україна, МПК (2006) /E21F1/00. Шахтний регулятор витрати повітря / В. І. Голінько, В. Є. Колесник, Т. О. Артюшенко, О. С. Іщенко. – Опубл. 25.12.07, Бюл. № 21.
339. Пат. на корисну модель 28891 Україна, МПК (2006) /B09C1/00. Електрофільтр для очищення повітря та викидів / В. Є. Колесник, І. М. Жила, М. В. Левченко. – Опубл. 25.12.07, Бюл. № 21.
340. Пат. 79802 UA, МПК В 09 С1/00. Спосіб зниження токсичності

- грунтів / А. І. Горова, В. Є. Колесник, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко. – № а200500899 ; заявл. 01.02.05 ; опубл. 25.07.07, Бюл. № 11. – 4 с.
341. Пат. 65895 UA, МПК В 09 В3/00. Спосіб обробки токсичних відходів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко. – № 2003065860 ; заявл. 24.06.03 ; опубл. 15.01.07, Бюл. № 1. – 4 с.
342. Пат. 79471 UA, МПК В 09 В3/00. Спосіб обробки токсичних відходів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко. – № 20041210947 ; заявл. 30.12.04 ; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9. – 4 с.
343. Пат. 62441 Україна, МПК Е 21 F5/02/. Спосіб пригнічення пилогазової хмари в кар'єрі / В. А. Долинський, А. А. Юрченко ; НГУ. – № u2003032555 ; заявл. 25.03.03 ; опубл. 25.06.07, Бюл. № 4. – 2 с.
344. Корисна модель № 22212, G01N21/00, G03B41/00. Пристрій для оцінки енергоінформаційного стану рідинофазного об'єкту / В. М. Лапицький, Л. А. Пісоцька, К. І. Боцман, С. А. Геращенко. – Заяв. 17.04.2006 ; опубл. 25.04.2007.
345. Gorova A. I. Methodology of socio-ecological monitoring using cytogenetic methods / A. Gorova, I. Klimkina // Multiple Stressors: A Challenge for the Future. – Netherlands : Springer, 2007. – P. 91-102.*

2008

346. Горова А. І. Кафедрі екології 10 років (1998-2008) / А. І. Горова, Т. І. Долгова, В. Є. Колесник ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – 55 с.
347. Горова А. І. Методичні рекомендації "Обстеження та районування території за ступенем впливу антропогенних чинників на стан об'єктів довкілля з використанням цитогенетичних методів" для студ. напр. підгот. 6.040106 / А. І. Горова, С. А. Риженко, Т. В. Скворцова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – 25 с.
348. Аналіз складу твердих побутових відходів міста Жовті Води / П. І. Пілов, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, С. В. Геращенко, В. Ф. Голуб // Екологічні проблеми гірничо-металургійного комплексу України за умов формування принципів збалансованого розвитку : матеріали наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Центр екологічної освіти та інформації, 2008. – С. 172-176.
349. Бескровный В. И. Зарубежный опыт снижения эмиссии CO₂ при разработке газовых месторождений путем его захоронения в недрах / В. И. Бескровный, В. В. Федотов, А. С. Ковров // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 3. – С. 95-97.
350. Бескровный В. И. Захоронение CO₂ в недрах - новый метод снижения эмиссии CO₂ в практике добычи газа и тепловой энергетики /

- В. И. Бескровный, В. В. Федотов, А. С. Ковров // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 158-160.
351. Богданов В. К. Акариazi / В. К. Богданов // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2008. – № 2 (29). – С. 73-81.*
352. Богданов В. К. Мікробна флора кишечника та шкіри при псоріатичному захворюванні / В. К. Богданов // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2008. – № 1 (28). – С. 27-28.*
353. Богданов В. К. Применение радионуклидной диагностики для определения ассоциированных заболеваний печени при псориазе / В. К. Богданов // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2008. – № 4 (31). – С. 21-23.*
354. Борисовская Е. А. Проблема отходов лечебно-профилактических учреждений и пути ее решения / Е. А. Борисовская, А. Н. Кузьменко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 226-227.
355. Борисовская Е. А. Усовершенствование методов контроля и способов защиты окружающей среды от промышленных отходов / Е. А. Борисовская // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – № 31. – С. 262-271.
356. Горова А. І. Біоіндикаційна оцінка стану атмосферного повітря вугледобувного регіону Дніпропетровщини / А. І. Горова, Н. В. Ульянова // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 129-130.
357. Горова А. І. Використання цитогенетичних змін в клітинах біоіндикаторів для діагностування присутності мутагенів у довкіллі / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко // Біотехнологія. Наука. Освіта. Практика : тези доп. 4-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : ДДХТУ, 2008. – С. 76-77.*
358. Горова А. І. Вплив гірничих підприємств на атмосферне повітря населених пунктів Червоноградського гірничодобувного регіону / А. І. Горова, С. Л. Кулина // Екологічні проблеми гірничо-металургійного комплексу України за умов формування принципів збалансованого розвитку : матеріали наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Центр екологічної освіти та інформації, 2008. – С. 98-101.
359. Горова А. І. Діагностика стану території міста Рівне за цитогенетичними показниками рослин біоіндикаторів / А. І. Горова, М. О. Клименко, Н. Р. Хомич // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 142-144.

360. Горова А. І. Екологічні проблеми стану довкілля Червоноградського гірничопромислового регіону / А. І. Горова, С. Л. Кулина // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 111-112.
361. Горова А. І. Здоровий спосіб життя як основна умова проживання в техногенно-навантажених регіонах / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Форум гірників – 2008 : матеріали Міжнар. конф. 13-15 жовт. 2008 р. Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 253-257.
362. Горова А. І. Наукові основи використання цитогенетичних методів для біоіндикації стану об'єктів довкілля / А. І. Горова, А. В. Павличенко // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 417: Біологія. – С. 15–19.*
363. Горова А. І. Оцінка стану здоров'я населення у м. Жовті Води – центрі видобутку та переробки уранової руди / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 28-30.
364. Горова А. І. Оцінка токсико-мутагенної активності поверхневих водоемів Західно-Донбаського регіону методами цитогенетичного моніторингу / А. І. Горова, Д. В. Кулікова, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2008 : матеріали Міжнар. конф., 13-15 жовт. 2008 р. Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 246-253.
365. Горова А. І. Оцінка токсичності ґрунтів Червоноградського гірничопромислового району за допомогою ростового тесту / А. І. Горова, С. Л. Кулина // Вісник Львівського університету. Сер. Біологія . – 2008. – Вип. 48. – С. 189-194.*
366. Горова А. І. Про можливість використання цитогенетичних методів біоіндикації при виборі контрольних територій в системі екомоніторингу / А. І. Горова, В. Ю. Грунтова, А. В. Павличенко // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр.– Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 416 : Біологія. – С. 3–8.*
367. Гороя А. И. К вопросу о необходимости внедрения системы социально-экологического мониторинга на территории горно-промышленных регионов Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми гірничо-металургійного комплексу України за умов формування принципів збалансованого розвитку : матеріали наук.-практ.

- конф. – Дніпропетровськ : Центр екологічної освіти та інформації, 2008. – С. 32-39.
368. Гороя А. И. К вопросу о необходимости внедрения системы социально-экологического мониторинга на территории горнопромышленных регионов Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко // Екологічний вісник. – 2008. – № 6. – С. 6-8.
369. Гороя А. И. Методология эколога-генетического мониторинга окружающей среды / А. И. Гороя, И. И. Климкина, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління : матеріали 8-ї Міжнар. міждисциплінарної наук.-практ. конф. / Укр. асоц. „Жінки в науці та освіті”. – Харків : Харків. нац. ун-т ім. Каразіна, 2008. – С. 249-250.*
370. Гороя А. И. Научные основы экологического управления / А. И. Гороя // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 86-90.
371. Гороя А. И. Оценка воздействия горного производства на изменение состояния почв и других компонентов окружающей среды / А. И. Гороя, Л. Т. Крупская, Б. Г. Саксин // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 43-45.
372. Деменко О. В. Екологічна небезпека підприємств по утилізації відпрацьованих свинцевих акумуляторів / О. В. Деменко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 54.
373. Долгова Т. И. Индуцированный галогенез почв в горнодобывающих районах / Т. И. Долгова, М. О. Лаврик // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 183-185.
374. Долгова Т. И. Объективная оценка динамики природной среды в Кривбассе / Т. И. Долгова, А. Н. Кузьменко, В. А. Шапошник // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 179-181.
375. Долгова Т. И. Особенности мониторинга почв в горнодобывающих районах при решении проблем их экологической безопасности / Т. И. Долгова // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 3. – С. 90-95.
376. Долгова Т. И. Оценка экологической опасности гальванического производства / Т. И. Долгова, Е. Г. Бабина // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. –

- Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 123.
377. Долгова Т. И. Предварительный анализ экологической опасности существующих технологий подземной газификации угля / Т. И. Долгова, Д. А. Кошка // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 11. – С. 96-98.
378. Долгова Т. И. Скважинная подземная газификация углей и ее проблемы / Т. И. Долгова, Д. А. Кошка // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 119-120.
379. Еколого-біологічний моніторинг стану об'єктів довкілля, пошкоджених діяльністю Придніпровської ТЕС / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова, Н. В. Дибріна // Форум гірників – 2008 : матеріали Міжнар. конф., 13-15 жовт. 2008 р. Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 237-245.
380. Застосування адаптогенів природного походження для поліпшення цитогенетичного статусу організму людини / А. І. Горова., І. І. Клімкіна, В. Ю. Грунтова, Н. В. Дибріна // Досягнення та перспективи застосування гумінових речовин у сільському господарстві = Achievements and Prospects of Humic Substances Application in Agriculture : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю від дня народження проф. Л. А. Христової / Дніпропетр. Держ. аграр. ун-т. – Дніпропетровськ, 2008. – С. 89-92.*
381. Кирлиан-графія при патології щитовидної залози / Л. А. Песоцкая, В. Н. Лапицкий, А. А. Лукьяненко, Л. И. Найден, Е. И. Боцман, Р. С. Лагутенко // Інформотерапія: теоретичні аспекти та практичне застосування : XIV Міжнар. конф., м. Київ, 17-19 жовт. 2008 р. – Київ, 2008.*
382. Колесник В. Е. Локализация и снижение пылевого выброса вентилятора главного проветривания угольной шахты на основе гидроорошения запыленных воздушных потоков / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, М. В. Левченко // Форум гірників – 2008 : матеріали Міжнар. конф. 13-15 жовт. 2008 р. Рудникова аерологія та безпека праці. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого обладнання. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 78-84.
383. Колесник В. Е. Моделирование динамики приземного озона по данным непрерывных наблюдений с учетом метеорологических условий / В. Е. Колесник, В. А. Лапченко, М. В. Левченко // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 2. – С. 34-36.
384. Колесник В. Е. Моделирование закономерностей в годовом и суточном ходе концентрации приземного озона / В. Е. Колесник,

- В. А. Лапченко, М. В. Левченко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 75-77.
385. Колесник В. Е. Моделирование процесса распространения пылевого выброса шахтного вентилятора главного проветривания с учетом дисперсного состава и диффузии пыли / В. Е. Колесник, Л. А. Головина // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : Зовнішпекламсервіс, 2008. – Вип. 29. Ч. 1 : Межрегіональні проблеми екологічної безпеки. – С. 137-144.*
386. Колесник В. Е. Поиск закономерностей в динамике приземного озона по данным приборного мониторинга / В. Е. Колесник, М. В. Левченко, В. А. Лапченко // Мониторинг природных и техногенных сред : материалы Всеукр. науч. конф., 24-26 апр. 2008, г. Симферополь, Крым. – Симферополь : ДИАЙПИ, 2008. – С. 145 –150.*
387. Колесник В. Е. Способы снижения и локализации пылевых выбросов вентиляторов главного проветривания шахт Западного Донбаса / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, О. Г. Бродюк // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 164-166.
388. Кроик А. А. К вопросу об оценке класса опасности промышленных отходов / А. А. Кроик, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 227-228.
389. Кроик А. А. О необходимости усовершенствования методов контроля опасности промышленных отходов / А. А. Кроик, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская // Форум гірників – 2008 : матеріали Міжнар. конф., 13-15 жовт. 2008 р. Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 258-262.
390. Кроїк Г. А. Процеси деградації водних екосистем в промислових регіонах / Г. А. Кроїк, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 160-162.
391. Кулікова Д. В. Вплив вуглевидобувних підприємств Західного Донбасу на стан поверхневих водойм / Д. В. Кулікова, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 79-80.

392. Лаврик М. О. Биорассоление нарушенных почв в результате развития явления вторичного галогенеза на примере Западного Донбасса / М. О. Лаврик, Т. И. Долгова // *Екологія і природокористування* : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 11. – С. 188-190.
393. Можливості використання методу кірліанграфії та цитогенетичних досліджень в оцінці гармонізації стану людини і навколишнього середовища / А. І. Горова, Л. А. Пісоцька, В. М. Лапицький, Л. І. Найдьон, К. І. Боцман, Р. С. Лагутенко // *Екологічні проблеми гірничо-металургійного комплексу України за умов формування принципів збалансованого розвитку* : матеріали наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Центр екологічної освіти та інформації, 2008. – С. 117-122.
394. Нероба Ю. Г. Оцінка якості довкілля за рівнем стабільності розвитку *Betula Pendula* / Ю. Г. Нероба, А. І. Горова, А. В. Павличенко // *Екологічні проблеми регіонів України* : матеріали конф. – 2008. – С. 198.*
395. Обґрунтування можливості використання території курорту "Солоний лиман" в якості місцевого контролю в системі комплексного екологічного моніторингу / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, В. Ю. Грунтова, А. В. Павличенко // *Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 62-65.
396. Оценка состояния здоровья детей на биостанции Карадагского заповедника Крыма в сравнении с детьми г. Николаева с использованием метода Кирлиан-фотографии / А. И. Гороя, Л. А. Песоцкая, Е. И. Боцман, Н. В. Ульянова // *Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 26-28.
397. Оцінка токсико-мутагенної активності ґрунтів в зоні впливу Придніпровської ТЕС / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова, Н. В. Дибріна // *Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 133-134.
398. Павличенко А. В. Біоіндикаційна оцінка екологічного стану територій гірничопромислових центрів Дніпропетровської області : дис. ... канд. біолог. наук : спец. 03.00.16 "Екологія" : захищена 17.12.08 / А. В. Павличенко. – Дніпропетровськ, 2008. – 253 с.
399. Павличенко А. В. Біоіндикаційна оцінка екологічного стану територій гірничопромислових центрів Дніпропетровської області : автореф. дис. ... канд. біолог. наук : 03.00.16 / А. В. Павличенко ; Чернівецький Нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2008. – 21 с.
400. Пісоцька Л. А. Вдосконалення системи контролю стану водних

- об'єктів з використанням методу кірлінграфії / Л. А. Пісоцька, В. М. Лапицький, К. І. Бодман // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 82-84.
401. Скворцов В. А. Экологическое управление - важнейший фактор рационального природопользования / В. А. Скворцов, А. А. Юрченко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 трав. 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 90-92.
402. Ульянова Н. В. Екологічна оцінка стану атмосферного повітря в вуглевидобувних містах Дніпропетровської області / Н. В. Ульянова, А. І. Горова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези V Міжнар. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів. м. Житомир, 19 - 22 берез. 2008 р. – Житомир : ЖДТУ, 2008. – С. 130-131.
403. Цитогенетический мониторинг окружающей среды как основа сохранения и восстановления биоразнообразия природных обществ Карадагского природного заповедника / А. И. Гороя, И. И. Климкина, Т. В. Скворцова, В. Ю. Грунтова, А. В. Павличенко, Н. В. Ульянова, А. Л. Морозова, Е. В. Лапченко, В. А. Лапченко // Екологічні проблеми техногенно-навантажених регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-ти річчю кафедри екології, 12-14 травня 2008 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 58-60.
404. Цитогенетична оцінка екологічного стану ґрунтів в районі розташування Придніпровської електростанції / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова, Н. В. Дибріна // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 11. – С. 94-95.
405. Цитогенетична оцінка екологічного стану повітряного басейну в районі розташування Придніпровської ТЕС / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, А. В. Павличенко // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 10. – С. 84-86.
406. Цитогенетична оцінка екологічної небезпечності відходів вуглевидобувної промисловості / А. І. Горова, О. С. Котелевець, А. В. Павличенко, Н. В. Ульянова // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 417 : Біологія. – С. 194–199.*
407. Штучна герметизація порід покрівлі і вигазованого простору при свердловинній підземній газифікації вугілля / В. С. Фальштинський, Р. О. Дичковський, М. М. Табаченко, Д. О. Кошка, О. В. Сулаєва // Науковий вісник НГУ. – 2008. – № 10. – С. 16-23.
408. Пат. 65928 України, МПК F42D/00. Спосіб визначення раціональних параметрів масових вибухів в кар'єрі / В. А. Долинський, А. А. Юрченко ; НГУ. – № 2003076179 ; заявл. 03.07.2003 ; опубл. 25.03.2008, Бюл. №6. – 4 с.

409. Assessment of environmental and human health using cytogenetic methods / A. Gorova, A. Pavlychenko, Y. Buchavy, I. Klimkina // *The Environment – a Platform for Health. – Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine : the 3rd Central and Eastern Europe Conference on Health and the Environment, Cluj-Napoca, Romania, 19-22 Oct. 2008. – Vol. 14. – № 1. – P. 30-31.*
410. Gorova A. The Rise of Human Genom Stability under Conditions of Anthropogenic Transformation of the Environment / A. Gorova, I. Klimkina, V. Gruntova // *Simulation and Assessment of Chemical Processes in a Multiphase Environment. – [Netherland] : Springer, 2008. – P. 395-402.**

2009

411. Богданов В. К. Загальноєкологічна навчальна практика. Методичні вказівки для студентів напрямку підготовки 6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / В. К. Богданов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – 27 с.
412. Богданов В. К. Іонообмінна здатність бентонітових глин залежно від фізико-хімічних властивостей мінералу / В. К. Богданов // *Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2009. – № 1(32). – С. 70-72.**
413. Богданов В. К. Ландшафтно-екологічна навчальна практика. Методичні вказівки для студентів напрямку підготовки 6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / В. К. Богданов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – 25 с.
414. Богданов В. К. Радионуклідные исследования антитоксической функции гепатоцитов, страдающих от антропогенных загрязнителей / В. К. Богданов // *Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 8. – С. 84-86.*
415. Богданов В. К. Самостоятельная работа студентов в контексте кредитно-модульной технологии обучения / В. К. Богданов // *Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 6. – С. 3-4.*
416. Богданов В. К. Техногенний вплив на мікробну флору пацієнтів із системними захворюваннями / В. К. Богданов // *Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 11. – С. 67-68.*
417. Борисовская Е. А. Усовершенствование методов защиты окружающей среды от продуктов сжигания твердых бытовых отходов с использованием вскрышных горных пород : дис. ... канд. техн. наук: 21.06.01. : защищена 05.02.10. – Днепропетровск, 2009. – 202 с. – Библиогр.: с. 183 – 202.
418. Борисовская Е. А. Усовершенствование методов защиты окружающей среды от продуктов сжигания твердых бытовых отходов с использованием вскрышных горных пород. Приложения : дис. ... канд.

- техн. наук: 21.06.01. : захищена 05.02.10. – Днепропетровск, 2009. – 43 с.
419. Борисовская Е. А. Усовершенствование методов контроля экологической опасности продуктов сжигания твердых бытовых отходов / Е. А. Борисовская // Горный информационно-аналитический бюллетень. Дальний Восток-2. – 2009. – № 5.– С. 342-352.*
420. Борисовська О. О. Удосконалення методів захисту довкілля від продуктів спалювання твердих побутових відходів з використанням розкривних гірських порід : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 21.06.01 „Екологічна безпека” / О. О. Борисовська. – Дніпропетровськ, 2009. – 19 с.
421. Визначення впливу екологічних факторів середовища на функціональний стан здоров'я дітей з використанням методу кірліанграфії / Л. А. Пісоцька, А. І. Горова, В. М. Лапицький, І. І. Клімкіна, К. І. Боцман // КАЗАНТИП-ЭКО-2009. Экология, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей среды и здоровье человека, утилизация отходов : сб. науч. ст. XVII Междунар. науч.-практ. конф., 1-5 июня 2009 г., г. Щелкино, АР Крым / УкрГНТЦ «Энергосталь». – Харьков, 2009.*
422. Вишневський В. В. Телемедична технологія для кірліан-діагностики / В. В. Вишневський, Л. А. Пісоцька, О. М. Тугаєнко // Интегративная медицина : тез. док. Междунар. конф. 30-31 мая 2009 г., Киев. – Киев, 2009. – С. 230-231.*
423. Горова А. І. Біоіндикаційна оцінка впливу вуглевидобувних підприємств Західного Донбасу на стан поверхневих водоем / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Д. В. Кулікова // Уголь Украины. – 2009. – № 6. – С. 26-30.
424. Горова А. І. Біотестування ефективності очищення стічних вод малих міст / А. І. Горова, А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Регіональні екологічні проблеми : матеріали II Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів і аспірантів. – Одеса : ОДЕКУ, 2009. – С. 145-146.*
425. Горова А. І. Екологічна характеристика впливу породних відвалів на довкілля Червоноградського гірничопромислового регіону / А. І. Горова, С. Л. Кулина, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 03 жовт. 2009 р. Геомеханіка і геомеханічний моніторинг при підземному будівництві. Будівництво і експлуатація підземних споруд. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 238-243.
426. Горова А. І. Можливості використання гумінових речовин та відходів олійно-екстракційних виробництв для екологізації аграрного сектору / А. І. Горова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко // Структурна перебудова та екологізація економіки в контексті переходу України до збалансованого розвитку : матеріали Укр. екологіч. конгресу, 10 - 11 груд. 2009 р. – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2009. – С. 81-84.

427. Горова А. І. Оцінка впливу діяльності гірничодобувних підприємств Дніпропетровської області на стан здоров'я населення / А. І. Горова, А. В. Павличенко // Школа підземної розробки : матеріали 3-ої Міжнар. наук.-практ. конф. 13-19 верес. 2009 р. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 194-207.
428. Горова А. І. Оцінка ступеня озеленення санітарно-захисних зон промислових підприємств з використанням ГІС-технології / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // II Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю : зб. наук. ст., Вінниця, 23-26 верес. 2009 р. – Вінниця : ФОП Данилюк, 2009. – С. 113-116.*
429. Горова А. І. Цитогенетичний моніторинг стану водних джерел / А. І. Горова, А. В. Павличенко // Рибне господарство України. – 2009. – № 4(63). – С. 27-29.
430. Гороя А. И. Интегральная оценка социально-экологического состояния горнопромышленных регионов Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко // Горный журнал. – 2009. – № 5. – С. 49-52.
431. Гороя А. И. Оценка влияния на окружающую среду процессов отвалообразования (на примере Львовско-Волынского угольного бассейна Украины) / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулына // Горный информационно-аналитический бюллетень. Спецвыпуск «Дальний Восток». – 2009. – №5. – С. 197-207.*
432. Гороя А. И. Оценка экологического состояния природно-заповедных территорий Украины с использованием цитогенетических методов биоиндикации / А. И. Гороя, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління : матеріали 9-ї Міжнар. міждисциплінарної наук.-практ. школи-конф. / Українська асоціація «Жінки в науці та освіті». – Харків, 2009. – С. 246-247.
433. Гороя А. И. Роль самостоятельной работы студентов в повышении качества экологического образования / А. И. Гороя, В. К. Богданов, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми біології, екології та хімії : зб. матеріалів II Міжнар. конф., Запоріжжя, 1-3 жовт. 2009 р. – Запоріжжя : Полиграфцентр Яніна, 2009. – С. 286-289.*
434. Гуманная педагогика и духовные основы бытия человека / С. В. Коваленко, Л. А. Песоцкая, Л. В. Фадеева, Н. М. Евдокименко // Хімія і сучасні технології : IV Міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених : тези доп., 22-24 квіт. 2009 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2009.*
435. Долгова Т. И. Методологические проблемы комплексной оценки состояния почв / Т. И. Долгова // Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природо-користування : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2009. – С. 148-150.*
436. Долгова Т. И. Оценка уровня экологической опасности предприятия ОАО «Балаклавское рудоуправление им. А. М. Горького» / Т. И. Долгова,

- О. М. Тараненко // Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів : тр. V Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 129-130.*
437. Долгова Т. И. Оценка экологической опасности добычи флюсовых известняков в условиях Крыма / Т. И. Долгова, О. М. Тараненко // Екологія і природокористування – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2009. – Вип. 12. – С.142-147.*
438. Долгова Т. И. Системно-экологическая оценка почв в Западном Донбассе / Т. И. Долгова // Уголь Украины. – 2009. – № 6. – С. 30-35.
439. Долгова Т. І. Дослідження процесу вторинного галогенезу ґрунтів у районах локалізації технічних водойм Західного Донбасу / Т. І. Долгова, М. О. Лаврик // Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 10. – С. 86-89.
440. Долгова Т. І. Екологічна безпека ґрунтів у гірничодобувних районах : монографія / Т. І. Долгова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – 270 с.
441. Духовно-екологічні аспекти виховання молоді / А. І. Горова, Л. А. Пісоцька, В. М. Лапицький, Р. С. Лагутенко // Сучасні технології досягнення здоров'я та довголіття : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Київ 13-14 трав. 2009 р. – Київ, 2009. – С. 43.*
442. Значення ландшафтно-екологічної навчальної практики у розширенні екологічної свідомості студентів-екологів / А. І. Горова, І. Д. Кудрік, А. В. Павличенко, Г. Ю. Селіван // Рибне господарство України. – 2009. – № 5(64). – С. 30-31.*
443. Интеграция естественно-научного и гуманитарного знания – основа гуманизации образования / Н. М. Евдокименко, Л. В. Скрипникова, Л. А. Песоцкая, А. Г. Александров, О. И. Пинчук // Будущие проблемы световой науки : материалы 5-й Международ. науч.-практ. конф. – София : «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2009. – Т. 19. – С. 74-77.*
444. Ковров А. С. Моделирование явления потери устойчивости породных уступов на эквивалентных материалах / А. С. Ковров // Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 9. – С. 27-30.
445. Колесник В. Е. Особенности локализации пылевых выбросов в атмосферу гидроорошением / В. Е. Колесник, М. В. Левченко, В. Г. Клочков / Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – № 32. – С. 235-245.
446. Колесник В. Е. Прогноз рассеяния пылевого выброса шахтного вентилятора главного проветривания на вычислительной модели / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, М. В. Левченко // Довкілля – XXI : четверта Міжнар. молодіжна наук. конф., 9-10 жовт. – ІППЕ НАН України, 2009.*
447. Колесник В. Е. Совершенствование конструкции шахтного регулятора расхода воздуха парашютного типа / В. Е. Колесник, Т. А. Артющенко // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. – 03 жовт. 2009 р. Рудникова аерологія та безпека праці. Геологія. Автоматизація у гірництві. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 105-109.

448. Колесник В. Е. Учет эффективности взаимодействия пыли и капель при оценке степени локализации пылевого выброса гидроорошением / В. Е. Колесник, М. В. Левченко // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 03 жовт. 2009 р. Рудникова аерологія та безпека праці. Геологія. Автоматизація у гірництві. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 73-80.
449. Кошка Д. О. Перспективи та недоліки свердловинної підземної газифікації вугілля / Д. О. Кошка // Екологія і природокористування. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2009. – Вип. 12. – С. 131-134.
450. Кроїк Г. А. Проблеми екологічної безпеки при складуванні твердих побутових відходів (на прикладі полігону ТОВ "Екологія") / Г. А. Кроїк, Г. В. Бондаренко, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 03 жовт. 2009 р. Геомеханіка і геомеханічний моніторинг при підземному будівництві. Будівництво і експлуатація підземних споруд. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 243-247.
451. Кулина С. Л. Санітарно-гігієнічні показники Червоноградського гірничопромислового регіону як складова інтегральної оцінки якості стану довкілля / С. Л. Кулина, А. І. Горова // Вісник Львівського університету. Сер. Біологія. – 2009. – Вип. 50. – С. 52-58.*
452. Лапицкий В. Н. Экологическая опасность электромагнитного загрязнения городов Украины / В. Н. Лапицкий, В. И. Гончаренко, Ю. Л. Мамайкина // Сборник докладов III Украинского экологического конгресса, 26-28 нояб. 2009 г., Киев.*
453. Место кирлианграфии в системе интегративной медицины и экологии / Л. А. Песоцкая, А. И. Горювая, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман, И. В. Назарова // Интегративная медицина : тез. док. Междунар. конф. 30-31 мая 2009 г., Киев. – Киев, 2009. – С. 231-234.*
454. Можливості використання кірліанграфії при вирішенні деяких біотичних проблем в системі охорони здоров'я та освіти / Л. А. Пісоцька, А. І. Горова, В. М. Лапицький, К. І. Боцман // Біоетика в системі охорони здоров'я і медичної освіти : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26-27 берез. 2009. – Львів, 2009. – С. 413-416.*
455. Некоторые медицинские аспекты учебного процесса / А. И. Горювая, Л. А. Песоцкая, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман, Р. С. Лагутенко // Сучасні проблеми науки та освіти : 9-а Міжнар. міждисциплінарна наук.-практ. школа-конф., 30 квіт. - 10 трав. 2009 р., м. Алушта : матеріали конф. – Харків, 2009. – С. 123.
456. Обстеження води та її структурно-енергетичних властивостей під впливом різних речовин методом кірліанграфії / Л. А. Пісоцька, В. М. Лапицький, К. І. Боцман, Р. С. Лагутенко // Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку : зб пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф., 2-5 квіт. / за ред. М. С. Гончаренко. – Харків, 2009. – С. 227-230.*

457. Оценка энергосостояния растений с помощью метода кирлианграфии / Л. А. Песоцкая, В. Н. Лапицкий, А. И. Гороя, Р. С. Лагутенко // Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління : матеріали 9-ї Міжнар. міждисциплінарної наук.-практ. школи-конф., Харків, 1-8 листоп. – Харків, 2009. – С. 252 - 254.
458. Оцінка впливу автомобільного транспорту на рівень забруднення атмосферного повітря м. Дніпропетровська / А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, В. Ю. Грунтова, М. В. Левченко, М. О. Лаврик // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 03 жовт. 2009 р. Геомеханіка і геомеханічний моніторинг при підземному будівництві. Будівництво і експлуатація підземних споруд. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 232-237.
459. Оцінка достовірності експериментально визначених показників якості протипилових респіраторів / В. Є. Колесник, С. І. Чеберячко, Д. І. Радчук, Н. С. Литвин // Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 3. – С. 23-26.
460. Павличенко А. В. Біоіндикаційна оцінка екологічних наслідків функціонування гірничодобувної промисловості Дніпропетровської області / А. В. Павличенко // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 03 жовт. 2009 р. Геомеханіка і геомеханічний моніторинг при підземному будівництві. Будівництво і експлуатація підземних споруд. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів. – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 248-254.
461. Павличенко А. В. Вдосконалення системи озеленення території м. Дніпропетровська з урахуванням рівнів техногенного навантаження / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VI Міжнар. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 18-20 берез. 2009 р. – Житомир : ЖДТУ, 2009. – С. 294-295.*
462. Павличенко А. В. Значення зелених насаджень в оптимізації стану урбоєкосистеми м. Дніпропетровська / А. В. Павличенко, А. А. Гречко // Екологічна безпека довкілля. Проблеми та шляхи вирішення : тези доп. третьої Всеукр. наук. конф., Ужгород, 22-24 квіт. 2009 р. – Ужгород : Вид-во УжНУ, 2009. – С. 28.*
463. Павличенко А. В. Моніторинг стану стічних вод України / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Екологічна безпека довкілля. Проблеми та шляхи вирішення : тези доп. третьої Всеукр. наук. конф., Ужгород, 22-24 квіт. 2009 р. – Ужгород : Видавництво УжНУ, 2009. – С. 23.*
464. Павличенко А. В. Повышение экологической безопасности технологии ведения взрывных работ на гранитных карьерах / А. В. Павличенко, О. В. Мандрикевич // Регіональні екологічні проблеми

- : матеріали II Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів і аспірантів. – Одеса : ОДЕКУ, 2009. – С. 192-193.
465. Павличенко А. В. Токсикологічні аспекти накопичення та розподілу важких металів у ґрунтах промислових агломерацій / А. В. Павличенко, Г. А. Кроїк // Науковий вісник НГУ. – 2009. – № 11. – С. 79-82.
466. Песоцкая Л. А. Вода и человек. Грань жизни и смерти / Л. А. Песоцкая // Ескулап. – 2009. – №24 (100). – С. 2 - 3.*
467. Применение кирлианграфии в оценке эффективности оздоровительных мероприятий / Л. А. Песоцкая, В. И. Гончаренко, В. Н. Лапицкий, Л. И. Найден, Р. С. Лагутенко, И. В. Илинчук // Наука. Информация. Сознание : VIII Междунар. науч. конгресс по ГРВ биоэлектрографии, 4-5 июля 2009, г. Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 16-18.*
468. Слово как инструмент воздействия / Е. И. Боцман, Л. А. Песоцкая, Л. В. Фадеева, Н. М. Евдокименко // Хімія і сучасні технології : IV Міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених : тези доп., 22-24 квіт. 2009 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2009.*
469. Сопоставление динамики общего и приземного озона в условиях Карадага / В. Е. Колесник, В. А. Лапченко, М. В. Левченко, Г. К. Гуцин // II Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю : зб. наук. ст., Вінниця, 23-26 верес. 2009 р. – Вінниця : ФОП Данилюк, 2009. – С 425 – 432.*
470. Сопоставление динамики общего и приземного озона в условиях Карадага / В. Е. Колесник, В. А. Лапченко, М. В. Левченко, Г. К. Гуцин // Карадаг – 2009 : сб. науч. тр., посвященный 95-летию Карадагской науч. станции и 30-летию Карадагского природного заповедника НАН Украины, (30.09-3.10. 2009) / ред. А. В. Гаевская, А. Л. Морозова. – Севастополь : ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009. – С. 474-492. *
471. Тайны воды и эффект Кирлиан / Л. А. Песоцкая, Н. М. Евдокименко, В. Н. Лапицкий, Е. И. Боцман // Наука. Информация. Сознание : XIII Междунар. науч. конгресс по ГРВ биоэлектрографии, 4-5 июля 2009, г. Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 12-14.*
472. Цитогенетический мониторинг территории Карадагского природного заповедника / А. И. Горовая, И. И. Климкина, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтовая, Н. В. Ульянова, А. Л. Морозова, Е. В. Лапченко // Карадаг – 2009 : сб. науч. тр., посвященный 95-летию Карадагской науч. станции и 30-летию Карадагского природного заповедника НАН Украины, (30.09-3.10. 2009) / ред. А. В. Гаевская, А. Л. Морозова. – Севастополь : ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009. – С. 474-492.*
473. Шашенко А. Н. Моделирование процесса потери устойчивости породного уступа при управляемом обрушении / А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 03 жовт. 2009 р. Відкриті гірничі роботи. – Дніпропетровськ :

НГУ, 2009. – С. 202-208.

474. Gorova A. Assessment of Mutagenic Background in the Urban Environment by Micronucleus Test in Buccal Human Cells / A. Gorova, I. Klimkina, V. Gruntova // The Renaissance of Environmental Mutagenesis : the X Intern. Conf. on Environmental Mutagens, 25-29.08.2009, Florence, Italy. – MH012. – P. 234.*
475. Gorova A. Assessment of the Consequences of Anthropogenic Catastrophes on Ecological-Genetic Environmental Conditions and Human Health / A. Gorova, I. Klimkina, Y. Buchavy // Achieving Environmental Security : Ecosystem Services and Human Welfare : NATO Advanced Research Workshop, 5-10.07.2009, Newport, Rhode Island, USA. – [The Netherlands] : IOS Press, 2009.*
476. Gorova A. Cytogenetic Assessment of Environmental Conditions by a Micronucleus Test on Human Buccal Cells / A. Gorova, I. Klimkina, V. Gruntova // Rapid Diagnosis in Population at Emergency and Risk “RADIPER” : NATO Advanced Training Course, 19-23.10.2009, Krakow, Poland. *
477. Gorova A. Cytogenetic effects of humic substances in decreasing heavy metal migration in the “soil-to-plant” food chain / A. Gorova, A. Pavlichenko, I. Klimkina // Environment, Food and Global Health : 21-st ISEE Conf., 25-29.08.2009, Dublin, Ireland. – P. S2.1.60.*
478. Gorova A. Decreasing toxic and mutagenic activity of soils through the application of humic substances / A. Gorova, A. Pavlichenko, I. Klimkina // General Assembly of the European Geosciences Union, Vienna (Austria). – [Austria], 2009 – Vol. 11. – EGU2009-814-3.*
479. Gorova A. Methodology for Integral Assessment of Physical Population Health / A. Gorova, I. Klimkina, Y. Buchavy // Environment, Food and Global Health : 21-st ISEE Conf., 25-29.08.2009, Dublin, Ireland. – P. S3.1.4.*
480. Gorova A. The Cytogenetic Status of Human Organism as a Diagnostic Parameter in a System of Socio-ecological Monitoring / A. Gorova, I. Klimkina, Y. Buchavy // Optimization of disaster forecasting and prevention measures in the context of human and social dynamics. – [The Netherlands] : IOS Press, 2009. – P. 216-225.*
481. Shvets O. Express methods of toxic properties estimation in small towns sewages / O. Shvets, A. Kovalenko, A. Pavlichenko // Widening our horizons : the 4th Intern. Forum for Students : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2009. – P. 127.

2010

482. Долгова Т. И. Словарь-справочник по экологической безопасности : термины и определения. Т. 1: А...М / Т. И. Долгова ; Нац. горный ун-т. – Днепропетровск : НГУ, 2010. – 251 с.
483. Моніторинг довкілля : підручник / В. М. Боголюбов,

- М. О. Клименко, В. Б. Мокін, Т. А. Сафранов, А. І. Горова, В. А. Прилипко, О. М. Адаменко, Л. М. Полетаєва ; під. ред. В. М. Боголюбова ; Вінницький нац. техн. ун-т. – 2-е вид., перероб. і доп. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 232 с.
484. Найден Л. И. Основные принципы жизни и правильное питание : монография / Л. И. Найден, Л. А. Песоцкая. – Днепропетровск : Литограф, 2010. – 106 с.*
485. Песоцкая Л. А. Кирлианграфия для всех как самоконтроль здоровья своего энерго-информационного поля в качестве учебного пособия для самообучения : монография / Л. А. Песоцкая. – Днепропетровск : Литограф, 2010. – 74 с.*
486. Аналіз сучасного стану і перспективи промислового застосування свердловинної підземної газифікації вугілля в Україні / В. Г. Лозинський, П. Б. Саїк, О. В. Паваленко, Д. О. Кошка // Школа підземної розробки : 4-та Міжнар. наук.-практ. конф., 12-18 верес. 2010 року : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 351-363.
487. Банник В. В. Микроскопический анализ дисперсного состава зерновой пыли, выбрасываемой в атмосферу аспирационной системой / В. В. Банник, В. Е. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VII Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 24-26 берез. 2010 р.– Житомир : ЖДТУ, 2010. – Т. 1. – С. 30-31.
488. Бескровный В. И. К вопросу о перспективах получения природного газа из угольных, сланцевых и газогидратных месторождений / В. И. Бескровный, В. В. Федотов // Форум гірників – 2010. Геологія. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 210-213.
489. Біоіндикаційна оцінка впливу викидів дегазаційних установок на стан об'єктів довкілля (на прикладі Червоноградського гірничопромислового регіону) / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкреметко // Школа підземної розробки : 4-та Міжнар. наук.-практ. конф., 12-18 верес. 2010 р. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 317-324.
490. Біоіндикаційна оцінка впливу небезпечних об'єктів ВО "Придніпровський хімічний завод" на навколишнє природне середовище / А. І. Горова, А. В. Павличенко, І. І. Клімкіна, В. Ю. Грунтова, К. О. Брезницька // Форум гірників – 2010. Геологія. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 205-209.
491. Богданов В. К. Використання іонообміну мінералів у біологічних рідинах для медичних цілей / В. К. Богданов // Науковий вісник НГУ. –

2010. – № 1. – С. 100-102.
492. Борисовская Е. А. Исследование причин и последствий изменения экологического сознания человека в городской среде / Е. А. Борисовская, Е. Ю. Дяченко // Форум гірників – 2010. Геологія. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 214-221.
493. Бучавый Ю. В. Оценка состояния интегрального здоровья населения Днепропетровской области / Ю. В. Бучавый, К. С. Михайлина // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
494. Бучавый Ю. В. Прогноз эффективности локализации залпового выброса пыли в атмосферу с использованием математической модели рассеяния и оседания / Ю. В. Бучавый, В. Е. Колесник, Д. В. Рудаков // Сборник научных трудов международного конкурса молодых ученых “Проблемы недропользования”, 21 – 23 апр. 2010 г., Санкт-Петербург*
495. Визначення негативного впливу факторів навколишнього середовища на дітей дошкільного віку з використанням методу кірліанграфії. / Л. А. Пісоцька, А. І. Горова, В. М. Лапицький, І. І. Клімкіна // Вісник Харківського національного університету. Серія «Валеологія: сучасність і майбутнє». № 923. – Харків, 2010. – Вип. 9. – С. 91-96.*
496. Височин Л. В. Про можливість використання гумінових речовин для поліпшення стану ґрунтів, ушкоджених гірничодобувною промисловістю / Л. В. Височин, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VII Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 24-26 берез. 2010 р. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – Т. 2. – С. 160-161.
497. Гіке Ю. Г. Застосування біоіндикації та фіторе mediaції у вирішенні проблем забруднення ґрунтів важкими металами / Ю. Г. Гіке, А. І. Горова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VII Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 24-26 берез. 2010 р. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – Т. 1. – С. 274-276.
498. Гірничо-екологічний моніторинг як важлива складова сталого функціонування гірничопромислових комплексів / А. І. Горова, Л. Т. Крупська, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова // Збалансований (сталий) розвиток України – пріоритет національної політики : матеріали Всеукр. наук. еколог. конф., м. Київ, 26 жовт. 2010 р. – Київ : Центр еколог. освіти та інформації, 2010. – С. 326-328.
499. Горова А. І. Біоіндикація та фіторе mediaція як складові ґрунтового моніторингу / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Ю. Г. Гіке // Регіональні екологічні проблеми : матеріали III Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів і аспірантів, 24-26 берез. 2010 р., м. Одеса. – Одеса : ОДЕКУ, 2010. – С. 160-161.*

500. Горова А. І. Оцінка впливу вуглевидобувних підприємств на стан води р. Самара / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Д. В. Кулікова // Сучасний стан та проблеми розвитку сільськогосподарських меліорацій : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Дніпропетровський держ. аграр. ун-т, 2010. – С. 92 - 93.*
501. Горова А. І. Оцінка стану здоров'я населення м. Дніпродзержинськ / А. І. Горова, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп. (12-15 окт. 2010 г.). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2010. – С. 113-114.
502. Горова А. І. Оцінка стану та категорії екологічної безпеки поверхневих водоем вуглевидобувних регіонів з використанням методів біоіндикації / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Д. В. Кулікова // Охорона навколишнього середовища промислових регіонів як умова сталого розвитку України : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 2010 р. – Запоріжжя, 2010. – С. 87 - 91.*
503. Горова А. І. Цитогенетична оцінка наслідків діяльності гірничої промисловості Дніпропетровської області / А. І. Горова, А. В. Павличенко // Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. – 2010. – № 2. – С. 19-24.*
504. Горова А. І. Цитогенетична оцінка стану атмосферного повітря в зоні впливу Придніпровської ТЕС / А. І. Горова, Н. В. Дибріна // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп. (12-15 окт. 2010г.). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2010. – С. 8-9.
505. Гороя А. И. Биоиндикационная оценка экологического влияния отходов обогащения железной руды на окружающую среду / А. И. Гороя, А. С. Лягутко, И. Ю. Скерсь // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
506. Гороя А. И. Оценка экологического состояния курортных и лечебно-оздоровительных зон с использованием цитогенетических методов биоиндикации / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова // Антропогенная трансформация природной среды : материалы Междунар. конф. / Перм. Гос. ун-т. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 52-58.*
507. Гороя А. И. Экологическая роль гуминовых веществ в уменьшении агрессивности тяжелых металлов в биогеоценозах / А. И. Гороя, Т. В. Скворцова, И. И. Климкина // Гуминовые вещества и фитогормоны в сельском хозяйстве : тез. Междунар. конф. Radostim-2009. Днепропетровск, 16-18 февр. 2010 г. – Днепропетровск, 2010. – С. 126-129.*

508. Горовая А. И. Экологическая целесообразность комплексного применения в агроценозах биоинсектицида с биологически активными веществами / А. И. Горовая, С. М. Лисицкая, А. В. Павличенко // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп. (12-15 окт. 2010 г). – Днепродзержинск : ДДТУ 2010. – С. 136-137.
509. Деменко О. В. Можливість використання системи моніторингу атмосферного повітря для техногенно-навантажених районів міста / О. В. Деменко // Охорона навколишнього середовища промислових регіонів як умова сталого розвитку України : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 2010 р. – Запоріжжя, 2010.*
510. Долгова Т. И. Оценка экологической опасности современных технологий утилизации огарков на Вольногорском горно-металлургическом комбинате / Т. И. Долгова, Е. С. Сай // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : тр. XX Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, Донецьк, 13-15 квіт. 2010 р. – Донецьк, 2010. – С. 54-55.*
511. Долгова Т. И. Пруды-отстойники как фактор техногенной трансформации галохимического состава почв / Т. И. Долгова, М. О. Лаврик // Форум гірників – 2010. Геологія. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 253-257.
512. Долгова Т. И. Пруды-отстойники как фактор техногенной трансформации галохимического состава почв / Т. И. Долгова, М. О. Лаврик // Вісник Харківського національного університету. Серія «Валеологія: сучасність і майбутнє». № 923. – Харків, 2010. – Вип. 9. – С. 253-257.*
513. Долгова Т. И. Риск-анализ деградации почв / Т. И. Долгова // Екологія і природокористування : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2010. – Вип. 13. – С. 21-26.*
514. Долгова Т. І. До вирішення проблеми переробки лежалих хвостів хвостосховищ Кривбасу / Т. І. Долгова, Н. А. Сметана // Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 7-8. – С. 92-96.
515. Дяченко Е. Ю. Изменение сознания человека в результате воздействия факторов городской среды / Е. Ю. Дяченко, В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
516. Екологічна оцінка впливу на довкілля місць складування твердих побутових відходів м. Червоноград Львівської області / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкреметко // Форум гірників – 2010. Геологія. Технології економічного і безпечного використання

- електроенергії. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 198-204.
517. Ковров А. С. Моделирование устойчивости борта карьера методом конечных элементов / А. С. Ковров // Форум гірників - 2010: Геомеханіка і геомеханічний моніторинг при підземному будівництві. Будівництво і експлуатація підземних споруд. Економіка і управління у гірничій промисловості : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 94-102.
518. Ковров А. С. Моделирование устойчивости борта карьера с использованием критерия Друкера-Прагера / А. С. Ковров // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп. (12-15 окт. 2010 г.). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2010. – С. 138-140.
519. Ковров А. С. Моделирование устойчивости борта карьера с использованием критерия Друкера-Прагера / А. С. Ковров // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – № 35, т. 1. – С. 92-98.
520. Ковров А. С. Оценка устойчивости откосов на карьерах с учетом структурных особенностей породного массива / А. С. Ковров // Збірник наукових праць Державного підприємства «Науково-дослідний гірничорудний інститут». – Кривий Ріг : ДП «НДГРІ». – Кривий Ріг, 2010. – № 52. – С. 42-53.*
521. Ковров А. С. Оценка устойчивости откосов на карьерах с учетом структурных особенностей породного массива / А. С. Ковров // Моніторинг та мінімізація негативного впливу господарської діяльності залізничних підприємств України на навколишнє природне середовище : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., 8-9 жовт. 2010 р. – Кривий Ріг : НДГРІ, 2010. – С. 75-77.*
522. Ковров А. С. Современные зернистые фильтры для водоподготовки и очистки воды / А. С. Ковров, Д. В. Христенко // Охорона навколишнього середовища промислових регіонів як умова сталого розвитку України : зб. наук. пр. VI Всеукр. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 9-10 груд. 2010 р. – Запоріжжя : Фінвей, 2010.*
523. Ковров А. С. Современные тенденции развития открытого способа разработки месторождений полезных ископаемых в Украине / А. С. Ковров // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – № 35, т. 2. – С. 204-212.
524. Колесник В. Е. Использование бишофита для снижения пылевыведения с поверхности породного отвала угольной шахты / В. Е. Колесник, Н. А. Голубь // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*

525. Колесник В. Е. Обоснование возможности применения электрофильтров типа ЭФД на горно-обогатительных предприятиях / В. Е. Колесник, Е. В. Рыбак // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
526. Колесник В. Е. Снижение пылегазовых выбросов при массовых взрывах в карьерах путем совершенствования конструкций забойки скважинных зарядов / В. Е. Колесник, А. А. Юрченко // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп., (12-15 окт. 2010 г.). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2010. – С. 10-11.
527. Кроїк Г. А. Оцінка ступеню техногенного забруднення ґрунтів територій промислових агломерацій Дніпропетровської області / Г. А. Кроїк, А. І. Горова, А. В. Павличенко // Вісник Дніпропетровського університету. Серія Геологія. Географія. – 2010. – № 3/2, т. 18. – С. 42-51.*
528. Лапицкий В. Н. Оценка техногенного электромагнитного загрязнения окружающей среды и его последствия / В. Н. Лапицкий, В. И. Гончаренко, Ю. Л. Мамайкина // Сборник трудов международного экологического форума «Довкілля 2010», 26-28 окт. 2010 г., Киев. – Киев, 2010.*
529. Лапицкий В. Н. Экологическая оценка сотовой связи / В. Н. Лапицкий, В. И. Гончаренко, Ю. Л. Мамайкина // Математические модели и методы оптимизации инноваций и информационно-телекоммуникационно-мониторинговых технологий в задачах повышения эффективности социозэкологоэкономических систем : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 12-15 окт. 2010 г., г. Киев.*
530. Лапицкий В. Н. Экологические последствия термической переработки твердых бытовых отходов (обзор) / В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, В. И. Гончаренко // «ECO Solutions – new technologies» – «Захист довкілля від антропогенного навантаження» : матеріали IV Міжнар. форуму, 24–26 лют. 2010 р., м. Львів. – Львів, 2010.*
531. Лапицкий В. Н. Экологические последствия термической переработки твердых бытовых отходов / В. Н. Лапицкий, Е. А. Борисовская, В. И. Гончаренко // Техногенно-екологічна безпека та цивільний захист. – Київ ; Кременчук, 2010. – Вип. 1. – С. 80-83.
532. Левченко М. В. Вероятностная оценка выхода интенсивности пылевого выброса из вентиляционного ствола угольной шахты за установленные уровни / М. В. Левченко, В. Е. Колесник // Форум гірників – 2010. Проблеми та перспективи вдосконалення гірничого обладнання. Рудникова аерологія та безпека праці : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 247-252.
533. Лисицкая С. М. Экологическое усовершенствование химического

- метода защиты растений путем использования отходов маслоэкстракционных производств / С. М. Лисицкая // Журнал «Известия на Технический университет (Габрово). – 2010. – Vol. 39. – С. 67-69.*
534. Лисицька С. М. Екологічний підхід до хімічного захисту сільськогосподарських культур від шкідників / С. М. Лисицька, В. О. Герасименко // Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 2. – С. 92-94.
535. Мандрикевич В. Н. Экологические аспекты ведения взрывных работ при подводной добыче полезных ископаемых / В. Н. Мандрикевич, О. В. Мандрикевич // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп. (12-15 окт. 2010 г.). – Днепропетровск : ДДТУ, 2010. – С. 28-30.
536. Мандрикевич О. В. Биоиндикационная оценка общей токсичности атмосферного воздуха на территории, прилегающей к ООО "Рыбальский карьер" / О. В. Мандрикевич, А. И. Гороя // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
537. Можливості використання методу кірліанграфії в оцінці впливу навколишнього середовища на функціональний стан здоров'я населення / Л. А. Пісоцька, А. І. Горова, В. М. Лапицький, І. І. Клімкіна, Р. С. Лагутенко // Медична та біологічна інформатика і кібернетика : перший Всеукр. з'їзд з міжнар. участю : зб. пр., 23-26 черв. 2010. Київ. – Київ, 2010. – С. 261.*
538. Нанотехнологии, их экологическая безопасность в системе АПК / А. И. Гороя, С. М. Лисицкая, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко // Инновации в создании и управлении бизнесом : материалы Междунар. науч. онлайн-конф. : сб. ст., Москва, 20-30 апр. 2010 г. – Москва : РУДН, 2010. – С. 16-20.*
539. Оценка соотношения вкладов основных внутришахтных источников пыли в ее выброс из ствола угольной шахты в атмосферу / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, М. В. Левченко, Л. Н. Чеберячко // Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 4. – С. 114-118.
540. Оцінка впливу мобільного телефону на здоров'я людини з використанням методу кірліанграфії / Л. А. Пісоцька, В. М. Лапицький, Р. С. Лагутенко, Л. В. Фадеева // Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку : матеріали 8-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Харків, 2010. – Т. 1. – С. 205-209.*
541. Павличенко А. В. Біоіндикаційна оцінка ефективності очищення господарсько-побутових стічних вод на очисних спорудах малих міст / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Вісник Харківського національного університету. Серія «Валеологія: сучасність і майбутнє». № 923. – Харків, 2010. – Вип. 9. – С. 222-226.*
542. Павличенко А. В. Біоіндикаційна оцінка ефективності очищення господарсько-побутових стічних вод на очисних спорудах малих міст /

- А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Форум гірників – 2010. Геологія. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Екологічні проблеми техногенно навантажених регіонів : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 222-226.
543. Павличенко А. В. Вплив автомобільного транспорту на екологічний стан атмосферного повітря м. Дніпропетровська / А. В. Павличенко, І. О. Таран // Логістика промислових регіонів : зб. наук. пр. за матеріалами Міжнар. наук.-практ. конф., 26-28 трав. 2010 р. – Донецьк : Донецька академія автомобільного транспорту, 2010. – С. 256-260.*
544. Павличенко А. В. Комплексна фітодіагностика стану зелених насаджень в зоні впливу автотранспорту / А. В. Павличенко, П. О. Даніліна // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
545. Павличенко А. В. Оцінка токсико-мутагенної активності ґрунтів в зоні впливу залізничного транспорту / А. В. Павличенко, Л. В. Височин // Регіональні екологічні проблеми : матеріали III Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів і аспірантів, 24-26 берез. 2010 р., м. Одеса. – Одеса : ОДЕКУ, 2010. – С. 152-153. *
546. Павличенко А. В. Розробка рекомендацій щодо відновлення стану зелених насаджень в зоні впливу автотранспорту / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко, П. О. Даніліна // Регіональні екологічні проблеми : матеріали III Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів і аспірантів, 24-26 берез. 2010 р., м. Одеса. – Одеса : ОДЕКУ, 2010. – С. 194-195.*
547. Пацкова Ю. Л. Геоекологічні особливості процесів накопичення важких металів у поверхневих водах під впливом гірничодобувної промисловості / Ю. Л. Пацкова, Г. А. Кроїк, А. В. Павличенко // Географія, геоекологія, геологія: досвід наукових досліджень : матеріали VII Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених. – Дніпропетровськ : ІМА-прес, 2010. – Вип. 7. – С. 129-130.*
548. Песоцкая Л. А. Кирлианграфия, как метод профилактической медицины / Л. А. Песоцкая // Сімейна медицина. – 2010. – № 2 (32). – С. 21 - 22.*
549. Песоцкая Л. А. Телемедицинская технология для научных исследований по кирлиан-диагностике / Л. А. Песоцкая, В. В. Вишневикий // Український журнал телемедицини та медичної телематики. Доклад на IV Міжнародній конференції «Телемедицина – опыт и перспективы». – 2010. – Т. 8, №1. – С. 114 - 115.*
550. Пісоцька Л. А. Досвід використання методу кірліанграфії в профоглядах на промислових підприємствах / Л. А. Пісоцька, П. Ф. Кришень, Л. І. Найдьон // Інтегративна медицина : тези та доп. ювілейної Міжнар. конф. 29 трав. 2010 р., м. Київ. – Київ, 2010. – С. 104 - 107.*

551. Природные адаптогены – антидоты к комплексному антропогенному загрязнению окружающей среды / А. И. Горвая, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая // «UNITECH'10 Gabrovo» : материалы Междунар. науч. конф., Габрово, Болгария. 19-20 нояб. 2010. – С. 471-474.*
552. Профессиональная заболеваемость у машинистов тепловозов железнодорожного цеха крупного металлургического предприятия / Л. А. Ткач, С. А. Рыженко, А. Е. Лысий и др. // Вестник гигиены и эпидемиологии (Приложение). – 2010. – Т. 14, № 1. – С. 50-52.*
553. Сай Е. С. Экологическая опасность добычи полиметаллических руд / Е. С. Сай, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VII Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 24-26 берез. 2010 р. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – Т. 1. – С. 150-152.
554. Скворцов В. А. Экологические условия устойчивого развития экономики АПК в современный период / В. А. Скворцов // Неделя эколога – 2010. Экологические проблемы горно-металлургических регионов. Прогрессивные информационные и технологические решения : тез. докл. Междунар. симп. (12-15 окт. 2010 г.). – Днепропетровск : ДДТУ, 2010. – С. 108-110.
555. Сухомлин М. В. Снижение загрязнения атмосферы при массовых взрывах в карьерах за счет выбора рациональных параметров скважинных зарядов / М. В. Сухомлин, А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VII Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 24-26 берез. 2010 р. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – Т. 2. – С. 173-174.
556. Усаченко Б. М. Об устойчивости откоса правобережной плотины Днепропетровской ГЭС / Б. М. Усаченко, А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 11-12. – С. 82-88.
557. Федотов В. В. Генетически модифицированные организмы — за и против / В. В. Федотов, А. А. Дубинский // Наукова весна – 2010 : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених НГУ, 19-20 трав. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010.*
558. Фирсова В. Э. Оценка вклада горных выработок угольной шахты в валовый выброс пыли в атмосферу из ее главного воздуховыводящего ствола / В. Э. Фирсова, В. Е. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези VII Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 24-26 берез. 2010 р. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – Т. 1. – С. 156-158.*
559. Флотационная очистка сточной воды хвостохранилища железорудного горно-обогатительного комбината / В. Е. Колесник, А. В. Павличенко, В. И. Бескровный, Я. Б. Бондаренко // Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 7-8. – С. 96-99.
560. Шашенко А. Н. Анализ некоторых теорий прочности применительно к оценке устойчивости откосов и бортов карьеров / А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Проблеми гірського тиску : зб. наук. пр.

- Донецького Нац. техн. ун-ту. – 2010. – № 18. – С. 5-26.*
561. Шашенко А. Н. Оценка устойчивости естественных и искусственных породных откосов / А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Геотехническая механика : межвед. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 91. – С. 43-54.
562. Экологическая роль природных адаптогенов в агроценозе / А. И. Горовая, С. М. Лисицкая, О. С. Котелевец, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми науки та освіти : матеріали міждисциплінарної наук.-практ. конф., 30 квіт. – 10 трав. 2010 р., Севастополь / Українська Асоціація "Жінки в науці та освіті", Харківський нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків, 2010. – С. 141-142.*
563. Эколого-экономическая оценка конкурентоспособности предприятий, предоставляющих услуги по сбору и вывозу ТБО / В. Б. Алексеенко, Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая, К. П. Пилова // Проблемы обеспечения конкурентоспособности предприятий жилищно-коммунальных услуг в мегаполисе : монография. – Москва : РУДН, 2010. – Гл. V. – С. 97-110.*
564. Юрченко А. А. К вопросу определения высоты подъема железорудной пыли при массовом взрыве в карьере с учетом дисперсности частиц / А. А. Юрченко, В. Е. Колесник, А. А. Литвиненко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – № 34, т. 2. – С. 227-238.
565. Юрченко А. А. Определение высоты подъема пылевого облака при массовом взрыве в карьере с учетом дисперсности частиц / А. А. Юрченко, В. Е. Колесник, А. А. Литвиненко // Форум гірників – 2010. Пленарне засідання. Відкриті гірничі роботи. Технології підземного видобутку корисних копалин. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт : матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 154-162.
566. Юрченко А. А. Определение высоты подъема пылевого облака при массовом взрыве в карьере с учетом дисперсности частиц / А. А. Юрченко, В. Е. Колесник, А. А. Литвиненко // Вісник Харківського національного університету. Серія «Валеологія: сучасність і майбутнє». № 923. – Харків, 2010. – Вып. 9.*
567. Юрченко А. А. Снижение выбросов при массовых взрывах в карьерах путем применения резиновой пробки с анкерным устройством в качестве забойки скважинных зарядов / А. А. Юрченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – № 35, т. 2. – С. 111-117.
568. Юрченко А. А. Физические процессы выброса пылегазового облака при массовых взрывах в карьерах / А. А. Юрченко // Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 2. – С. 85-88.
569. Пат. 91749 UA, МПК G 01 N 33/00. Спосіб визначення класу

- мутагенності речовин / А. І. Горова, В. М. Лапицький, О. О. Борисовська, А. В. Павличенко ; НГУ. – № а200812445 ; заявл. 23.10.2008 ; опубл. 25.08.2010, Бюл. №16. – 4 с.
570. Пат. на корисну модель 55988 Україна. Пристрій для очистки скидів від завислих речовин / В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова ; Нац. гірн. ун-т. – Заявл. 12.10.2010 ; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24, 2010 р. – 4 с.
571. Пат. на винахід №50753 Україна, МПК E21B 43/00. Спосіб підземної газифікації потужних пластів твердого палива / Фальштинський В. С., Дичковський Р. О., Табаченко М. М., Кошка Д. О., Лозинський В. Г. ; заявник та патентовласник Національний гірничий університет – u200912713; заявл. 07.12.09; опубл. 25.06.10; Бюл. № 12/2010.
572. Assessment of the Consequences of Anthropogenic Catastrophes on Ecological-Genetic Environmental Conditions and Human Health / A. Gorova, I. Klimkina, A. Pavlychenko, Y. Buchavy // Achieving Environmental Security : Ecosystem Services and Human Welfare. – [The Netherlands] : IOS Press, 2010. – P. 153-165.*
573. Biomonitoring of recreation areas as a rapid diagnostic of inauspicious changes in the environment / A. Gorova, A. Pavlichenko, I. Klimkina, V. Gruntova // Экотуризм для будущего : междунар. конф., 3-4.06.2010, Бишкек, Кыргызстан.*
574. Chaban E. The analysis of a state of the population health of Ukraine depending on pollution of atmospheric air / E. Chaban, I. Zuyenok, I. Klimkina // Widening our horizons : the 5-th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 22-23, 2010 : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2010. – Vol. 1. – P. 111.
575. Golinko V. I. Protective efficiency of filtering respirators / V. I. Golinko, S. I. Chebryachko, V. E. Kolesnik // International University of Resources : scientific reports on resource issues. – Freiberg : TU Bergakademie, 2010. – Vol. 1. – P. 473-475.
576. Kovalenko A. Development of recommendation to renewal of green planting health in transport affected zone / A. Kovalenko, A. V. Pavlychenko, M. I. Isakova // Widening our horizons : the 5-th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 22-23, 2010 : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2010. – Vol. 1. – P. 127.
577. Physiologically active humic substances as a factor for decreasing mutagenicity of DNA damaging physical and chemical agents / A. Gorova, I. Klimkina, T. Skvortsova, A. Pavlychenko. // Modern problems of genetics, radiobiology, radioecology and evolution : abstr. of 3rd Intern. conf. dedicated to N. W. Timofeeff-Ressovsky, Dubna. – 2010. – P. 63.*
578. Shashenko A. N. Modelling of the rock slope stability at the controlled failure / A. N. Shashenko, E. A. Sdvizhkova, A. S. Kovrov // Rock Mechanics in Civil and Environmental Engineering : symp. EUROCK 2010, June 15-18, 2010, Lausanne, Switzerland : proc. – London : Taylor & Francis Group, 2010.

– Р. 581-584.*

579. Shashenko O. M. Slope stability analysis by Hoek-Brown failure criterion / O. M. Shashenko, O. S. Kovrov // Proceedings of the Colloquia of Protodiakonov, 2010, (Oct. 21-23).*

2011

580. Біотехнології в екології. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни студентами спеціальності 7(8).040106 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко, І. І. Клімкіна. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 42 с.
581. Горова А. І. Біоіндикація. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи студентами спеціальності 6.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, С. М. Лисицька. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011 – 30 с.
582. Горова А. І. Біологія. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни студентами напряму підготовки 6.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища. Ч. 1. / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, В. В. Федотов. – НГУ, 2011. – 43 с.*
583. Горова А. І. Методичні рекомендації до науково-виробничої практики і науково-практичної підготовки магістрів спеціальності 8.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 18 с.*
584. Горова А. І. Моніторинг довкілля. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни студентами напряму підготовки 6. 04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий, С. М. Лисицька. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 29 с.
585. Горова А. І. Хімія з основами біогеохімії. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни студентами напряму підготовки 6.040106 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, С. М. Лисицька. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 31 с.
586. Горова А. І. Хімія з основами біогеохімії. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни студентами напряму підготовки 6.040106 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, І. І. Клімкіна. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011.
587. Дипломна робота магістрів. Методичні рекомендації до виконання дипломної роботи магістра студентами спеціальності 8.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, В. Є. Колесник, Т. І. Долгова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, О. В. Деменко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 36 с.*
588. Долгова Т. И. Словарь-справочник по экологической безопасности :

- термины и определения. Т. 2. Н...Я / Т. И. Долгова ; Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : НГУ, 2011. – 223 с.
589. Екологічна та економічна складові використання геотехнічних систем України : монографія / Г. Г. Півняк, О. С. Бешта, П. І. Пілов, О. М. Кузьменко, Ф. П. Шкрабець, М. М. Табаченко, Р. О. Дичковський, В. С. Фальштинський, С. В. Саллі, О. В. Остапчук, К. П. Пілова, О. С. Ковров, А. С. Авдющенко, О. Ю. Чуріканова ; під заг. ред. Г. Г. Півняка ; Держ. вищий навч. заклад "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 223 с.
590. Колесник В. Е. Пылевой выброс вентилятора главного проветривания угольной шахты: экологическая опасность, способы снижения или локализации : монографія / В. Е. Колесник, Л. А. Головина, М. В. Левченко ; Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : НГУ, 2011. – 125 с.
591. Методичні рекомендації до виконання дипломної роботи бакалавра і спеціаліста спеціальності 6(7).04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, В. Є. Колесник, Т. І. Долгова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, О. В. Деменко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 28 с.*
592. Методичні рекомендації до виконання дипломної роботи магістра спеціальності 8.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, А. В. Павличенко, В. Є. Колесник, Т. І. Долгова, С. М. Лисицька, О. В. Деменко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 35 с.*
593. Методичні рекомендації з встановлення порядку виконання природоохоронних робіт на шахтах, що ліквідуються, з урахуванням ступеня їх екологічного ризику / В. І. Бузило, А. І. Горова, Б. М. Деглін, В. І. Монахов, С. С. Гребьонкін та ін. – Дніпропетровськ, 2011. – 14 с.
594. Моніторинг довкілля : підручник / В. М. Боголюбов, Т. А. Сафранов, М. О. Клименко, В. Б. Мокін, О. М. Адаменко, А. І. Горова ; за ред. В. М. Боголюбова, Т. А. Сафранова. – Херсон : Гринь, 2011. – 529 с.
595. Песоцкая Л. А. О космических законах и путях духовного роста : монографія / Л. А. Песоцкая. – Днепропетровск : Литограф, 2011. – 93 с.*
596. Пилове навантаження працівників гірничих підприємств при використанні протипилових респіраторів : монографія / В. І. Голінько, В. Є. Колесник, С. І. Чеберячко, Ю. І. Чеберячко ; Держ. вищ. навч. заклад "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 147 с.
597. Пісоцька Л. А. Кірліанграфія в екології людини : метод. посібник з дисципліни "Екологія людини" для студентів спеціальності 6(7). 04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / Л. А. Пісоцька, В. М. Лапицький. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – 45 с.

598. Аблаева Л. А. Перспективные направления использования природных глин для очистки урбанизированных территорий / Л. А. Аблаева, Е. А. Борисовская // Доповіді НАН України. – 2011. – № 3. – С. 187-190.
599. Аналіз впливу вуглевидобувних підприємств Червоноградського гірничопромислового регіону на стан об'єктів навколишнього середовища / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Школа підземної розробки : V Міжнар. наук.-практ. конф. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : ТОВ ЛізуновПрес, 2011. – С. 328-339.*
600. Биоиндикационная оценка состояния окружающей среды в Червоноградском горнопромышленном регионе Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Биотехнология : состояние и перспективы развития : материалы VI Московского Междунар. конгресса, (Москва, 21-25 марта, 2011) / ЗАО Экспобиохимтехнологии, РХТУ им. Д. И. Менделеева – Москва, 2011. – Ч. 1. – С. 95-96.*
601. Біомоніторинг – складова сталого розвитку гірничопромислових регіонів України / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011 г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 16.
602. Борисовская Е. А. Альтернативные методы оценки качества воды / Е. А. Борисовская, Л. А. Ильченко // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, (Київ, 26-28 квіт. 2011 р.). – Київ : КНУБА, 2011. – Ч. 1. – С. 30-33.*
603. Борисовская Е. А. Анализ и прогнозирование частоты возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера в Украине / Е. А. Борисовская, В. Е. Колесник // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – № 36, т. 2. – С. 235-142.
604. Борисовская Е. А. Использование природных и синтетических материалов в качестве компонентов искусственных почвенных субстратов (Обзор) / Е. А. Борисовская, В. В. Федотов // Науковий вісник НГУ. – 2011. – № 1. – С. 84-88.
605. Борисовская Е. А. Оценка методов определения качества воды / Е. А. Борисовская, Л. А. Ильченко // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 174-175.
606. Борисовская Е. А. Перспективные методы утилизации твердых бытовых отходов в Украине / Е. А. Борисовская, И. С. Кузьмина // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих

- учених і студентів, (Київ, 26-28 квіт. 2011 р.). – Київ : КНУБА, 2011. – Ч. 1. – С. 130-133.*
607. Борисовская Е. А. Проблема утилизации твердых бытовых отходов в Украине / Е. А. Борисовская, И. С. Кузьмина // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 176-178.
608. Борисовська О. О. Проблеми переробки склобою в Україні / О. О. Борисовська, О. В. Сівірін // Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : матеріали IV Регіон. наук. конф. студентів, магістрантів, аспірантів та молодих учених, (Харків, 8-9 груд. 2011 р.) – Харків : Видавництво ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2011. – С. 80-82.*
609. Брезницька К. О. Біохімічний вплив соланіна на харчову якість картоплі при її зберіганні / К. О. Брезницька, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 219.
610. Бучавий Ю. В. Раціональне харчування в умовах соціально-економічної кризи / Ю. В. Бучавий, О. Р. Шмайденко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 трав. 2011 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 97 – 99.*
611. Бучавый Ю. В. Алгоритм вычисления вертикальной турбулентной диффузии загрязнителей в атмосфере по метеорологическим данным / Ю. В. Бучавый, В. Е. Колесник // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 144-148.
612. Бучавый Ю. В. Прогнозирование экологической опасности выбросов пыли при массовых взрывах в железорудных карьерах / Ю. В. Бучавый, А. А. Юрченко, А. Р. Шмайденко // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 178-179.
613. Височин Л. В. Біоіндикаційний моніторинг екологічного стану територій, які знаходяться в зоні впливу відходів переробки уранових руд / Л. В. Височин, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 41.
614. Вишнеvский В. В. Возможности применения телемедицинской технологии в кирлианографической диагностике / В. В. Вишнеvский, Л. А. Песоцкая, В. Н. Лапицкий // Информационные технологии в управлении сложными системами : сб. докл. науч. конф. к 100-летию

- М. К. Янгеля, 24 июня 2011 г., Днепропетровск, Украина. – Днепропетровск : Свидлер А. Л., 2011. – С. 258-259.
615. Волкова В. А. Анализ влияния мобильной связи на здоровье населения / В. А. Волкова, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 229.
616. Гірничо-екологічний моніторинг як важлива складова сталого функціонування гірничопромислових комплексів / А. І. Горова, Л. Т. Крупська, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова // Екологічний вісник. – 2011. – 1(65). – С. 12-13.
617. Горова А. І. Аналіз екологічної ситуації у вугледобувних регіонах України / А. І. Горова, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Екологічний вісник. – 2011. – № 3. – С. 10-11.
618. Горова А. І. Біоіндикаційна оцінка екологічного стану територій розміщення відходів вуглевидобутку / А. І. Горова, А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Школа підземної розробки : V Міжнар. наук.-практ. конф. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : ТОВ ЛізуновПрес, 2011. – С. 296-304.*
619. Горова А. І. До питання очистки шахтних вод вугледобувних підприємств / А. І. Горова, Д. В. Кулікова // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 180-181.
620. Горова А. І. Оцінка стану довкілля Червоноградського гірничопромислового регіону за санітарно-гігієнічними показниками / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 101-111.
621. Горова А. І. Оцінка фітотоксичності ґрунтів на території м. Кривий Ріг / А. І. Горова, І. О. Сіліч // Устойчивое развитие регионов : материалы Международ. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 29-30.
622. Горова А. І. Специфіка підготовки екологів для вугільної галузі у Національному гірничому університеті / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька // Устойчивое развитие регионов : материалы Международ. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 27.
623. Горова А. І. Удосконалення споруд механічної очистки шахтних вод / А. І. Горова, В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова // Науковий вісник НГУ. – 2011. – № 5. – С. 107-113.
624. Гороя А. И. Анализ источников загрязнения атмосферного воздуха в условиях ЗАО "Запорожский ЖРК" / А. И. Гороя, И. Г. Миронова // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р.

- Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 112-116.
625. Горová А. И. Анализ рисков здоровью населения от загрязнения атмосферного воздуха промышленными предприятиями Днепропетровска / А. И. Горová, Ю. В. Бучавый // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 24-26.
626. Горová А. И. Биоиндикационная оценка состояния объектов окружающей среды на территориях размещения отходов переработки урановых руд / А. И. Горová, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтовая // Регіональні та транскордонні проблеми екологічної безпеки. Горбуновські читання : матеріали наук.-практ. конф., 5-7 трав. 2011 р. – Чернівці : ПРУТ, 2011. – С. 56-57. *
627. Горová А. И. Биотехнологический метод минимизации пестицидного стресса сельскохозяйственных культур / А. И. Горová, С. М. Лисицкая, А. В. Павличенко // Биотехнология: состояние и перспективы развития : материалы VI Московского Междунар. конгресса, (Москва, 21-25 марта, 2011) / ЗАО Экспобиохим-технологии, РХТУ им. Д. И. Менделеева – Москва, 2011. – Ч. 1. – С. 190-191.*
628. Горová А. И. Определение концентрации вредных веществ в исходящей струе рудничного воздуха / А. И. Горová, И. Г. Миронова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – № 36, т. 2. – С. 192-200.
629. Горová А. И. Применение биоиндикационных методов в управлении отходами угольных предприятий / А. И. Горová, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая // Природно-ресурсный потенциал збалансованого (сталого) розвитку України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (19-20 квіт. 2011 р.). – Київ, 2011. – С. 405-409.*
630. Горová А. И. Разработка экспресс-метода определения гумуса в техноземах для экологической оценки в практике рекультивации земель / А. И. Горová, С. М. Лисицкая, А. В. Жуков // Сучасні проблеми науки та освіти : матеріали 11-ї Міжнар. міждисциплінарної наук.-практ. конф. / Харківський нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків : УАЖНО, 2011. – С. 134.*
631. Долгова Т. И. Восстановление ландшафтов, сформировавшихся в результате деятельности горнопромышленных предприятий / Т. И. Долгова, Н. В. Калиникова // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 186.
632. Долгова Т. И. Минимизация экологической опасности при проведении буровзрывных работ в карьерах Кривбасса / Т. И. Долгова, М. О. Желанова // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф.

- студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 184-185.
633. Долгова Т. И. Мониторинг почв в условиях повышенной техногенной нагрузки / Т. И. Долгова // Карпатська конф. з проблем охорони довкілля : тр. Міжнар. наук.-практ. конф., Мукачєво-Ужгород, 15-18 трав. 2011. – С. 245-247.*
634. Долгова Т. И. Применение электроразрядного способа очистки фенольных стоков / Т. И. Долгова, Т. Н. Лобода // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 187-188.
635. Долгова Т. И. Сельскохозяйственная рекультивация нарушенных земель угледобывающих районов Западного Донбасса / Т. И. Долгова, Е. М. Шевченко // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 190-191.
636. Долгова Т. И. Социальный риск массовых взрывов в карьерах / Т. И. Долгова // Екологія і природокористування. – Дніпропетровськ : ІППЕ НАНУ, 2011. – Вип. 14. – С. 49-54.*
637. Долгова Т. І. Породні відвали шахти «Курахівська» як складова екологічної мережі Донбасу / Т. І. Долгова, М. К. Путіліна // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 189.
638. Екологічні практики - основа підготовки фахівців з відтворення природних екосистем / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, В. В. Федотов // Проблеми розробки галузевих стандартів вищої освіти нового покоління : наук.-метод. конф. 12-13 трав. 2011 р., м. Дніпропетровськ : зб. тез доп. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 81-83.
639. Еколого-соціальний моніторинг Червоноградського гірничопромислового регіону / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкрєметко // Теорія та практика вирішення екологічних проблем в металургійній та гірничо-видобувній промисловості : зб. ст. V Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 8-11 листоп. 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 148-152.
640. Желанова М. О. Снижение экологической опасности проведения массовых взрывов в карьерах Кривбасса / М. О. Желанова, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 38.
641. Калинникова Н. В. Уменьшение экологического риска деградации горнопромышленных ландшафтов / Н. В. Калинникова, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 45.

642. Клімкіна І. І. Застосування природних фізіологічно активних речовин гумінового походження для зниження токсичності надлишкового мулу / І. І. Клімкіна, Ю. К. Нем`ята // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С.192-194.
643. Коваленко А. А. Аналіз впливу відходів вуглевидобутку на екологічний стан Луганської області / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 21.
644. Коваль Л. Г. Исследование динамики и прогноз выбросов метана в атмосферу на шахте Стаханова / Л. Г. Коваль, В. Е. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 26.
645. Ковров А. С. Влияние сложной геологической структуры и обводнения массива пород на устойчивость откосов карьеров / А. С. Ковров // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 71-75.
646. Ковров А. С. Геомеханическое обоснование параметров устойчивых откосов карьеров в сложноструктурном массиве мягких пород : дис. ...канд. техн. наук : 05.15.09 : защищена 09.12.2011. – Днепропетровск, 2011. – 175 с. – Библиогр.: с.151-163.
647. Ковров А. С. Гидрогеомеханическое моделирование устойчивости бортов карьеров / А. С. Ковров, Д. В. Рудаков // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 75-80.
648. Ковров А. С. Оценка влияния геологических и гидрогеологических факторов на устойчивость бортов карьеров / А. С. Ковров // Современные технологии разработки рудных месторождений : сб. тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Кривой Рог, 22-23 апр. 2011 г. – Кривой Рог : НИГРИ, 2011.*
649. Ковров А. С. Оценка влияния сложной геологической структуры и обводнения массива пород на устойчивость откосов карьера / А. С. Ковров // Образование. Инновации. Карьера : материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф., 12-14 апр. 2011 г.: тез. докл. – Междуреченск : Изд-во филиала ГУ КузГТУ, 2011. – С. 71-75.*
650. Ковров А. С. Оценка экономической целесообразности проведения мероприятий по контролю устойчивости откосов уступов на карьерах / А. С. Ковров, А. Ю. Череп // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – № 36, т. 2. – С. 251-256.
651. Ковров А. С. Прогноз устойчивости откосов уступов для условий Мотроновско-Анновского участка Малышевского циркон-рутил-

- ильменитового месторождения / А. С. Ковров // Форум гірників – 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Геомеханіка і геотехніка. Будівництво і експлуатація підземних споруд. Шляхи розвитку маркшейдерсько-геодезичних робіт. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 111-120.
652. Ковров А. С. Влияние гидрогеологических факторов на устойчивость откосов карьеров / А. С. Ковров // Материалы научного симпозиума «Неделя горняка-2011» / Московский гос. горный ун-т. – Москва, 2011. – С. 117-118.*
653. Ковров О. С. Геомеханічне обґрунтування параметрів стійких укосів кар'єрів в складноструктурному масиві м'яких порід : автореф. дис. ...канд. техн. наук : 05.15.09 / О. С. Ковров ; Держ. ВНЗ "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ, 2011. – 18 с.
654. Колесник В. Е. Методы оценки экологической опасности выбросов пыли при массовых взрывах в железорудных карьерах / В. Е. Колесник, Ю. В. Бучавый, А. А. Юрченко // Науковий вісник НГУ. – 2011. – № 5. – С. 113-120.
655. Колесник В. Е. Моделирование процесса отложения взрывоопасной пыли в горных выработках угольных шахт / В. Е. Колесник // Вісник Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". Серія "Гірництво" : зб. наук. пр. – Київ : НТУУ "КПІ" ; ЗАТ "Техновибух", 2011. – Вип. 20. – С. 197-202.
656. Колесник В. Е. Снижение пыления породного отвала шахты "Добропольская" на основе применения бишофита / В. Е. Колесник, Ю. Ю. Неровная // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 196-197.
657. Колесник В. Е. Снижение экологической опасности выбросов метана в атмосферу шахтой Стаханова / В. Е. Колесник, Л. Г. Коваль // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 194-195.
658. Колесник В. Е. Снижения пылевой нагрузки дробильно-сортировочного комплекса карьера на окружающую природную среду / В. Е. Колесник, М. В. Левченко // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 149-153.
659. Колесник В. Е. Флотационная доочистка стоков хвостохранилища в условиях ОАО "Полтавский ГОК"/ В. Е. Колесник, А. В. Павличенко, В. И. Бескровный // Горный журнал. – 2011. – № 2. – С. 78-80.
660. Колесник В. Е. Экспериментальные исследования

- усовершенствованного горизонтального проточного отстойника шахтной воды на действующем макете / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 134-143.
661. Кузнецова О. В. Пилотные исследования в биотехнологии грибов / О. В. Кузнецова, Н. Г. Смотровая, С. М. Лисицкая // Биотехнология: состояние и перспективы развития : материалы VI Московского Междунар. конгресса, (Москва, 21-25 марта, 2011) / ЗАО Экспобиохим-технологии, РХТУ им. Д. И. Менделеева. – Москва, 2011. – Ч. 1. – С. 340-341.*
662. Куликова Д. В. О повышении эффективности работы сооружений для очистки шахтных вод от механических примесей / Д. В. Куликова // Економічні, екологічні та соціальні проблеми вугільних регіонів СНД : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Краснодар, 2011. – С. 30-33.*
663. Кулікова Д. В. Вдосконалення конструкції горизонтального відстійника / Д. В. Кулікова, В. Є. Колесник // Екологічний інтелект – 2011 : зб. наук. пр. за матеріалами VI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, 19-20 трав. 2011 р. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 127–128.*
664. Лісна Я. О. Напрями поліпшення стану здоров'я, зниження смертності населення і подовження тривалості життя / Я. О. Лісна, І. І. Клімкіна // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : зб. пр. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 27-29.*
665. Лобода Т. Н. Снижение экологической опасности фенольных стоков коксохимического производства / Т. Н. Лобода, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 36.
666. Мандрікевич О. В. Оцінка впливу діяльності Чаплинського гранітного кар'єру на стан ґрунтів методом біоіндикації / О. В. Мандрікевич, Н. В. Дибріна, А. І. Горова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 87.
667. Мониторинговый контроль состояния водных экосистем на основе цитогенетических методов / А. И. Гороя, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая // Зб. наук. ст. 3-го Всеукр. з'їзду екологів з міжнар. участ. – Вінниця, 2001. – Т. 1. – С. 314-317.*
668. Нагаенко И. Г. Проблемы контроля уровня загрязнения малых рек сточными водами / И. Г. Нагаенко, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів,

- магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 27.
669. Нем'ята Ю. К. Використання гумінових сполук для зниження токсичності біологічного мулу / Ю. К. Нем'ята, І. І. Клімкіна // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 72.
670. Неровная Ю. Ю. Способы снижения пыления породного отвала угольной шахты / Ю. Ю. Неровная, В. Е. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 39.
671. Особенности использования геосинтетических материалов для восстановления урболандшафтов / А. И. Горовая, В. В. Федотов, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая // Рослини та урбанізація : матеріали другої Міжнар. наук.-практ. конф., (м. Дніпропетровськ, 29-30 листоп. 2011р.). – Дніпропетровськ, 2011. – С. 24-26.
672. Павличенко А. В. Анализ влияния мобильной связи на здоровье населения / А. В. Павличенко, В. А. Волкова // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 204-205.
673. Павличенко А. В. Анализ влияния відходів вуглевидобутку шахти ім. Свердлова на екологічний стан прилеглих територій / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 208-209.
674. Павличенко А. В. Биоиндикационная оценка экологического состояния окружающей среды г. Орджоникидзе / А. В. Павличенко, К. В. Семерич // Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : матеріали IV Регіон. наук. конф. студентів, магістрантів, аспірантів та молодих учених, (Харків, 8-9 груд. 2011 р.) – Харків : Вид-во ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2011. – С. 28-29.*
675. Павличенко А. В. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха г. Орджоникидзе по состоянию сосны обыкновенной / А. В. Павличенко, К. В. Семерич // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, (Київ, 26-28 квіт. 2011 р.). – Київ : КНУБА, 2011. – Ч. 1. – С. 53-56.*
676. Павличенко А. В. Біоіндикаційна оцінка стану ґрунтів в зоні впливу металургійних підприємств м. Дніпропетровська / А. В. Павличенко, В. О. Похіль, О. А. Ангелевич // Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : матеріали IV Регіон. наук. конф. студентів, магістрантів, аспірантів та

- молодих учених, (Харків, 8-9 груд. 2011 р.) – Харків : Вид-во ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2011. – С. 20.*
677. Павличенко А. В. Дендроіндикація екологічного стану атмосферного повітря м. Орджонікідзе / А. В. Павличенко, К. В. Семерич // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 47-48.
678. Павличенко А. В. До питання вдосконалення технологічної схеми очистки шахтних вод за допомогою рослин-макрофітів / А. В. Павличенко, Д. В. Кулікова // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології : матеріали II Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – Донецьк : Ноулідж, 2011. – С. 155.*
679. Павличенко А. В. Крупнейшая техногенная катастрофа XX века / А. В. Павличенко, Е. В. Столбченко // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 212-213.
680. Павличенко А. В. Оцінка рівнів забруднення атмосферного повітря на територіях, прилеглих до автомагістралей / А. В. Павличенко, І. О. Таран // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 23-25 трав. 2011р. – Херсон : Вид-во Херсон. держ. морського ін-ту, 2011. – Т. 2. – С. 292-293.*
681. Павличенко А. В. Перспективы использования микроводорослей для производства биотоплива / А. В. Павличенко, А. А. Дубинский // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 206-207.
682. Павличенко А. В. Цитодиагностика состояния объектов окружающей среды в зоне влияния автотранспорта / А. В. Павличенко, В. А. Волкова // Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : матеріали IV Регіональної наук. конф. студентів, магістрантів, аспірантів та молодих учених, (Харків, 8-9 груд. 2011 р.) – Харків : Вид-во ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2011. – С. 7-8.*
683. Павличенко А. В. Экологическая роль геоматериалов в формировании противозерозионных травостоев на промышленных отвалах / А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая, В. В. Федотов // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011 г. – Керчь, 2011. – С. 45-46.
684. Перспективи використання методів біоіндикації для визначення класу мутагенності промислових відходів / А. І. Горова, В. М. Лапицький, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. –

С. 97-100.

685. Перспективи створення навчального та навчально-науково-виробничих комплексів екологічного профілю / В. І. Бузило, А. І. Горова, А. В. Павличенко, В. М. Лапицький, Л. Б. Шумельчик // Кадрове забезпечення гірничо-металургійного комплексу України : наук.-метод. конф., 12-13 трав. 2011 р., м. Дніпропетровськ : зб. тез доп. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 65-68.
686. Песоцкая Л. А. Применение кирлианграфии в оценке состояния окружающей среды / Л. А. Песоцкая, В. Н. Лапицкий // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 51.
687. Применение биоиндикационных методов в управлении качеством природных вод / А. И. Гороя, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая // Сборник тезисов III Всеукраинского съезда экологов с международным участием «Экология/Ecology», 21-24 сент. 2011. – Винница, 2011. – С. 314-317.*
688. Принципы организации цитогенетического мониторинга территорий размещения отходов горнодобывающих предприятий / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, Л. Т. Крупская, Т. А. Мацалак // Школа підземної розробки : V Міжнар. наук.-практ. конф. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : ТОВ ЛізуновПрес, 2011. – С. 412-422.*
689. Путіліна М. К. Оцінка впливу палаючого породного відвалу шахти "Курахівська" на довкілля / М. К. Путіліна, Т. І. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 29.
690. Разработка комплексной системы биомониторинга угледобывающих регионов Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулына, О. Л. Шкретко // Высокие технологии, фундаментальные исследования, экономика : сб. ст. Двенадцатой Междунар. науч.-практ. конф. "Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности", (8-10 дек. 2011 г. Санкт-Петербург, Россия). – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2011. – Т. 1. – С. 18-20.*
691. Роль природних адаптогенів у відновленні об'єктів довкілля / А. І. Горова, А. В. Павличенко, В. Ю. Грунтова, О. В. Фоменко // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 28.
692. Роль экологических практик студентов для формирования кадрового инновационного потенциала / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая, В. В. Федотов // Инновации в условиях кризиса : материалы междунар. конф., Москва, 2-4 нояб. 2011 г. – Москва : РУДН, 2011. – С. 73-76.*
693. Рудченко А. Г. Минимизация энергетических затрат индуктора,

- применяемого для удаления льда с проводов контактной сети наземного электротранспорта / А. Г. Рудченко, В. Н. Лапицкий // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 54-58.
694. Собко Б. Е. Определение коэффициента запаса устойчивости откосов в сложноструктурном массиве пород / Б. Е. Собко, А. С. Ковров // Науковий вісник НГУ. – 2011. – № 4. – С. 47-53.
695. Собко Б. Е. Оценка нагрузки горно-транспортного оборудования на устойчивость вскрышных уступов карьеров / Б. Е. Собко, А. С. Ковров // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2011. – № 5. – С. 71-75.
696. Соболев О. Г. Экологическое обоснование и информационное обеспечение диверсификации породных отвалов угольных шахт / О. Г. Соболев, В. В. Федотов, Ю. В. Бучавый // Матеріали IV регіон. наук. конф. студентів, магістрантів, аспірантів та молодих учених, (Харків, 8-9 груд. 2011 р.) – Харків : ХНУ, 2011. – С. 83-85.*
697. Таран І. О. Удосконалення маршрутної мережі пасажирського транспорту для покращення стану атмосферного повітря м. Дніпропетровськ / І. О. Таран, А. В. Павличенко, В. В. Литвин // Устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 19-22 окт. 2011г. – Керчь : КГМТУ, 2011. – С. 56-57.
698. Шашенко А. Н. Влияние сложной геологической структуры и обводнения массива пород на устойчивость откосов карьеров / А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Науковий вісник НГУ. – 2011. – № 3. – С. 63-68.
699. Шевченко Е. М. Специфика рекультивации почв в угледобывающих районах / Е. М. Шевченко, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези 8-ої Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів, 23-25 берез. 2011 р. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – С. 30.
700. Экологические аспекты использования субстратных композиций для рекультивации земель, нарушенных горными работами / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая, В. В. Федотов // Форум гірників 2011 : матеріали Міжнар. конф., 12-15 жовт. 2011 р. Технології економічного і безпечного використання електроенергії. Автоматизація у гірництві. Екологічні і правові проблеми техногенно-навантажених регіонів. Економіка і управління у гірничій промисловості. – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 117-121.
701. Эколого-экономические аспекты управления отходами горнодобывающих предприятий / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. М. Лисицкая, Н. Ю. Сопилко // Высокие технологии, фундаментальные исследования, экономика : сб. ст. двенадцатой Междунар. науч.-практ.

- конф. "Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности" (8-10 дек. 2011 г. Санкт-Петербург, Россия). – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2011. – Т. 1. – С. 207-209.*
702. Юрченко А. А. Применение методов планирования промышленных экспериментов для выбора рациональных параметров массовых взрывов в карьере / А. А. Юрченко, М. В. Сухомлин // Наукова весна – 2011 : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 25 берез. 2011 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 214-215.
703. Пат. на корисну модель 55988 Україна, МПК E21F 5/02, E21C 41/26, F42D 3/04. Спосіб пригнічення пилогазової хмари в кар'єрі / А. А. Юрченко, В. Є. Колесник, А. А. Литвиненко. – Опубл. 25.02.2011, Бюл. №4, 2011 р.
704. Пат. на винахід 93555 Україна. Радіестезична резонансна батарея / В. М. Лапицький, Ф. О. Мечкань, В. І. Гончаренко ; НГУ. – Заявл. 10.02.2009 ; опубл. 25.02.2011, Бюл. № 4, 2011 р. – 5 с.
705. Пат. на кор. мод. № 64145 Україна МПК E21C 41/16. Спосіб видобування корисних копалин буропідривним методом / М. М. Кононенко, О. Є. Хоменко, І. Г. Миронова ; заявник і патентовласник НГУ. – № u201105285 ; заявл. 26.04.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. №20. Київ: ДП «Державний інститут промислової власності».
706. Пат. на корисну модель 59525 Україна, МПК F42D 3/00. Свердловинний заряд при масових вибухах у кар'єрах / А. А. Юрченко, В. Є. Колесник, А. А. Литвиненко. – Опубл. 25.05.2011, Бюл. №10, 2011 р.
707. Biomonitoring the environment using cytogenetic methods / A. Gorova, I. Klimkina, A. Pavlychenko, T. Skvortsova, Y. Buchavy // Environmental and food security and safety in Southeast Europe and Ukraine : abstr. of NATO ARW. – Dnipropetrovsk : Dnipropetrovsk National University, 2011. – P. 57.*
708. Gorova A. I. The perspectives of bioindication methods using in the assessment of toxicity of industrial waste / A. I. Gorova, A. V. Pavlychenko, E. A. Borisovskaya // Technical and Geoinformational Systems in Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2011. – P. 257 - 264.*
709. Kharytonov M. Environmental Health Assessment and Mitigation Measures Application after Chernobyl / M. Kharytonov, R. Korbanyuk, I. Klimkina // Environmental and food security and safety in Southeast Europe and Ukraine : abstr. of NATO ARW. – Dnipropetrovsk : Dnipropetrovsk National University, 2011. – P. 13.*
710. Kroik A. The rising of ecological safety level of technogenic landscapes / A. Kroik, A. Pavlychenko // Environmental and food security and safety in Southeast Europe and Ukraine : abstr. of NATO ARW. – Dnipropetrovsk : Dnipropetrovsk National University, 2011. – P. 62-63.*

711. The role of genetic methods in assessing ecological conditions in the technogenic-loaded regions of Ukraine / A. Gorova, S. Lysytska, A. Pavlychenko, T. Skvortsova, I. Klimkina // XXV microCAD Intern. Scientific Conf. / Innovation and Technology Transfer Centre University of Miskolc, Hungary. – [Hungary], 2011. – P. 51-55.*

2012

712. Біотехнології в екології : метод. рекомендації до самостійної роботи студентів спец. 7(8). 04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко, Т. В. Скворцова, В. В. Федотов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 23 с.
713. Біотехнології в екології : навч. посіб. / А. І. Горова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко, Т. В. Скворцова ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Державний ВНЗ "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 183 с.
714. Борисовська О. О. Екологічна безпека. Методичні рекомендації до виконання розрахункової практичної роботи студентами напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / О. О. Борисовська, С. М. Лисицька, О. В. Деменко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 35 с.
715. Горова А. І. Біологія. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни студентами напряму підготовки 6.040106: Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування. Ч. 2 / А. І. Горова, І. І. Клімкіна, В. В. Федотов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 34 с.
716. Горова А. І. Моделювання екологічних систем та процесів. Методичні рекомендації до виконання практикуму студентами спеціальності 7.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища» / А. І. Горова, В. Є. Колесник, Ю. В. Бучавий. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 35 с.
717. Долгова Т. І. Грунтознавство. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни студентами напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / Т. І. Долгова, І. Г. Миронова. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 27 с.
718. Екологія. Методично-інформаційні матеріали до самостійного вивчення та виконання індивідуальних завдань з дисципліни для студентів усіх напрямів підготовки / А. І. Горова, В. К. Богданов, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, В. О. Скворцов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 35 с.
719. Транспортна екологія. Методично-інформаційні матеріали до самостійного вивчення дисц. та виконання індивідуальних завдань для студентів напряму підготовки 6.070101 Транспортні технології (за видами транспорту) / А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, О. О. Борисовська, О. В. Деменко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 40 с.

720. Хімія з основами біогеохімії. Методично-інформаційні матеріали до самостійного вивчення дисципліни та виконання індивідуальних завдань для студентів напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / А. І. Горова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко, І. І. Клімкіна, В. В. Федотов. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – 30 с.
721. Алексеенко В. Б. Эколого-экономические проблемы обращения с муниципальными отходами мегаполиса: мировой опыт / В. Б. Алексеенко, Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая // Вестник РУДН. Инженерные науки. – Москва : Изд-во РУДН, 2012. – № 1. – С. 111-117.*
722. Беспечная А. И. Преимущество асфальта с резиновой добавкой / А. И. Беспечная, В. Е. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 88.*
723. Біотехнологічний метод відновлення деградованих ґрунтів / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко // Неделя еколога – 2012 : тез. докл. Междунар. науч. симп., (1- 5 окт. 2012 г.). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2012. – С. 128-131.
724. Біотехнологічний метод відновлення мікрофлори деградованих ґрунтів / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко, В. О. Скворцов // Актуальні екологічні та агробіологічні проблеми Середнього Придніпров'я в контексті сталого розвитку : зб. тез регіон. наук.-практ. конф. 15-16 берез. 2012 р., Черкаси. – Черкаси, 2012. – С. 40-42.*
725. Богуш И. К. Повышение экологической безопасности с применением взрывчатых веществ в процессе добычи гранитных блоков / И. К. Богуш, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф., студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 289.*
726. Борисовська О. О. Перспективи утилізації відходів скла в Україні / О. О. Борисовська, О. В. Сівірін // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 268-269.
727. Борисовська О. О. Проблема поводження з твердими побутовими відходами у Новомосковську / О. О. Борисовська, О. В. Сівірін // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 272-273.
728. Брезницька К. О. Аналіз впливу промислових підприємств на екологічний стан навколишнього середовища у Ленінському районі м. Дніпропетровськ / К. О. Брезницька, А. І. Горова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів,

- магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 61.*
729. Волкова В. А. Диагностика состояния почв в зоне влияния автотранспорта с применением фитотестов / В. А. Волкова, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф., студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 65
730. Гаркуша О. А. Аналіз екологічного стану атмосферного повітря на території м. Дніпропетровськ / О. А. Гаркуша, М. А. Паршуткін, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф., студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 149.*
731. Горова А. І. Аналіз впливу забруднення атмосферного повітря на стан здоров'я населення Дніпропетровської області / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий, О. П. Сидорук // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 322-323.
732. Горова А. І. Біоіндикаційна оцінка впливу хвостосховища «База С» на навколишнє природне середовище / А. І. Горова, В. Ю. Грунтова, К. О. Брезницька // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 313-314.
733. Горова А. І. Використання методів біотестування для обґрунтування напрямів рекультивації породних відвалів / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкреметко // Рекультивація складних техноекосистем в новому тисячолітті: ноосферний аспект : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпропетровськ, 29-30 трав. 2012 р. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2012. – С. 138-140.
734. Горова А. І. Еколого-економічні наслідки розміщення відходів вугледобувних підприємств / А. І. Горова, А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Школа підземної розробки : матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., 24-28 верес. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 344-351.
735. Горова А. І. Експериментальні дослідження гідравлічного режиму діючого макету відстійника для очистки стічних вод від завислих речовин / А. І. Горова, В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова // Науковий вісник НГУ. – 2012. – № 2. – С. 98-104.
736. Горова А. І. Електронна паспортизація породних відвалів / А. І. Горова, А. В. Павличенко, В. В. Федотов, Ю. В. Бучавий // Рекультивація складних техноекосистем в новому тисячолітті: ноосферний аспект : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпропетровськ, 29-30 трав. 2012 р. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2012. – С. 78-80.
737. Горова А. І. Інтерактивні технології навчання – методи підвищення ефективності навчального процесу / А. І. Горова, А. В. Павличенко,

- С. Л. Кулина // Управління якістю підготовки кадрів з вищою освітою через удосконалення процедур ліцензування, акредитації та рейтингування : наук.-метод. конф., 15-16 берез. 2012 : зб. тез доп. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 29-32.
738. Горова А. І. Кризові явища в освіті та шляхи їх подолання / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Управління якістю підготовки кадрів з вищою освітою через удосконалення процедур ліцензування, акредитації та рейтингування : наук.-метод. конф., 15-16 берез. 2012 р. : зб. тез доп. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 32-36.
739. Горова А. І. Оцінка впливу вугільних шахт на стан поверхневих вод / А. І. Горова, П. О. Даніліна // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 288-290.
740. Горова А. І. Фізичне моделювання процесу осадження завислих речовин у діючому макеті відстійника для очистки шахтних вод / А. І. Горова, В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова // Науковий вісник НГУ. – 2012. – № 3. – С. 92-98.
741. Горова А. І. Цитогенетична біоіндикація як метод інтегральної оцінки екологічного стану екосистем Криворіжжя (аналіз стану проблеми) / А. І. Горова, І. О. Сіліч // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя : ЗНУ, 2012. – Вип. 17, № 1. – С. 11–22.*
742. Гороя А. И. Перспективы применения методов биоиндикации в оценке класса опасности промышленных отходов / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, Е. А. Борисовская // Инновации в создании и управлении бизнесом : материалы III Междунар. науч. конф. преподавателей, сотрудников и аспирантов : сб. ст., Москва, 4–6 сент. 2012 г. – Москва : РУДН, 2012. – С. 63.
743. Гороя А. И. Усовершенствование методов биотестирования качества объектов окружающей среды для оценки экологической опасности промышленных отходов / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, Е. А. Борисовская // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – № 37. – С. 290-298.
744. Дибріна Н. В. Оцінка токсичності снігового покриву в зоні впливу потужних промислових підприємств м. Дніпропетровськ / Н. В. Дибріна, О. В. Мандрікевич, А. І. Горова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 133.*
745. До проблеми управління екологічними ризиками на території вуглевидобувних регіонів України / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Зелена економіка: перспективи впровадження в Україні : матеріали Міжнар. конф., (Київ, 24-25 квіт. 2012 р.). – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2012. – Т. 1. – С. 162-164.*

746. Долгова Т. И. Анализ современных тенденций применения эмульсионных взрывчатых веществ на гранитных карьерах Украины / Т. И. Долгова, И. К. Богуш // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 248-249.
747. Долгова Т. И. Анализ влияния предприятий горнодобывающей отрасли промышленности на объекты окружающей среды прилегающих территорий / Т. И. Долгова, М. Н. Судоплатова // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 250-251.
748. Долгова Т. И. Использование экологически обоснованных и экономически целесообразных технологий при обогащении железной руды / Т. И. Долгова, О. В. Разумеенко // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 252-253.
749. Долгова Т. И. Риск-анализ загрязнения атмосферы предприятием ПАО «Днепротяжбуммаш им. Артема» / Т. И. Долгова, Л. В. Осипова // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 232.
750. Долгова Т. І. Оцінка атмосферного повітря в районі розміщення ПАТ «ЄВРАЗ-ДМЗ ім. Петровського» та заходи щодо його поліпшення / Т. І. Долгова, К. С. Тіт // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 258.
751. Дубинский А. А. Энергоэффективность и комфортность жилых зданий / А. А. Дубинский, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 212.*
752. Екологічні наслідки закриття вуглевидобувних шахт / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина та ін. // Екологічна безпека та збалансоване природокористування : доп. І-ої Міжнар. конф. – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2012. – С. 31-33.*
753. Кирлианграфия как метод экспресс-диагностики раннего выявления интоксикации у трудящихся промышленных предприятий / Л. А. Песоцкая, В. Н. Лапицкий, Р. С. Черепанова-Лагутенко, В. В. Зоричев // Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах СНД : матеріали ІV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 29 верес.- 1 жовт. 2012 р. : зб. наук. пр. – Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 21-23.*
754. Коваленко А. А. Оцінка медико-соціальних ризиків, обумовлених впливом породних відвалів на населення прилеглих територій / А. А. Коваленко, А. І. Горова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та

- аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 142.*
755. Ковров А. С. Перспективы использования шахтных вод ликвидируемых угольных шахт для производства минеральной воды / А. С. Ковров // Форум гірників - 2012 : матеріали Міжнар. конф., 3-6 жовт. 2012. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 208-213.
756. Ковров А. С. Перспективы использования шахтных вод ликвидируемых угольных шахт для производства минеральной воды / А. С. Ковров // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – № 39. – С. 214-221.
757. Ковров А. С. Разработка мероприятий по снижению выбросов в атмосферу на ООО «Трубопрокатный завод «Левобережный» / А. С. Ковров, Е. Ю. Гришина // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 266-267.
758. Ковров А. С. Расчет эффективности электрофилтра для улавливания пыли на фабрике окомкования / А. С. Ковров, Д. С. Купина // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С.264-265.
759. Колесник В. Е. Исследование процесса осаждения частиц взвешенных веществ в действующем макете усовершенствованного отстойника шахтных вод / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Екологічна безпека та природокористування. – Київ, 2012. – № 10. – С. 132–142.*
760. Колесник В. Е. Методы повышения качества питьевой воды на основе снижения ее жесткости / В. Е. Колесник, Э. А. Чмалъ // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 254-255.
761. Колесник В. Е. Моделирование гидравлического режима работы усовершенствованного отстойника для очистки сточной воды от взвешенных веществ / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Экология и промышленность. – 2012. – № 3. – С. 63-68.
762. Колесник В. Е. Обобщенный алгоритм диверсификации технологий обращения с породными отвалами угольных шахт / В. Е. Колесник, В. В. Федотов, Ю. В. Бучавый // Науковий вісник НГУ. – 2012. – № 4. – С. 138-142.
763. Колесник В. Е. Обоснование геометрических параметров усовершенствованного горизонтального отстойника для условий водоотлива действующей шахты / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – № 39. – С. 229-239.
764. Колесник В. Е. Обоснование основных параметров усовершенствованного отстойника для очистки сточной воды в природных условиях водоотлива действующей шахты / В. Е. Колесник,

- Д. В. Куликова // Форум гірників - 2012 : матеріали Міжнар. конф., 3-6 жовт. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 127-136.
765. Колесник В. Е. Определение параметров усовершенствованного отстойника воды для условий водоотлива действующей шахты / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – № 37. – С. 281-289.
766. Колесник В. Е. Повышение эффективности очистки шахтной воды на основе усовершенствованного отстойника / В. Е. Колесник, Ю. Н. Михайлова // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 246-247.
767. Колесник В. Е. Утилизация отходов резины в дорожных покрытиях / В. Е. Колесник, А. И. Беспечная // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 256-257.
768. Крупская Л. Т. Экологические проблемы на горных предприятиях в бассейне р. Амур и р. Днепр и инновационный подход к их решению / Л. Т. Крупская, А. И. Горовая, А. В. Павличенко // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы Междунар. науч. форума. – Хабаровск, 2012. – С. 25.*
769. Куликова Д. В. Исследование гидравлического режима действующего макета усовершенствованного отстойника для очистки сточных вод от механических примесей / Д. В. Куликова, В. Е. Колесник // Екологічний інтелект – 2012 : матеріали доп. VII Міжнар. XVIII Традиційної наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. В. Лазаряна, 2012. – С. 151-152.*
770. Лапицкий В. Н. Ресурсный потенциал твердых бытовых отходов в Украине / В. Н. Лапицкий, С. В. Геращенко, О. В. Деменко // Труды XX Юбилейной междунар. науч.-практ. конф. "Казантип-Эко-2012", Щелкино, АР Крым, 2012 г.*
771. Лисицька С. М. Екологічна роль вивчення гранулометричного складу орних ґрунтів в агроценозі / С. М. Лисицька, Т. С. Остапенко // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 222-224.
772. М'ясников П. Г. Оцінка стану зелених насаджень на території м. Дніпродзержинськ / П. Г. М'ясников, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези IX Всеукр. наук. конф., студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 162.*
773. Методи управління екологічним станом депресивних територій / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкредетко // Форум гірників – 2012 : матеріали Міжнар. конф., 3-6 жовт. 2012 р. –

- Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 203-207.
774. Михайлова Ю. Н. Очистка шахтной воды с помощью усовершенствованного горизонтального проточного отстойника / Ю. Н. Михайлова, В. Е. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 294.*
775. Нанотехнология управления гумусным состоянием почв в Украине / А. И. Горвая, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицкая, А. В. Павличенко // Инновации в создании и управлении бизнесом : материалы III Междунар. науч. конф. преподавателей, сотрудников и аспирантов : сб. ст., Москва, 4-6 сент. 2012 г. – Москва : РУДН, 2012. – С. 50-55.
776. Нос Н. Л. Оптимізація негативного впливу технологічного процесу металургійного виробництва на стан атмосферного повітря / Н. Л. Нос, І. І. Клімкіна // Молодь у вирішенні екологічних та соціально-економічних проблем сьогодення : матеріали Міжнар. конф., 15-20 жовт. 2012 р., Кам'янець-Подільський. – Кам'янець-Подільський : Подільський держ. аграр.-техн. ун-т, 2012. – С. 231-232.*
777. Павличенко А. В. Дендроіндикаційна оцінка екологічного стану атмосферного повітря м. Дніпродзержинська / А. В. Павличенко, П. Г. М'ясников // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 321.
778. Павличенко А. В. Диагностика состояния почв в зоне влияния автотранспорта с применением фитотестов / А. В. Павличенко, В. А. Волкова // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 242-243.
779. Павличенко А. В. Дослідження властивостей рослинних відходів та обсягів їх утворення на території м. Дніпропетровськ / А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – № 39. – С. 207-214.
780. Павличенко А. В. Еколого-безпечні шляхи поводження з опалим листям у м. Дніпропетровськ / А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, Т. С. Остапенко // Неделя эколога – 2012 : тез. докл. Междунар. науч. симп. (1-5 окт. 2012 г., Днепродзержинск). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2012. – С. 109-112.
781. Павличенко А. В. Проблеми формування здорового способу життя у студенської молоді / А. В. Павличенко, Т. Г. Ніколаєва, К. В. Тараненко // Развитие гуманитарных наук. Проблемы и перспективы = Rozwoj nauk humanistycznych. Problemy i perspektywy : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Катовице, 28.09. - 30.09.2012 г. Ч. 3. – Катовице : Diamond trading tour, 2012. – С. 48-51.
782. Павличенко А. В. Рациональное питание – залог здоровья населения, проживающего в экологически неблагоприятных условиях /

- А. В. Павличенко, М. А. Паршуткин // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 310-312.
783. Павличенко А. В. Рекультивация земель, порушених діяльністю Вільногірського гірничо-металургійного комбінату / А. В. Павличенко, О. А. Гаркуша // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 315-316.
784. Павличенко А. В. Шляхи вирішення проблеми поводження з рослинними відходами у м. Дніпропетровськ / А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, М. А. Паршуткін // Форум гірників - 2012 : матеріали Міжнар. конф., 3-6 жовт. 2012. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 197-202.
785. Павличенко А. В. Экологические преимущества строительства пассивного дома / А. В. Павличенко, А. А. Дубинский // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 238-239.
786. Разумеенко Е. В. Обогащение железной руды с использованием сухой магнитной сепарации как экологически чистой технологии / Е. В. Разумеенко, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф., студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 51.*
787. Рудченко А. Г. Тепловой баланс процесса удаления льда с проводов контактной сети наземного электротранспорта / А. Г. Рудченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – № 37. – С. 204-209.
788. Судоплатова М. Н. Экологическая опасность образования и складирования отходов при открытой разработке железорудных месторождений / М. Н. Судоплатова, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 210.*
789. Тіт К. С. Оцінка атмосферного повітря в районі розміщення ПАТ «Євраз-ДМЗ ім. Петровського» / К. С. Тіт, Т. І. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 68.*
790. Управление экологическими рисками на территории постиндустриальных угледобывающих регионов / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулына, О. Л. Шкреметко // Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности : XIV Междунар. науч.-практ. конф., (10-12 дек. 2012 г. Санкт-Петербург, Россия). – Санкт-Петербург, 2012. – Т. 14.*

791. Федотов В. В. Вдосконалення системи екологічної паспортизації породних відвалів вугільних шахт / В. В. Федотов, Ю. В. Бучавий, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2012 : матеріали Міжнар. конф., 3-6 жовт. 2012 – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – Т. 1. – С. 137-141.
792. Федотов В. В. Породные отвалы угольных шахт: отходы или месторождения? / В. В. Федотов, Ю. В. Бучавый, О. Г. Соболев // Наукова весна – 2012 : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 29 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 326- 327.
793. Чмалъ Е. А. Вдосконалення процесу управління екологічною ситуацією / Е. А. Чмалъ, В. Є. Колесник // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези ІХ Всеукр. наук. конф., студентів, магістрантів та аспірантів, (5-7 берез. 2012 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2012. – С. 247.*
794. Шляхи підвищення екологічної культури студентської молоді / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Неделя еколога – 2012 : тез. докл. Междунар. науч. симп. (1-5 окт. 2012 г., Днепродзержинск). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2012. – С. 132-134.
795. Эколого-экономические проблемы депрессивных угледобывающих регионов Украины / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Инновации в создании и управлении бизнесом : материалы III Междунар. науч. конф. преподавателей, сотрудников и аспирантов : сб. ст., Москва, 4–6 сент. 2012 г. – Москва : РУДН, 2012. – С. 53-63.*
796. Юрченко А. А. Підвищення екологічної безпеки масових вибухів в залізорудних кар'єрах за пиловим чинником : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 / А. А. Юрченко ; ДВНЗ "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ, 2012. – 19 с.
797. Юрченко А. А. Повышение экологической безопасности массовых взрывов в железорудных карьерах по пылевому фактору : дис. ... канд. техн. наук: 21.06.01. : защищена 15.06.12. / А. А. Юрченко. – Днепропетровск, 2012. – 161 с. – Библиогр. с. 148-158.
798. Пат. UA № 98382 України, МПК (2006) B01 D 21/02. Пристрій для очистки скидів від завислих речовин / В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова. – Заявл. 08.10.2010 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
799. Пат. на винахід 97703 Україна: МПК E21F 5/02 (2006.01). Спосіб пригнічення пилогазової хмари в кар'єрі / А. А. Юрченко, В. Є. Колесник, А. А. Литвиненко ; заявник і патентовласник Держ. ВНЗ «НГУ». – Опубл. 12.03.2012, Бюл. №5, 2012 р.
800. Ecological problems of post-industrial mining areas / A. Gorova, A. Pavlichenko, S. Kulyna, O. Shkremetko // Geomechanical Processes During Underground Mining : proc. of the School of Underground Mining, Dnipropetrovs'k/Yalta, Ukraine, 24-28 Sept. 2012. – London : CRC

- Press/Balkema, 2012. – P. 35-40.
801. Gorova A. I. Prospects of plant waste using for energy / A. I. Gorova, A. V. Pavlychenko, E. A. Borisovskaya // *Technical and Geoinformational Systems in Mining – Leiden : CRC Press/Balkema, 2012.**
802. Gorova A. Integrated estimation of environmental effects on population health / A. Gorova, Yu. Buchavy, I. I. Klimkina // *Environmental Health Across Land, Air, and Sea : Twenty-Fourth Conf. of the Intern. Soc. for Environmental Epidemiology, Columbia, South Carolina, USA, August 26-30, 2012 . – Epidemiology, 23 (5S). – 2012. – P. 360.**
803. Indoor Air Quality and Human Health / H. Pototskaya, K. Guz, I. Klimkina, M. Isakova // *Widening our horizons : the 7-th Intern. Forum for Students and Young Researchers, 29-30.03 2012 : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2012. – Vol. 2. – P. 162.*
804. Lisna Y. Land reclamation after mining works / Y. Lisna, I. Klimkina, V. Tykhonenko // *Widening our horizons : the 7-th Intern. Forum for Students and Young Researchers, 29-30.03 2012 : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2012. – Vol. 2. – P. 158.*
805. Pavlichenko A. Prospects of plant waste using for energy / A. Pavlichenko, O. Borysovs'ka // *Geomechanical Processes During Underground Mining : proc. of the School of Underground Mining, Dnipropetrovs'k/Yalta, Ukraine, 24-28 Sept. 2012. – London : CRC Press/Balkema, 2012. – P. 195-199.*
806. Razumeenko E. T. The effects of air pollution on human health / E. T. Razumeenko, T. Dolgova, T. Morozova // *Widening our horizons : the 7-th Intern. Forum for Students and Young Researchers, 29-30.03 2012 : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2012. – Vol. 2. – P. 164.*
807. Synhro-mining : the concept of sustainable development for mining regions / G. G. Pivnyak, M. S. Pashkevych, A. S. Kovrov , D. A. Shashenko // *Bulletin of the International University of Resources. – Freiberg, 2012. – P. 5.**
808. Voskoboynikova V. Biotechnological method of minimization of pesticide stress of agricultural crops / V. Voskoboynikova, S. M. Lysytska. // *Widening our horizons : the 7-th Intern. Forum for Students and Young Researchers, 29-30.03 2012 : abstr. / National Mining University. – Dnipropetrovsk : NMU, 2012. – Vol. 2. – P. 178.*
809. Yeast use as bioindicators / A. I. Gorova, W. Linxweiler, N. Dybrina, O. Mandrikevych // *Неделя еколога-2012 : тез. докл. Междунар. науч. симпозиума "Неделя еколога-2012" (1-5 окт. 2012 г). – Днепродзержинск : ДДТУ, 2012. – С. 122-124.*

2013

810. Виробнича і переддипломна практики спеціаліста. Методичні рекомендації для студентів спеціальності 7.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища / А. І. Горова, Е. Б. Устименко, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, А. А. Юрченко. – Дніпропетровськ :

- НГУ, 2013. – 23 с.
811. Економічні й екологічні аспекти комплексної генерації та утилізації енергії в умовах урбанізованих і промислових територій : монографія / Г. Г. Півняк, О. С. Бешта, П. І. Пілов, М. М. Табаченко, Р. О. Дичковський, В. С. Фальштинський, В. І. Голінько, К. М. Бас, О. В. Балахонцев, А. І. Горова, А. В. Павличенко, А. С. Авдющенко, О. Ю. Чуріканова, П. Б. Саїк, В. Г. Лозинський ; під заг. ред. Г. Г. Півняка ; М-во освіти і науки України, Держ. ВНЗ "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – 175 с.
812. Ковров А. С. Устойчивость бортов карьеров в сложноструктурном массиве мягких пород : монография / А. С. Ковров ; М-во образования и науки Украины, Гос. ВУЗ "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : НГУ, 2013. – 130 с.
813. Ковров О. С. Очистка газопиловых выкидов. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт студентами напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / О. С. Ковров, Ю. В. Бучавий. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – 50 с.
814. Ковров О. С. Очистка й знезараження стічних вод. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт студентами напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" / О. С. Ковров, Ю. В. Бучавий. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – 51 с.
815. Колесник В. Є. Контроль запиленості атмосфери гірничих підприємств на основі оптичного лічильно-інтегрального методу : монографія / В. Є. Колесник, А. А. Юрченко, С. І. Чеберячко ; М-во освіти і науки України, Держ. ВНЗ "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – 135 с.
816. Технологии обеспечения экологической и техногенной безопасности горнодобывающих регионов при ликвидации угледобывающих предприятий Украины : монография / В. И. Бузило, С. С. Гребенкин, В. Н. Ермаков, В. Н. Павлыш, В. Д. Рябичев, А. В. Павличенко ; под общ. ред. В. И. Бузило, С. С. Гребенкина ; М-во образования и науки Украины, Гос. высшее учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2013. – 347 с.
817. POST-MINING: техноэкологический аспект стратегического развития горнодобывающих регионов / А. Н. Шашенко, П. И. Пилов, М. С. Пашкевич, А. С. Ковров // Современные тенденции и инновации в науке и производстве : материалы II междунар. науч.-практ. конф. (г. Междуреченск, 3-5 апр. 2013 г.). – Междуреченск : Изд-во филиала КузГТУ, 2013. – С. 71-75.*
818. Алексюк В. А. Оценка экологического состояния реки Днепр в районе размещения ОАО «Запорожсталь» / В. А. Алексюк, Т. И. Долгова //

- Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 80.*
819. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды на рентгеновской пленке / Л. А. Песоцкая, Н. В. Глухова, В. И. Корсун, А. И. Гороя, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко // Наука, информация, сознание, биоэлектрография : тез. Междунар. науч. конгресса, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 45-46.*
820. Анализ критериев прочности применительно к оценке устойчивости бортов карьеров и отвалов / Б. Р. Ракишев, С. К. Молдабаев, Г. К. Саменов, А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2013. – № 5. – С. 20-27.*
821. Аналіз стану здоров'я населення в гірничопромислових регіонах України / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Цілі збалансованого розвитку для України : матеріали Міжнар. конф., (18-19 черв. 2013 р.). – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2013. – С. 181-186.*
822. Аналіз стану здоров'я населення в гірничопромислових регіонах України / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Екологічний вісник. – 2013. – № 2. – С. 21-22.
823. Биоиндикационная оценка влияния породных отвалов на трансформацию природных экосистем / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование : материалы конф., 10-15 июня 2013 г., Новосибирск-Новокузнецк. – Новосибирск, 2013. – С. 83-84.
824. Білецька В. А. Дослідження процесів трансформації водорозчинних форм важких металів при детоксикації промислових відходів природними сорбентами / В. А. Білецька, Н. Є. Яцечко, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : ДВНЗ "НГУ", 2013. – С. 409-413.
825. Білецька В. А. Імобілізація важких металів у зольних відходах природними сорбентами / В. А. Білецька, В. І. Демура, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 70-75.
826. Богданов В. К. Використання геосорбентів для покращення здоров'я населення, яке мешкає в несприятливих екологічних умовах / В. К. Богданов, К. В. Олексієнко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 273-278.
827. Богданов В. К. Изучение адаптационных механизмов человека в контексте устойчивости к вредным привычкам / В. К. Богданов, А. В. Диденко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред.

- кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 33-36.
828. Боженко К. О. Здоровый способ жизни: здоровое питание / К. О. Боженко, В. К. Богданов // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 291-294.
829. Боженко К. О. Оцінка ризику для здоров'я населення від споживання питної води з підвищеним рівнем хлороформу / К. О. Боженко, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 314-315.
830. Борисовская Е. А. Нормативно-правовые и экологические аспекты государственного учета и инвентаризации отходов угледобычи / Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко, В. В. Федотов // Досвід і проблеми інкорпорації, імплементації та адаптації екологічного законодавства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 25 верес. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 221-225.
831. Борисовская Е. А. Экологические аспекты инвентаризации, паспортизации и оценки опасности отходов угледобычи в Украине / Е. А. Борисовская, В. В. Федотов, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 87-92.
832. Борисовська О. О. Аналіз загроз медико-біологічного характеру в Україні / О. О. Борисовська // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 212-217.
833. Бучавий Ю. В. Алгоритм багатофакторного моделювання процесів забруднення атмосферного повітря на гірничозбагачувальних комбінатах / Ю. В. Бучавий, А. В. Павличенко, К. В. Семерич // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2013. – Вип. 111. – С. 12-21.
834. Бучавий Ю. В. Аналіз методик та моделей забруднення атмосферного повітря від основних технологічних процесів гірничого виробництва / Ю. В. Бучавий, А. В. Якіменко // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 367– 368.
835. Бучавий Ю. В. Сучасні підходи до моделювання процесів забруднення атмосферного повітря при відкритій розробці родовищ / Ю. В. Бучавий // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 81-87.
836. Волкова В. А. Биоиндикационная оценка экологического состояния территории г. Желтые Воды / В. А. Волкова, А. И. Гороя // Наукова весна – 2013 : матеріали IV Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (Дніпропетровськ, 29 берез. 2013 р.). – Дніпропетровськ

- : ДВНЗ НГУ, 2013. – С. 366.
837. Волченкова В. А. Усовершенствование системы очистки газа на предприятии «Днепротяжмаш» / В. А. Волченкова, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 78.*
838. Гаркуша О. А. Оцінка зміни основних властивостей чорнозему від глибини його зберігання в бурті / О. А. Гаркуша, В. Є. Колесник // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (Дніпропетровськ, 29 берез. 2013 р.). : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 350-352.
839. Голінько В. І. Підвищення ефективності використання протипилових засобів індивідуального захисту органів дихання / В. І. Голінько, Т. І. Долгова, С. І. Чеберячко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 43. – С. 108-114.
840. Гольдфарб Ю. А. Оценка загрязнения р. Днепр сточными водами ОАО «Коминмет» / Ю. А. Гольдфарб, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 116.*
841. Горова А. І. Визначення ризиків здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря промисловими підприємствами / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий // Гігієна населених міст : зб. наук. пр. / Інститут гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва. – Київ : Медінформ, 2013. – Вип. 61. – С. 74-80.*
842. Горова А. І. Дослідження екологічного стану територій розміщення золошлакових теплових електростанцій / А. І. Горова, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : ДВНЗ "НГУ", 2013. – С. 393-397.
843. Горова А. І. Екологічна освіта – основа сталого розвитку України / А. І. Горова // Довкілля для України : зб. матеріалів Міжнар. еколог. форуму, Київ, 24-26 квіт. 2013 р. – Київ, 2013. – С. 211-214.*
844. Горова А. І. Екологічні проблеми розвитку вугледобувної галузі / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // IV Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology – 2013), 25-27 верес. 2013. – С. 61-62.*
845. Горова А. І. Еколого-гігієнічна оцінка мікробіологічних та агрохімічних властивостей вермикомпосту як органічного добрива [Електронний ресурс] / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко // Гігієна населених місць. – 2013. – Вип. 61. – С. 130-138.*
846. Горова А. І. Моніторинг ринку працевлаштування екологів / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька // Удосконалення системи

- моніторингу забезпечення якості вищої освіти України : зб. тез доп. наук.-практ. конф., квіт. 2013 р., Дніпропетровськ / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Держ. вищ. навч. закл. «Нац. гірн. ун-т». – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 18-21.
847. Горова А. І. Моніторингові дослідження екологічного стану територій розміщення відходів паливно-енергетичного комплексу / А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології : матеріали нац. форуму (Луганськ, 24-25 жовт. 2013 р.). – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2013. – С. 139-141.*
848. Горова А. І. Оцінювання навчальних досягнень студентів як спосіб підвищення їх навчально-пізнавальної діяльності / А. І. Горова // Удосконалення системи моніторингу забезпечення якості вищої освіти України : зб. тез доп. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 120-122.*
849. Горова А. І. Розробка методики оцінки екологічного потенціалу постіндустріальних гірничопромислових територій / А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Теорія та практика вирішення екологічних проблем в металургійній та гірничо-видобувній промисловості : зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, Україна, 8-11 жовт. 2013 р. / ред. кол.: Проїдак Ю.С., Бобилев В.П. та ін. – Дніпропетровськ, 2013. – С. 73-74.*
850. Горова А. І. Роль екологічної освіти в підготовці інженерних кадрів в технічних університетах / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька // Довкілля для України : зб. матеріалів Міжнар. еколог. форуму, Київ, 24-26 квіт. 2013 р. – Київ, 2013. – С. 146-149.*
851. Горова А. І. Удосконалення системи прогнозування ризиків здоров'я населення від техногенних джерел забруднення атмосфери / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., 5 – 7 лист. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 300 – 303.
852. Гороя А. И. Возможности использования кирлианографии в учебно-воспитательном процессе / А. И. Гороя // Проблемы та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах СНД : матеріали X Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. : зб. наук. пр. – Переяслав-Хмельницький, 2013. – С. 215 - 217.*
853. Гороя А. И. Возможности кирлианографии в оценке состояния природной биоэнергетики живого / А. И. Гороя // Сучасні здобутки медичної інформатики : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 13-14 черв. 2013 р., м. Київ. – Київ, 2013. – С. 180 – 184.*
854. Гороя А. И. Перспективы использования методов биоиндикации в оценке токсичности промышленных отходов / А. И. Гороя, А. В. Павличенко, Е. А. Борисовская, В. Н. Лапицкий // Отходы – вторичные ресурсы: управление, экономика, организация : монография. –

- Суми : Сумський гос. ун-т, 2013. – С. 517-533.*
855. Гороя А. И. Экологическая безопасность применения биопрепаратов в агропромышленном комплексе / А. И. Гороя, С. М. Лисицкая, А. В. Павличенко // Досвід і проблеми інкорпорації, імплементації та адаптації екологічного законодавства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 25 верес. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 215-217.
856. Грунтова В. Ю. Роль рекреаційних ресурсів в покращенні стану здоров'я населення / В. Ю. Грунтова // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 349-351.
857. Грунтова В. Ю. Цитогенетичні дослідження в системі екологічного моніторингу природних територій та об'єктів, що підлягають особливій охороні / В. Ю. Грунтова, Д. М. Зікрань // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. конф. студентів, магістрів та аспірантів , 10-12 квіт. 2013 р. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – 332 с.*
858. Гузь К. С. Формування культури здоров'я студентів гірничих спеціальностей / К. С. Гузь, О. О. Борисовська // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 104-106.
859. Деменко О. В. Вплив якості атмосферного повітря на здоров'я населення урбанізованих територій / О. В. Деменко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 344-345.
860. Демура В. І. Розподіл та накопичення важких металів в рослинах та ґрунтах на територіях розміщення відходів вуглевидобутку / В. І. Демура, В. О. Готвянська, А. В. Павличенко // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2013. – Вип. 111. – С. 22-28.
861. Діденко А. В. Формування неспецифічних адаптаційних реакцій організму людини в умовах впливу факторів гірничопромислового комплексу / А. В. Діденко, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 252-253.
862. Долгова Т. І. Оцінка умов праці користувачів мобільних терміналів електромагнітних випромінювань / Т. І. Долгова, М. Ю. Іконніков // Гірнична електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Вип. 91. – С. 58-61.
863. Дослідження стану здоров'я населення в гірничодобувних регіонах України / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкременко // Досвід і проблеми інкорпорації, імплементації та адаптації екологічного

- законодавства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 25 верес. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 211-215.
864. Дубинский А. А. Повышение эффективности технологий очистки сточных вод и утилизации их осадков / А. А. Дубинский, А. И. Горвая // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (Дніпропетровськ, 29 берез. 2013 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 365.
865. Думанская А. А. Решение проблемы снижения экологической опасности на предприятиях черной металлургии / А. А. Думанская, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 74.*
866. Дяченко Е. Ю. Экологические аспекты применения природных строительных материалов / Е. Ю. Дяченко, А. И. Горвая // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 342-343.
867. Еколого-гігієнічна оцінка мікробіологічних та агрохімічних властивостей вермикомпосту як органічного добрива / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицька, А. В. Павличенко // Гігієна населених місць : зб. наук. пр. / Інститут гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва. – Київ : Медінформ, 2013. – Вип. 61. – С. 130-138.*
868. Еколого-соціальні наслідки ліквідації гірничодобувних підприємств / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкреметко // Теорія та практика вирішення екологічних проблем в металургійній та гірничовидобувній промисловості : зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, Україна, 8-11 жовт. 2013 р. / ред. кол.: Проїдак Ю. С., Бобилев В. П. та ін. – Дніпропетровськ, 2013. – С. 7-9.*
869. Зворигін К. О. Аналіз екологічного стану територій розміщення відходів ліквідованих вугледобувних шахт / К. О. Зворигін, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 320.
870. Зикрань Д. Н. Перспективные направления использования рекультивационных покрытий для восстановления земель, нарушенных горными работами / Д. Н. Зикрань, С. М. Лисицкая, В. В. Федотов // Екологічні проблеми регіону : матеріали VI регіон. наук.-практ. конф. Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали II Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2013 р., Рубіжне. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 56-59.
871. Использование биогумуса в лесной рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью / А. И. Горвая, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицкая, А. В. Павличенко // «Екологія/Ecology – 2013» : матеріали IV Всеукр. з'їзду екологів із міжнар. участю, 25-27

- верес. – Вінниця, 2013. – С. 281-283.*
872. Использование биоиндикационных методов исследования в системе экологического мониторинга промышленных предприятий / Т. Ф. Холоденко, Е. Б. Устименко, А. Л. Кириленко, А. И. Гороя // Вісник Кременчуцького національного університету ім. Михайла Остроградського. – Кременчук : КрНУ, 2013. – Вип. 4 (81). – С. 155-160.*
873. Кирлианография как метод оценки адаптации организма к экологическим влияниям внешней среды / Л. А. Песоцкая, А. И. Гороя, Е. А. Борисовская, А. В. Павличенко, С. В. Геращенко // Академический журнал Западной Сибири. – 2013. – Т. 9, № 4 (47). – С. 40-41.*
874. Кірлінографічна оцінка біодоступності речовини / М. В. Курик, Л. А. Пісоцька, Н. В. Глухова, А. І. Гороя // Медична інформатика та інженерія. – 2013. – № 2. – С. 37-41.*
875. Климкина И. И. Изучение адаптационных реакций у рабочих предприятий горно-промышленного комплекса / И. И. Климкина, А. В. Диденко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Гороя [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 95-97.
876. Климкина И. И. Исследование цитогенетических нарушений у рабочих горно-металлургических предприятий / И. И. Климкина // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины : V Междунар. научн.-практ. конф., Южный федерат. ун-т, г. Ростов-на-Дону, РФ, 3-5 окт. 2013. – Ростов-на-Дону, 2013. *
877. Клімкіна І. І. Визначення канцерогенного ризику для населення міст Дніпропетровської області від споживання хлорованої питної води / І. І. Клімкіна, К. О. Боженко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Гороя [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 320-322.
878. Коваленко А. А. Аналіз екологічних та соціальних наслідків розміщення відходів вуглевидобутку на земній поверхні / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 43. – С. 162-166.
879. Коваленко А. А. Аналіз еколого-соціальних наслідків розміщення відходів вуглевидобутку / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : ДВНЗ "НГУ", 2013. – С. 405-408.
880. Коваленко А. А. Вивчення екологічних наслідків розміщення відходів вуглевидобувних шахт на території Луганської області / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // IV Всеукраїнський з'їзд екологів із між нар. участю (Екологія/Ecology – 2013), 25-27 верес. 2013. – С. 33-35.*
881. Коваленко А. А. Дослідження міграційної активності важких металів на територіях розміщення породних відвалів / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого

- університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 40. – С. 167-173.
882. Коваленко А. А. Екологічна небезпека породних відвалів ліквідованих вугільних шахт / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехн. механіки ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2013. – Вип. 110. – С. 114-120.
883. Коваленко А. А. Особливості міграції важких металів у системі «породні відвали – ґрунти» / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми регіону : матеріали VI регіон. наук.-практ. конф. Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали II Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2013 р., Рубіжне. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 88-91.
884. Коваленко А. А. Оцінка екологічного стану породних відвалів на етапі згасання внутрішніх та зовнішніх фізико-хімічних процесів / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів (10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013 – С. 145.*
885. Коваленко А. А. Экологические последствия реформирования перегоревших породных отвалов угольных шахт / А. А. Коваленко, А. В. Павличенко // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование : материалы конф., 10-15 июня 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 120-122.
886. Ковальчук О. А. Утилізація відходів спиртового виробництва / О. А. Ковальчук, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (29 берез. 2013 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 346-347.
887. Ковальчук О. А. Шляхи утилізації післяспиртової барди / О. А. Ковальчук, О. О. Борисовська // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013 – С. 82.*
888. Ковач А. В. Оценка некоторых динамических показателей пылевого выброса из ствола угольной шахты / А. В. Ковач, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 321-322.
889. Ковров А. С. Перспективы применения электрохимической обработки шахтных вод для их обеззараживания и уменьшения минерализации / А. С. Ковров // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 56-62.
890. Ковров А. С. Экосистемный подход при лесотехнической рекультивации техногенных ландшафтов / А. С. Ковров // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 40. – С. 194-203.

891. Ковров О. С. Моделювання та прогноз зсувонебезпечних ситуацій в урочищі Тонельна балка м. Дніпропетровська / О. С. Ковров // Техногенні катастрофи: моделі, прогноз, запобігання : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 трав. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 113-118.
892. Ковров О. С. Оцінка впливу гідрогеологічних характеристик ґрунтів на стійкість природних схилів для прогнозу зсувів / О. С. Ковров // Екологічна безпека. – 2013. – № 1. – С. 72-76.*
893. Ковров О. С. Порівняльна характеристика методик розрахунку технологічних параметрів роботи циклонів для пиловловлювання / О. С. Ковров // Науковий вісник НГУ. – 2013. – № 3. – С. 103-110.
894. Кодріна Ю. Ю. Перспективи існування сміттєспалювальних заводів в Україні / Ю. Ю. Кодріна, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 305-306.
895. Колесник В. Е. Обоснование количества перфорированных перегородок и области их размещения в усовершенствованном отстойнике шахтной воды / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Науковий вісник НГУ. – 2013. – № 4. – С. 81-89.
896. Колесник В. Е. Повышение экологической безопасности сброса шахтной воды на основе высокоэффективного отстойника / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 63-69.
897. Колесник В. Е. Разработка алгоритма выбора и расчета основных параметров отстойника для очистки сточной воды от взвешенных частиц. / В. Е. Колесник, Д. В. Куликова // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 1. – С. 48-56.
898. Криворучко Д. А. Обоснование мероприятий по снижению газопылевых выбросов в атмосферу на ЗАО «Юнипласт» г. Днепропетровска / Д. А. Криворучко, А. С. Ковров // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : матеріали Х Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів (м. Житомир, 10 квіт. 2013 р.). – Житомир : Житомир. держ. технолог. ун-т, 2013. – С. 154.*
899. Кроїк Г. А. Екологічна оцінка шахтних порід західного Донбасу як джерела забруднення об'єктів довкілля / Г. А. Кроїк, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць УкрДГРІ. – 2013. – № 3. – С. 64-70.*
900. Кузьминова Е. А. Усовершенствование технологии очистки шахтных вод ГП "Угольная компания "Краснолиманская" / Е. А. Кузьминова, А. С. Ковров // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : 23-а Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів (16 - 18 квіт. 2013 р.) : зб. доп. – Донецьк : ДонНТУ ; ДонНУ, 2013. – Т. 1. – С. 86-87.

901. Кулікова Д. В. Оптимізація геометричних параметрів проточного горизонтального відстійника вдосконаленої конструкції / Д. В. Кулікова // Економічні, екологічні та соціальні проблеми вугільних регіонів СНД : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. – Краснодар, 2013. – С. 118-121.*
902. Кулікова Д. В. Оптимізація кількості та місць розміщення перфорованих перегородок у проточному горизонтальному відстійнику шахтної води / Д. В. Кулікова // Вода: проблеми та шляхи вирішення : матеріали четвертої наук.-практ. конф. – Житомир, 2013. – С. 29-32.*
903. Куприян Я. Ю. Перспективы утилизации биоосадков сточных вод в метантенках. / Я. Ю. Куприян, А. С. Ковров // Молодь: наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 323-324.
904. Лаврик М. О. Анализ причин и последствий засоления почв в горнодобывающих регионах / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : ДВНЗ "НГУ", 2013. – С. 427-431.
905. Лаврик М. О. Анализ экологического состояния и степени засоления почв в условиях Западного Донбасса / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехн. механіки ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2013. – Вип. 110 . – С. 98-105.
906. Лаврик М. О. Аналіз стану ґрунтів на території вугледобувних регіонів України / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 93-100.
907. Лаврик М. О. Екологічні наслідки деградації земель в гірничодобувних регіонах / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Досвід і проблеми інкорпорації, імплементації та адаптації екологічного законодавства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 25 верес. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 234-236.
908. Лаврик М. О. Оценка степени влияния прудов-накопителей шахтных вод на уровень засоления почв / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 43. – С. 123-128.
909. Лаврик М. О. Фіторе mediaція засолених ґрунтів вугледобувних регіонів України / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехн. механіки ім. М.С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2013. – Вип. 111 . – С. 75-83.
910. Лапицкий В. Н. Построение физической модели электромагнитного индуктора, применяемого для удаления льда с проводов контактной сети наземного электротранспорта / В. Н. Лапицкий, А. Г. Рудченко, С. В. Геращенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 40. – С. 107-114.

911. Лисицька С. М. Екологічні аспекти підвищення якості продовольчої продукції в системі АПК / С. М. Лисицька, Н. Ю. Сопилко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 306-310.
912. Лисицька С. М. Екологічні проблеми зниження пестицидного навантаження в агроценозі / С. М. Лисицька, В. Є. Воскобойникова // Актуальные вопросы биологической физики и химии. БФФХ-2013 : матеріали IX Міжнарод. науч.-техн. конф., м. Севастополь, 22-26 апр. 2013 г. – Севастополь, 2013. – С. 158.*
913. Лисицька С. М. Екологічні проблеми зниження пестицидного навантаження в агроценозі / С. М. Лисицька, В. Є. Воскобойникова // Наукова весна – 2013 : четверта наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 303-304.
914. Лисицька С. М. Оцінка вмісту у ґрунті хімічних елементів, які формують якість продукції АПК / С. М. Лисицька, В. Є. Воскобойникова // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 351-353.
915. Миронова И. Г. Анализ уровней загрязнения атмосферного воздуха при подземной добыче железных руд / И. Г. Миронова, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2013. – С. 261-266.
916. Миронова И. Г. Оценка экологического состояния атмосферного воздуха в районах размещения предприятий подземной добычи железных руд / И. Г. Миронова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 40. – С. 204-209.
917. Мониторинг и рекультивация техногенных ландшафтов на юге Дальнего Востока России и в Украине / Л. Т. Крупская, А. М. Орлов, М. Б. Бубнова, А. И. Гороя // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование : материалы конф., 10-15 июня 2013 г., Новосибирск-Новокузнецк. – Новосибирск, 2013. – С. 135-137.
918. М'ясников П. Г. Екологічний підхід до зниження газопилових викидів в умовах виробництва гранітного щебеню / П. Г. М'ясников, С. М. Лисицька // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : матеріали X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрів та аспірантів (м. Житомир, 10 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 65.
919. Мясникова О. Ю. Роль показателей оценки уровня компетенции специалистов при использовании трудового ресурса в коммерческом банке / О. Ю. Мясникова, С. М. Лисицкая // Инновации в создании и управлении бизнесом : материалы IV Международ. науч. конф. преподавателей, сотрудников и аспирантов : сб. ст., Москва, 4-6 сент. 2013 г. – Москва : РУДН, 2013. – 238 с.*

920. Науменко К. С. Вдосконалення системи очистки газопилових викидів мартенівської печі / К. С. Науменко, І. І. Клімкіна // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 353-354.
921. Науменко К. С. Підвищення екологічної безпеки мартенівського способу виробництва сталі за рахунок вдосконалення системи очистки газопилових викидів / К. С. Науменко, І. І. Клімкіна // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 112.
922. Нельга Е. С. Исследование эффективности применения магнитно-резонансной терапии как экологического метода лечения / Е. С. Нельга, В. К. Богданов // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 лист. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 281-283.
923. Нельга О. С. Життя без шкідливих звичок / О. С. Нельга, О. О. Борисовська // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 71-73.
924. Ніколаєва Т. Г. Роль центру «Здорового способу життя» НГУ у гармонійному розвитку студентської молоді / Т. Г. Ніколаєва, А. В. Павличенко, С. І. Чеберячко // Удосконалення системи моніторингу забезпечення якості вищої освіти України : зб. тез доп. наук.-практ. конф., квіт. 2013 р., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 264-266.
925. Нос Н. Л. Вдосконалення системи очистки атмосферного повітря в умовах металургійного виробництва / Н. Л. Нос, І. І. Клімкіна // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 69.*
926. Нос Н. Л. Вдосконалення системи очистки атмосферного повітря в умовах металургійного виробництва / Н. Л. Нос, І. І. Клімкіна // Наукова весна – 2013 : IV Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 311-312.
927. Олексієнко К. В. Радіаційне забруднення ґрунту поблизу підприємства видобудку уранової руди. / К. В. Олексієнко, В. К. Богданов // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 1 груд. 2013 р.). – Київ, 2013. – Ч. 2 : Природничі науки та медичні науки. – С. 11-14.*
928. Олишевский И. Г. Изучение влияния продуктов питания на здоровье студенческой молодежи / И. Г. Олишевский, А. А. Юрченко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 лист. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 224-226.

929. Определение параметров гидроподавления пылегазового облака при массовом взрыве / А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко, А. В. Павличенко, Е. С. Потоцкая // Сучасні технології ведення буровибухових робіт, їх економічна ефективність і техногенна безпека : матеріали XII Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук-Бургас, 03-10 верес. 2013 р. – Кременчук : ПП Щербатих О. В., 2013. – С. 71-74.*
930. Осипова Л. В. Экологическая опасность загрязнения атмосферы предприятием ПАО «Днепропетровский металлургический завод им. Коминтерна» / Л. В. Осипова, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 116.*
931. Остапенко Т. С. Использование спанбонда в природоохранных технологиях / Т. С. Остапенко, В. В. Федотов // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 355.
932. Остапенко Т. С. Результаты исследований коэффициента захвата аэрозольных частиц каплями воды при орошении / Т. С. Остапенко, А. А. Юрченко // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів, (Житомир, 10-12 квіт. 2013 р.). – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 75.*
933. Остапенко Т. С. Установка для воздушной сепарации аэрозольных частиц в восходящем потоке воздуха / Т. С. Остапенко, А. А. Юрченко // Екологічні проблеми регіону : матеріали VI Регіонал. наук.-практ. конф. Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали II Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2013 р., Рубіжне. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 170-172.
934. Оценка состояния лесных насаждений, произрастающих на территории угледобывающих предприятий / А. И. Горвая, А. В. Павличенко, С. Л. Кулына, О. Л. Шкретко // Состояние лесов и актуальные проблемы лесопромышленного управления : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, Хабаровск, Россия, 10-11 окт. 2013 г. / отв. ред. А. П. Ковлев. – Хабаровск : Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2013. – С. 308-312.*
935. Оценка экологической опасности рассеивания газопылевого облака при массовых взрывах в карьерах / А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко, А. В. Павличенко, К. С. Гузь // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 31-339.
936. Оцінювання навчальних досягнень студентів як спосіб підвищення їх навчально-пізнавальної діяльності / А. І. Горва, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Удосконалення системи моніторингу забезпечення якості вищої освіти України : зб. тез доп. наук.-практ. конф., квіт. 2013 р., Дніпропетровськ / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Держ. вищ. навч. закл. «Нац. гірн. ун-т». – Дніпропетровськ :

- НГУ, 2013. – С. 120-122.
937. Павличенко А. В. Вплив об'єктів паливно-енергетичного комплексу на стан об'єктів довкілля та здоров'я населення / А. В. Павличенко, К. О. Зворигін // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 371-372.
938. Павличенко А. В. Геохимическая оценка роли пород зоны аэрации в процессе загрязнения подземных вод тяжелыми металлами / А. В. Павличенко, А. А. Кроик // Науковий вісник НГУ. – 2013. – № 5. – С. 93-99.
939. Павличенко А. В. Геохимическая оценка роли пород зоны аэрации в процессе загрязнения подземных вод тяжелыми металлами / А. В. Павличенко, А. А. Кроик // Науковий вісник НГУ. – 2013. – № 5. – С. 93-99.
940. Павличенко А. В. Екологізація освіти – основа забезпечення сталого розвитку вугледобувних регіонів / А. В. Павличенко // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди. – Київ : Гнозис, 2013. – Додаток 1 до вип. 31, т. I (43). Тем. вип. 2 «Вища освіта України в контексті інтеграції до європейського простору». – С. 549-555.*
941. Павличенко А. В. Екологічна небезпека породних відвалів ліквідованих вугільних шахт [Електронний ресурс] / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Геотехнічна механіка. – 2013. – Вип. 110. – С. 116-123.*
942. Павличенко А. В. Еколого-соціальні наслідки ліквідації гірничодобувних підприємств / А. В. Павличенко // Теорія та практика вирішення екологічних проблем в металургійній та гірничовидобувній промисловості : VI Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, Україна, 8-11 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. *
943. Павличенко А. В. Изучение особенностей миграции тяжелых металлов из породных отвалов угольных шахт / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Цілі збалансованого розвитку для України : матеріали Міжнар. конф. – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2013. – С. 221-225.*
944. Павличенко А. В. Изучение особенностей миграции тяжелых металлов из породных отвалов угольных шахт / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Екологічний вісник. – 2013. – № 4. – С. 18-19.
945. Павличенко А. В. Обґрунтування екологічно безпечних методів утилізації опалого листя на території м. Дніпропетровськ / А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Шляхи забезпечення екологічної безпеки територій : матеріали наук.-практ. конф., м. Луганськ, 9 лют. 2012 р. – Луганськ : РВВ ЛДУВС ім. Е. О. Діренка, 2013. – С. 113-115.*
946. Павличенко А. В. Применение ГИС-технологий для оценки степени озеленения санитарно-защитных зон горнодобывающих предприятий / А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый, К. В. Семерич // Состояние лесов и

- актуальные проблемы лесопользования : материалы Всерос. конф. с междунар. участием 10-11 окт. 2013 г., Хабаровск, Россия / отв. ред. А. П. Ковлев. – Хабаровск : Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2013. – С. 373-377.*
947. Паршуткин М. А. Использование тканевых фильтров для очистки выбросов технологического комплекса поверхности шахт / М. А. Паршуткин, А. С. Ковров // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (25 берез. 2012 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 313-314.
948. Паршуткин М. А. Принципы укрепления здоровья населения проживающего в экологически неблагоприятных регионах / М. А. Паршуткин, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (Дніпропетровськ, 29 берез. 2013 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 336-338.
949. Паршуткин М. А. Роль образа жизни в укреплении здоровья населения, проживающего в экологически неблагоприятных условиях / М. А. Паршуткин, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми регіону : матеріали VI Регіонал. наук.-практ. конф. Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали II Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2013 р., Рубіжне. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 177-180.
950. Паршуткин М. А. Роль самомотивации в укреплении здоровья молодежи / М. А. Паршуткин, А. В. Павличенко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 203-205.
951. Паршуткин М. А. Формирование здорового образа жизни у студенческой молодежи г. Днепропетровск / М. А. Паршуткин, А. В. Павличенко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 7 листоп. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 231-233.
952. Песоцкая Л. А. Детоксикация организма человека в реабилитационных монтмориллонитовой и шунгитовой комнатах / Л. А. Песоцкая, А. И. Гороя, Р. С. Черепанова-Лагутенко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2013. – Т. 17, №1. – С. 25 – 29.*
953. Песоцкая Л. А. Метод кирлианографии в оценке экологического здоровья / Л. А. Песоцкая, А. В. Павличенко, О. В. Лисенко // Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 лист. 2013 р., м. Дніпропетровськ. / ред. кол.: А. І. Горова [та ін.]. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 50-52.
954. Півняк Г. Г. Сучасна роль університетів ресурсів у забезпеченні стійкого екологічного розвитку гірничовидобувних регіонів / Г. Г. Півняк, О. С. Ковров, А. Ю. Череп // Науковий вісник НГУ. – 2013. – № 1. – С. 77-83.

955. Попова В. О. Визначення ступеню забруднення ґрунтів важкими металами біля підприємства " Сірогозький КХП" / В. О. Попова, В. К. Богданов // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 1 груд. 2013 р.). – Київ, 2013. – Ч 2 : Природничі науки та медичні науки. – С. 14-17.*
956. Попова В. О. Оцінка пошкодження зелених насаджень на прикладі «Сірогозького КХП» / В. О. Попова, В. К. Богданов // Молодь: наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 331-332.
957. Принципы обеспечения экологической безопасности при освоении минеральных ресурсов на Дальнем Востоке России и Украине / Л. Т. Крупская, А. И. Гороя, А. В. Павличенко, М. Б. Бубнова // Досвід і проблеми інкорпорації, імплементації та адаптації екологічного законодавства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 25 верес. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 229-233.
958. Про необхідність екологізації навчальних програм підготовки фахівців у технічних ВНЗ / А. І. Гороя, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, Т. М. Калюжна // Вища освіта України. – Київ ; Ялта, 2013. – № 3(50). – Дод. І, т.1 : Педагогіка вищої школи: методологія, теорія, технології. – С. 245-248.
959. Пути повышения экологической безопасности буровзрывных работ на карьерах по добыче строительных материалов / Т. Ф. Холоденко, Е. Б. Устименко, Л. И. Подкаменная, А. В. Павличенко // Вісник Кременчуцького національного університету ім. Михайла Остроградського. – Кременчук : КрНУ, 2013. – Вип. 6 (83). – С. 165-171.*
960. Ракишев Б. Р. Многофакторный анализ устойчивости высоких внутренних отвалов в условиях полого-наклонного основания / Б. Р. Ракишев, А. Н. Шашенко, А. С. Ковров // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 2. – С. 204-212.
961. Рудаков Д. В. Шляхи зниження екологічної небезпеки газопилових викидів металургійних комбінатів / Д. В. Рудаков, О. Л. Ляхівко, А. В. Павличенко // Теорія та практика вирішення екологічних проблем в металургійній та гірничо-видобувній промисловості : зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, Україна, 8-11 жовт. 2013 р. / ред. кол.: Проїдак Ю. С., Бобилев В. П. та ін. – Дніпропетровськ, 2013. – С. 79-81.
962. Рудченко А. Г. Экспериментальное определение функции скорости нагрева проводника, помещенного в переменное электромагнитное поле / А. Г. Рудченко // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 4. – 242-247.
963. Семерич К. В. Дослідження стану зелених насаджень у зоні впливу автотранспорту. Екологія та екологічна безпека / К. В. Семерич,

- А. В. Павличенко // Збірка тез доповідей підсумкової науково-практичної конференції II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. (13-14 берез., 2013 р.). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – С. 44.*
964. Семерич К. В. Моделювання рівнів забруднення атмосферного повітря при відкритій розробці родовищ корисних копалин / К. В. Семерич, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : зб. тез II Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів, аспірантів та молодих учених, (Харків, 5 - 6 груд. 2013 р.). – Харків, 2013. – С. 44.*
965. Семерич К. В. Оцінка рівнів ушкодженості рослин в зоні впливу автотранспорту. / К. В. Семерич, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми регіону : матеріали VI Регіонал. наук.-практ. конф. Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали II Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2013 р., Рубіжне. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 240-243.
966. Семерич К. В. Шляхи вирішення проблеми поводження з рослинними відходами на території м. Дніпропетровськ / К. В. Семерич, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Регіональні екологічні проблеми: науково-методичні і прикладні аспекти їх вирішення : матеріали VI Міжнар. наук. конф. студентів, магістрантів і аспірантів, 9-11 верес. 2013 р. – Одеса : ОДЕКУ, 2013. – С. 259-262.*
967. Семіченко К. І. Актуальність розвитку в Україні технологій по переробці відпрацьованих шин / К. І. Семіченко, О. В. Деменко // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 29 берез. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 371.
968. Смовская Я. В. Оценка влияния Гнединцевского газоперерабатывающего завода на состояние атмосферного воздуха / Я. В. Смовская, А. И. Горювая // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (Дніпропетровськ, 29 берез. 2013 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 369-370.
969. Сопилко Н. Ю. Международный аутсорсинг как перспективная форма производственного сотрудничества / Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая, Т. Г. Сомова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12, ч. 2 (41-2), (Vol. 7, Nom. 12-2). – С. 925-929.*
970. Соціально-економічні та екологічні аспекти ліквідації вугледобувних підприємств / В. І. Бузило, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкременко, В. В. Кіященко // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 3. – С. 6-10.
971. Ткаченко А. А. Флотационная очистка сточных вод на автотранспортных предприятиях / А. А. Ткаченко, А. С. Ковров // Молодь:

- наука та інновації : перша наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 3-4 груд. 2013 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – Т. 9. – С. 346-347.
972. Утилізація шахтного метану як спосіб підвищення екологічної безпеки вугледобувної галузі / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, О. Л. Шкретко // Proceedings of 8-th International Green Energy Conference. – NAU, June 17-19, 2013. – P. 169-172.*
973. Федотов В. В. Перспективы использования кровельного озеленения для повышения комфортности городской среды / В. В. Федотов, А. В. Павличенко // Шляхи забезпечення екологічної безпеки територій : матеріали наук.-практ. конф. 9 лют. 2012 р. – Луганськ : РВВ ЛДУВС ім. Е. О. Діренка, 2013. – С. 141-146.*
974. Чабан Е. Н. Оценка качества окружающей среды на территории г. Марганец по показателю флуктуирующей асимметрии растений / Е. Н. Чабан, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми регіону : матеріали VI Регіон. наук.-практ. конф. Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали II Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2013 р., Рубіжне. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 243-246.
975. Черніцова Д. О. Проблема поводження з твердими побутовими відходами в Україні / Д. О. Черніцова, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (29 берез. 2013 р.). : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 309-310.
976. Численное моделирование геомеханических процессов во внутренних отвалах на наклонном основании / Б. Р. Ракишев, А. Н. Шашенко, С. К. Молдабаев, А. С. Ковров, К. Сейтулы // Промышленность Казахстана. – 2013. – № 10. – С. 79-82.*
977. Шиман Л. Н. Экологические аспекты применения на карьерах эмульсионных взрывчатых веществ марки «Ера» / Л. Н. Шиман, Т. Ф. Холоденко, А. В. Павличенко // Сучасні ресурсозберігаючі технології гірничого виробництва / Кременчуцький нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук : КрНУ, 2013. – Вип. 1(11). – С. 77-83.*
978. Шиман Л. Н. Экологические преимущества применения эмульсионных взрывчатых веществ марки «Ера» на гранитных карьерах / Л. Н. Шиман, Т. Ф. Холоденко, А. В. Павличенко // Сучасні технології ведення буровибухових робіт, їх економічна ефективність і техногенна безпека : матеріали XII Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук-Бургас, 03-10 верес. 2013 р. – Кременчук : ПП Щербатих О. В., 2013. – С. 26-31.*
979. Шиман Л. Н. Экологический мониторинг состояния окружающей среды на карьерах, использующих эмульсионные взрывчатые вещества марки "ЕРА"/ Л. Н. Шиман, Т. Ф. Холоденко, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2013. – С. 433-436.
980. Шляхи забезпечення екологічної безпеки при ліквідації

- вуглевидобувних підприємств / В. І. Бузило, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина, В. В. Кіященко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2013. – С. 437-440.
981. Шушко Ю. Г. Минимизация экологической опасности коксохимического производства ОАО "Арселормиттал Кривой Рог" / Ю. Г. Шушко, Т. И. Долгова // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : тези X Всеукр. наук. конф. студентів, магістрантів та аспірантів. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – С. 77.*
982. Экологические перспективы применения биогумуса в лесной рекультивации нарушенных земель Западного Донбасса / А. И. Гороя, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицкая, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2013 : матеріали Міжнар. конф., 2-5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. –Т. 3. – С. 11-15.
983. Юрченко А. А. Обоснование степени диспергирования воды при орошении облака железорудной пыли после массовых взрывов в карьерах / А. А. Юрченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – № 40. – С. 209-215.
984. Юрченко А. А. Подавление пылевого облака после массового взрыва в карьере путем его орошения / А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко // Розробка родовищ - 2013 = Mining of mineral deposits – 2013 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2013. – С. 385-389.
985. Юрчук О. О. Аналіз екологічних наслідків діяльності Стебницького ДГХП «Полімінерал» / О. О. Юрчук, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2013 : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (Дніпропетровськ, 29 берез. 2013 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 345.
986. Пат. на винахід № 101217 Україна МПК E21C 41/22. Спосіб видобування корисних копалин буропідричним методом / М. М. Кононенко, О. Є. Хоменко, І. Г. Миронова ; заявник і патентовласник НГУ. – № a201104028 ; заявл. 04.04.2011 ; опубл. 11.03.2013, Бюл. №5. Київ : ДП «Державний інститут промислової власності». – 8 с.
987. Пат. на кор. мод. №81056 Україна МПК E21C 41/16. Спосіб видобування корисних копалин буропідричним методом / М. М. Кононенко, О. Є. Хоменко, І. Г. Миронова, Д. В. Мальцев ; заявник і патентовласник НГУ. – № u201212133 ; заявл. 22.10.2012 ; опубл. 25.06.2013, Бюл. №12. Київ : ДП «Державний інститут промислової власності».
988. Babanskaya N. Eco-Friendly Products / N. Babanskaya, I. Klimkina, N. Poperechna // Widening our Horizons : the 8th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 11-12 2013 : abstr. / State Institution of Higher

- Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2013. – Vol. 1. – P. 112.
989. Biliaiev M. M. Numerical simulation of the sea pollution for the case of mine waters discharge / M. M. Biliaiev, P. S. Kirichenko, M. M. Kharytonov // Black sea energy resource development and hydrogen energy problems. – [Dordrecht] : Springer, 2013. – P. 315-324.*
990. Bozhenko K. Risk for human health in relation to trihalomethanes / K. Bozhenko, I. Klimkina, M. Isakova // Widening our Horizons : the 8th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 11-12 2013 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2013. – Vol. 1. – P. 113.
991. Didenko A. Impact of climate change on human health / A. Didenko, I. Klimkina, M. Isakova // Widening our Horizons : the 8th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 11-12 2013 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2013. – Vol. 1. – P. 115.
992. Fedotov V. V. The prospects of natural and synthetic surfaces using for coal dumps reclamation / V. V. Fedotov, I. I. Klimkina // Livre des résumés du 2eme séminaire intern. sur l'industrie minérale et l'environnement (2SIMINE13, 19-20.11.2013), Université Badji Mokhtar, Annaba, République Algérienne Démocratique et Populaire, 2013. – P. 25.*
993. Gorova A. Prospects for the bioindication methods implementation in the environmental management system of industrial enterprises/ A. Gorova, A. Pavlychenko, T. Kholodenko // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 83-84.
994. Gorova A. The study of ecological state of waste disposal areas of energy and mining companies / A. Gorova, A. Pavlychenko, O. Borysovs'ka // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 169-171.
995. Ivanova O. Pollution of water resources / O. Ivanova, I. Klimkina, N. Poperechna // Widening our Horizons : the 8th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 11-12 2013 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2013. – Vol. 1. – P. 118.
996. Khomenko O. Blasting works technology to decrease an emission of harmful matters into the mine atmosphere / O. Khomenko, M. Kononenko, I. Myronova // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 231-235.
997. Klimkina I. Assessment of mutagenic health effects in coal mine workers / I. Klimkina // International Journal of Life Sciences. – 2013. – №. 4. – P. 77-83.*
998. Klimkina I. Environmental security assessment based on the cytogenetic estimation of mutagenicity and human health in Ukraine / I. Klimkina // Environmental Security Assessment and Management of Obsolete Pesticides in Southeast Europe. – [Dordrecht] : Springer, 2013. – P. 351-364.*

999. Klimkina I. Environmental Susceptibility and Resilience Due to Nuclear Anomalies in the Buccal Cells of Children and Adults From Technogenically-loaded Regions of Ukraine / I. Klimkina // 3rd Intern. Geography Symp. GEOMED-2013, 10-13 June 2013, Antalya, Turkey : proc. – Turkey, 2013. – P. 137-142.*
1000. Klimkina I. Environmental Susceptibility and Resilience Due to Nuclear Anomalies in the Buccal Cells of Children and Adults From Technogenically-loaded Regions of Ukraine / I. Klimkina // Human – Environment Interactions and Ecology of Mountain Ecosystems : proc.& abstr. of the 2nd Intern. Symp. on Kaz Mountains (Mount Ida) and Edremit : İzmir, 2013. – P. 159.*
1001. Klimkina I. Rapid detection of human cytogenetic effects from environmental agents with toxic-mutagenic activity / I. Klimkina // Detection of Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Agents for the Prevention of Terrorism , May 26-June 1, 2013, Certosa di Pontignano, Siena (Italy).*
1002. Kolesnyk V. Ye. In-stream settling tank for effective mine water clarification / V. Ye. Kolesnyk, D. V. Kulikova, O. S. Kovrov // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 285-289.
1003. Kovalchuk O. Ecological uses of alcohol production wastes / O. Kovalchuk, O. O. Borysovska, O. D. Shvets // Widening our Horizons : the 8th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 11-12 2013 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU. – 2013. – Vol. 1. – P. 122.
1004. Kovalenko A. Ecological and economic problems handling moldboard rocks of coal mines // A. Kovalenko, A. V. Pavlychenko, S. A. Svizhevskaya // Eurolanguages-2013 : innovations and development : XI Intern. Students' Conf. devoted to the European Day of Languages : collection of students' scientific abstr. – Dnipropetrovsk : Litograf, 2013. – P. 132-133.
1005. Mandrikevych O. V. Ökologische Anforderungen für Kraftfahrzeuge die Staatsgrenzen überqueren / O. V. Mandrikevych, I. A. Yaremenko, A. V. Pavlychenko // Митна політика та актуальні проблеми економічної безпеки України на сучасному етапі (економіко-управлінські, правові, інформаційні, технічні, гуманітарні аспекти) : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених. – Дніпропетровськ : Академія митної служби України, 2013. – Т. 2. – С. 203-204.*
1006. Pavlychenko A. The investigation of rock dumps influence to the levels of heavy metals contamination of soil / A. Pavlychenko, A. Kovalenko // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 237-238.
1007. Semerich K. V. Investigation of emission vehicles on the green trees / K. V. Semerich, A. V. Pavlychenko, S. A. Svizhevskaya // Eurolanguages-2013 : innovations and development : XI Intern. Students' Conf. devoted to the European Day of Languages : collection of students' scientific abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University" – Dnipropetrovsk : Litograf, 2013. – P. 147-148.
1008. Shashenko O. Slope stability analysis by Hoek-Brown failure criterion /

- O. M. Shashenko, B. R. Rakishev, O. S. Kovrov // Mine Planning and Equipment Selection : 22-nd MPES Conf., Dresden, Germany, 14-19-th Oct. 2013 : proc. Vol. 1. – P. 541-550.
1009. The development of methodology for assesment of environmental risk degree in mining regions / A. Gorova, A. Pavlychenko, O. Borysovs'ka, L. Krups'ka // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 207-209.
1010. The investigation of coal mines influence on ecological state of surface water bodies / A. I. Gorova, A. V. Pavlychenko, S. L. Kulyna, O. L. Shkremetko // Mining of Mineral Deposits. – London : CRC Press/Balkema, 2013. – P. 303-305.
1011. Zhulinskaya V. The problem of environmental protection / V. Zhulinskaya, A. Pavlychenko, N. M. Nechay // Widening our Horizons : the 8th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 11-12 2013 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2013. –Vol. 1. – P. 131.

2014

1012. Алексеенко В. Б. Введение в экономику устойчивого развития : учеб. пособие. / В. Б. Алексеенко, Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая. – Москва : Изд-во РУДН, 2014. – 159 с.*
1013. Біоіндикація. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування"/ А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська, В. Ю. Грунтова, О. В. Деменко ; М-во освіти та науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – 75 с.
1014. Гидроэкологические и техногенные последствия затопления угольных шахт : монография / О. А. Улицкий, В. Н. Ермаков, В. И. Бузило, А. В. Павличенко, П. П. Корж ; под общ. ред. В. И. Бузило ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 127 с.
1015. Гідрогеологічні та геомеханічні фактори екологічної безпеки навколишнього середовища в умовах реформування вугільної галузі : монографія / О. А. Улицький, В. М. Єрмаков, В. І. Бузило, А. В. Павличенко ; під заг. ред. О. А. Улицького ; М-во освіти і науки України, Держ. вищий навч. закл. "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : Літограф, 2014. – 199 с.
1016. Дипломна робота магістра. Методичні рекомендації для студентів спеціальності 8.04010601 "Екологія та охорона навколишнього середовища" / А. І. Горова, Є. Б. Устименко, В. Є. Колесник, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, О. О. Борисовська, А. А. Юрченко, О. В. Деменко ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – 39 с.

1017. Дипломна робота спеціаліста. Методичні рекомендації для студентів спеціальності 7.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища» / А. І. Горова, Є. Б. Устименко, В. Є. Колесник, А. В. Павличенко, С. М. Лисицька, О. О. Борисовська, А. А. Юрченко, О. В. Деменко ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – 31 с.
1018. Екологозберігаючі технології розробки вугільних родовищ Західного Донбасу та Львівсько-Волинського басейну : монографія / В. І. Бузило, Я. М. Наливайко, О. А. Акімов, А. П. Дяченко, А. В. Павличенко та ін. – Дніпропетровськ : Літограф, 2014. – 244 с.*
1019. Прогнозирование газодинамического состояния горного массива при разработке угольных месторождений : монографія / В. К. Костенко, В. И. Бузило, А. В. Павличенко, Я. Т. Шаварский ; под общ. ред. В. К. Костенко ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 227 с.
1020. Прогнозування змін стану навколишнього середовища та об'єктів інфраструктури при затопленні закритих вугільних шахт : монографія / В. М. Соренков, В. М. Недолужко, В. І. Бузило, А. В. Павличенко ; за заг. ред. В. М. Соренкова. – Дніпропетровськ : Літограф, 2014. – 176 с.*
1021. Способы и средства повышения экологической безопасности массовых взрывов в железорудных карьерах по пылевому фактору : монографія / В. Е. Колесник, А. А. Юрченко, А. А. Литвиненко, А. В. Павличенко ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 111 с.
1022. Технологии ликвидации наклонных горных выработок закрываемых угольных шахт с применением твердеющих высокодисперсных смесей : монографія / В. И. Бузило, В. Д. Рябичев, С. С. Гребенкин, А. В. Павличенко ; под общ. ред. В. Д. Рябичева ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 143 с.
1023. Технологии повышения экологической безопасности при отработке тонких и весьма тонких угольных пластов в сложных горно-геологических условиях : монографія / В. И. Бузило, О. А. Акимов, А. П. Дяченко, А. В. Павличенко ; под общ. ред. В. И. Бузило ; М-во энергетики и угольной промышленности Украины, Гос. предприятие "Львовуголь". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 239 с.
1024. Технологии повышения эффективности подземной добычи угля в сложных горно-геологических условиях, вызванных массовой ликвидацией угольных шахт : монографія / В. И. Бузило, В. Д. Рябичев, С. С. Гребенкин, А. В. Павличенко ; под общ. ред. В. Д. Рябичева ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 187 с.
1025. Технология повышения экологической безопасности при добыче железных руд подземным способом : монографія / А. И. Гороя, А. И. Гороя,

- И. Г. Миронова, М. Н. Кононенко, А. В. Павличенко ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф : НГУ, 2014. – 135 с.
1026. Управління екологічною та техногенною безпекою вугледобувних регіонів при ліквідації гірничих підприємств : монографія / П. П. Корж, В. М. Недолужко, В. І. Бузило, А. В. Павличенко, Я. М. Наливайко. – Дніпропетровськ : Літограф, 2014. – 176 с.*
1027. Экологосберегающие технологии разработки угольных месторождений Западного Донбасса и Львовско-Волынского бассейна : монография / В. И. Бузило, Я. М. Наливайко, О. А. Акимов, А. П. Дьяченко, А. В. Павличенко, В. П. Сердюк, А. Г. Кошка, А. В. Яворский, Е. А. Яворская ; под общ. ред. В. И. Бузило ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : Литограф, 2014. – 243 с.
1028. Боголюбова Ю. В. Пути снижения негативного влияния угледобывающих предприятий на состояние поверхностных водоемов / Ю. В. Боголюбова, А. И. Гороя // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 51.
1029. Боженко К. О. Біотестування як необхідна складова моніторингу поверхневих вод / К. О. Боженко, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 38-39.
1030. Борисовская Е. А. Усовершенствование методики определения класса опасности твердых отходов угледобычи / Е. А. Борисовская, В. В. Федотов // Науковий вісник НГУ. – 2014. – №. 3. – С. 130-137.
1031. Бузило В. І. Екологічні та техногенні наслідки ліквідації вугільних шахт / В. І. Бузило, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2014 = Mining of mineral deposits – 2014 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2014. – С. 535-540.
1032. Бутузова М. А. Оценка рисков для здоровья населения от выбросов промышленных предприятий Днепродзержинска / М. А. Бутузова, А. И. Гороя, Ю. В. Бучавый // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 295-297.
1033. Бучавый Ю. В. Дослідження ступеня озеленення санітарно-захисних зон гірничодобувних підприємств із застосуванням ГІС-технологій / Ю. В. Бучавый, А. В. Павличенко, К. В. Семерич // Розробка родовищ – 2014 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2014. – С. 509-518.
1034. Войтюк Ю. Ю. Дослідження еколого-геохімічного стану ґрунтів в зоні впливу металургійних підприємств (на прикладі

- м. Дніпродзержинська) / Ю. Ю. Войтюк, Г. А. Кроїк, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2014. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 1 : Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. – С. 221-226.
1035. Гайцук А. С. Аналіз стану поверхневих вод у Дніпропетровській області / А. С. Гайцук, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 44-45.
1036. Гамзіна А. А. Підвищення рівня екологічної безпеки пасажирського транспорту в умовах м. Дніпропетровськ / А. А. Гамзіна, А. І. Горова // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 301.
1037. Гаращенко О. Г. Екологічна небезпека відходів уранового виробництва / О. Г. Гаращенко, А. І. Горова // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 52.
1038. Голуб Є. М. Перспективні напрямки утилізації вуглекислого газу / Є. М. Голуб, О. О. Борисовська // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 285-286.
1039. Горова А. І. Биологическая оценка экологического состояния атмосферного воздуха на территории, прилегающей к железорудной шахте / А. І. Горова, І. Г. Миронова // Проблеми екологічної безпеки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. – Кременчук : КрНУ, 2014. – С. 72.*
1040. Горова А. І. Вплив шахтних вод Червоноградського гірничопромислового регіону на якість підземних та поверхневих вод / А. І. Горова, А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Надкористування в Україні. Перспективи інвестування : матеріали Першого наук.-практ. семінару, м. Трускавець, 10-14 листоп. 2014 р. – Київ, 2014. – С. 398.*
1041. Горова А. І. Моніторингові дослідження екологічного стану територій розміщення відходів паливно-енергетичного комплексу / А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Екологічний вісник. – 2014. – № 1. – С. 21-22.
1042. Горова А. І. Підвищення рівня екологічної безпеки при видобутку залізних руд підземним способом / А. І. Горова, В. Є. Колесник, І. Г. Миронова // Розробка родовищ - 2014 = Mining of mineral deposits – 2014 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : Лізунов Прес : НГУ, 2014. – С. 473-479.
1043. Горова А. І. Про необхідність розробки методології управління екологічними ризиками в гірничодобувних регіонах / А. І. Горова, А. В. Павличенко, Л. В. Височин // Проблеми інтеграції та диференціації в екологічному праві : матеріали Всеукр. наук.-практ. круглого столу, 25 верес. 2014 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. –

- С. 198-201.
1044. Горова А. І. Розробка методів оцінки та прогнозування екологічних ризиків у гірничодобувних регіонах / А. І. Горова, Л. В. Височин // Форум гірників - 2014. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 1 : Пленарне засідання. Технології підземного видобутку кор. коп. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. – С. 200-204.
1045. Горова А. І. Роль екологічної освіти в підготовці інженерних кадрів для вугледобувної галузі / А. І. Горова, А. В. Павличенко // Сучасний стан навчально-методичного забезпечення підготовки екологів : зб. матеріалів навч.-метод. семінару. – Херсон : Грінь Д. С., 2014. – С. 80-85.*
1046. Гороя А. И. Пути повышения уровня экологической безопасности в условиях железорудной шахты / А. И. Гороя, И. Г. Миронова, А. В. Павличенко // Форум гірників - 2014 : матеріали Міжнар. конф., 1-4 жовт. 2014 р. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 1 : Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. – С. 210-216.
1047. Дерябкина Т. Г. Экологические аспекты использования биоразлагаемых полимеров. / Т. Г. Дерябкина, С. М. Лисицкая, В. В. Федотов // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 293-294.
1048. Дерябкина Т. Г. Эффективность биотехнологического метода в очистке производственных сточных вод / Т. Г. Дерябкина, С. М. Лисицкая, Т. В. Скворцова // Матеріали Міжнародної наукової конференції молодих учених, 16-18 квіт. 2014 р., Одеса. – Одеса : ТЕС, 2014. – С. 82-84.*
1049. Діденко А. В. Основні підходи до організації екологічного аудиту підприємства гірничо-промислового комплексу / А. В. Діденко, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 34-35.
1050. Долгова Т. И. Исследование влияния параметров скважинных зарядов на экологическую безопасность массовых взрывов в карьерах / Т. И. Долгова, А. А. Юрченко, А. В. Павличенко // Геотехническая механика : межвед. сб. науч. тр. / ИГТМ НАН Украины. – Днепропетровск, 2014. – Вып. 118.*
1051. Долгова Т. И. Оценка эколого-экономической эффективности технологии отбойки железных руд с применением эмульсионных взрывчатых веществ / Т. И. Долгова, А. В. Павличенко, И. Г. Миронова // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / ІГТМ ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2014. – Вып. 117. – С. 206-214.*
1052. Долгова Т. И. Экологическая оценка состояния растений, произрастающих в зоне влияния выбросов железорудных шахт / Т. И. Долгова, И. Г. Миронова, А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ,

2014. – № 44. – С. 167-173.
1053. Еколого-геохімічна оцінка рівня забруднення ґрунтів у районах функціонування металургійних підприємств / Ю. Ю. Войтюк, І. В. Кураєва, Г. А. Кроїк, А. В. Павличенко // Науковий вісник НГУ. – 2014. – № 4. – С. 45-51.
1054. Застосування природних сорбентів для детоксикації відходів / В. А. Білецька, Н. Є. Яцечко, В. І. Демура, А. В. Павличенко // Науковий вісник НГУ. – 2014. – № 6. – С. 120-125.
1055. Кабашная В. В. Проблемы организации системы биологической безопасности в Украине / В. В. Кабашная, В. В. Федотов // Сучасний стан регіональних екологічних проблем та шляхи їх вирішення : Міжнар. наук. конф. молодих учених, Одеса, ОДЕУ, 16-18 квіт. 2014 р. – Одеса, 2014.*
1056. Климкина И. И. Новые биологические угрозы и проблемы организации системы биологической безопасности в Украине / И. И. Климкина, В. В. Федотов // Экологические проблемы. Евразийское пространство / ред. кол.: Садовничий В. А. и др. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2014. – С. 318-328.
1057. Клімкіна І. І. Аналіз нових біологічних загроз у контексті вдосконалення системи біобезпеки України / І. І. Клімкіна, В. В. Федотов // Форум гірників - 2014. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 1 : Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. – С. 233-238.
1058. Клімкіна І. І. Основні принципи викладання біології при підготовці екологів у технічних вузах / І. І. Клімкіна, В. В. Федотов // Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 8-9 жовт. 2014 р., Дніпропетровськ : ДНУ ім. Олесья Гончара, 2014. – С. 254-257.*
1059. Ковров А. С. Влияние гидрогеомеханических свойств грунтов на устойчивость склонов балки Тоннельная г. Днепропетровска / А. С. Ковров, К. А. Зворыгин // Матеріали Міжнародної наукової конференції молодих учених, 16-18 квіт. 2014 р., Одеса. – Одеса : ТЕС, 2014.*
1060. Колесник В. Е. Количественная оценка случаев превышения задаваемой величины пылевого выброса из вентиляционного ствола / В. Е. Колесник, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый // Форум гірників - 2014 : матеріали Міжнар. конф., 1-4 жовт. 2014 р. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 1 : Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. – С. 227-232.
1061. Колесник В. Є. Дослідження опору повітря протипилових респіраторів при їх експлуатації на гірничорудних підприємствах / В. Є. Колесник, С. І. Чеберячко, Ю. І. Чеберячко // Металургическая и горнорудная промышленность. – 2014. – № 4. – С. 118-123.
1062. Колесник В. Є. Підвищення ефективності освітлення шахтної води в

- удосконаленому відстійнику за рахунок використання коагулянту / В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова // Науковий вісник НГУ. – 2014. – № 2. – С. 105-111.
1063. Кондаревич Я. О. Снижение выделения пыли в атмосферу с карьерных автодорог на основе применения полиакриламида (0,2%) / Я. О. Кондаревич, В. Е. Колесник // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 298–299.
1064. Корнієнко А. С. Екологічні проблеми поводження з твердими побутовими відходами / А. С. Корнієнко, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 26.
1065. Кроик А. А. Роль пород зоны аэрации в снижении загрязнения подземных вод в районах размещения прудов-накопителей шахтных вод / А. А. Кроик, А. В. Павличенко // Надкористування в Україні. Перспективи інвестування : матеріали Першого наук.-практ. семінару, м. Трускавець, 10-14 листоп. 2014 р. – Київ, 2014. – С. 370-375.*
1066. Лабораторные исследования физико-механических характеристик мягких вскрышных пород и их сопротивление / Б. Р. Ракишев, С. К. Молдабаев, А. С. Ковров, Н. Н. Рубан // Вестник АН Республики Казахстан. – 2014. – № 5. – С. 43-51.*
1067. Лаврик М. О. Використання рослин-фіторемедіантів для відновлення засоленних ґрунтів в районах розташування ставків-відстійників шахтних вод / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко // Геотехнічна механіка : міжвід. зб. наук. пр. / Ін-т геотехн. механіки ім. М. С. Полякова НАН України. – Дніпропетровськ, 2014. – Вип. 115. – С. 207-215.
1068. Лисенко О. В. Підвищення рівня екологічної безпеки в процесі ліквідації вугільних шахт / О. В. Лисенко, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, (Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р.) : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 300.
1069. Лисенко О. В. Управління екологічними ризиками в гірничодобувних регіонах / О. В. Лисенко, А. В. Павличенко // Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали III Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф. – Рубіжне : ІХТ СХУ ім. В. Даля, 2014. – С. 103-105.*
1070. Лифар К. Г. Повышение экологической безопасности функционирования гранитных карьеров / К. Г. Лифар, А. И. Гороя // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 48.
1071. Мاسьяк В. С. Зниження екологічної небезпеки викидів заводу з переробки відпрацьованих акумуляторів / В. С. Мاسьяк, С. А. Риженко,

- О. В. Деменко // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 20.
1072. Миронова И. Г. Повышение экологической безопасности при добыче железных руд подземным способом : дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : защищена 14.03.2014 / Миронова Инна Геннадиевна ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск : ГВУЗ "НГУ", 2014. – 207 с. – Библиогр.: с. 167-179.
1073. Миронова И. Г. Снижение выбросов экологически опасных веществ в атмосферу из вентиляционных стволов железорудной шахты / И. Г. Миронова, О. Нельга // Молодь: наука та інновації : друга всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр., Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2014. – Т. 9. – С. 2-3.
1074. Миронова І. Г. Підвищення екологічної безпеки при видобутку залізних руд підземним способом : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 21.06.01 "Екологічна безпека" / І. Г. Миронова ; М-во освіти і науки України, Держ. вищ. навч. закл. "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ, 2014. – 18 с.
1075. Михайлов А. Ю. Зависимость содержания приоритетных загрязнителей атмосферы города от метеорологических факторов / А. Ю. Михайлов, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 11–13.
1076. Науменко К. В. Когенерация как эффективный способ энергосбережения / К. В. Науменко, Е. А. Борисовская // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 287-288.
1077. Новикова В. А. Выявление тяжелых металлов в почвах в зоне влияния выбросов комбината хлебопродуктов. / В. А. Новикова, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 18–19.
1078. Новикова В. А. Оценка функционирования гепатобилиарной системы у шахтеров сцитиграфическим методом / В. А. Новикова, В. К. Богданов // Молодь: наука та інновації : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 14-15.
1079. Огийченко А. С. Упаковка и окружающая среда / А. С. Огийченко, Е. А. Борисовская // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 283-284.
1080. Оценка экономической целесообразности проведения мероприятий по контролю устойчивости откосов уступов на карьерах / Б. Р. Ракишев,

- К. Сейтулы, А. С. Ковров, А. Ю. Череп // Форум гірників - 2014 : матеріали Міжнар. конф., 1-4 жовт. 2014 р. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 2. – С. 62-66.
1081. Павличенко А. В. Дослідження екологічних наслідків розміщення вугледобувних підприємств у навколишньому середовищі / А. В. Павличенко, А. А. Коваленко // Розробка родовищ - 2014 = Mining of mineral deposits – 2014 : щорічн. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес : НГУ, 2014. – С. 497-507.
1082. Павличенко А. В. Управління екологічними ризиками в гірничодобувних регіонах / А. В. Павличенко, О. В. Лисенко // Екологічні проблеми промислових регіонів : матеріали III Всеукр. молодіжн. наук.-практ. конф., м. Рубіжне, 10-14 квіт. 2014 р. – Рубіжне: ІХТ СНУ, 2014. – С. 103-105.*
1083. Паршуткін М. А. Підвищення екологічної безпеки при поводженні з пилоподібними відходами металургійного виробництва / М. А. Паршуткін, А. І. Горова // Наукова весна 2014 : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 26-27 берез. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 302.
1084. Подпрятова Н. О. Визначення комплексного екологічного індексу забруднення вод річки Самари / Н. О. Подпрятова, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 29-30.
1085. Подпрятова Н. О. Екологічні проблеми та перспективи розвитку заповідника «кам'яні могили» / Н. О. Подпрятова, В. В. Федотов, О. О. Подпрятов // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 40-41.
1086. Покотило І. А. Корекція функції гепатоцитів сорбційними методами у працівників шкідливих виробництв / І. А. Покотило, В. К. Богданов // Молодь: наука та інновації : друга наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 36-37.
1087. Покотыло И. А. Очистка сточных вод коксохимического завода для использования ее в оборотном водоснабжении / И. А. Покотыло, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 2-3 груд. 2014 р.– Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 6–7.
1088. Різниченко Г. В. Шляхи підвищення екологічної безпеки котельних / Г. В. Різниченко, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 49.
1089. Розробка електронних екологічних паспортів породних відвалів вугільних шахт / А. В. Павличенко, В. В. Федотов, Ю. В. Бучавий,

- А. А. Коваленко // Науковий вісник НГУ. – 2014. – № 3. – С. 105-110.
1090. Сдвижкова Е. А. Геомеханическая оценка устойчивости оползневого склона методом конечных элементов / Е. А. Сдвижкова, А. С. Ковров, К. К. Кириак // Науковий вісник НГУ. – 2014. – № 2. – С. 86-92.
1091. Семерич К. В. Оцінка ступеня озеленення територій санітарно-захисних зон кар'єрів із застосуванням ГІС-технологій / К. В. Семерич, А. В. Павличенко // Екологія та екологічна безпека : зб. тез доп. підсумкової наук.-практ. конф. II туру Всеукр. конкурсу студентських наукових робіт, 19-20 берез., 2014 р. – Донецьк : ДонНТУ, 2014. – С. 34.*
1092. Сопилко Н. Ю. Экологический мониторинг как эффективный инструмент управления предприятием в контексте устойчивости. / Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая // Инженерные системы -2014 : материалы VII Междунар. конф., Россия, Москва, 16-18 апр. 2014 г. – Москва : РУДН, 2014. – С. 30.*
1093. Тишкова Т. В. Экологические аспекты применения отходов горнодобывающих предприятий для ликвидации горных выработок закрываемых угольных шахт / Т. В. Тишкова, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 9-10.
1094. Удосконалення методів оцінки якості атмосферного повітря із використанням рослин-індикаторів та геоінформаційних технологій / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий, А. В. Павличенко, І. Г. Миронова // Екологічна безпека та природокористування : зб. наук. пр. – Київ, 2014. – Вип. 14. – С. 53-59.*
1095. Холоденко Т. Ф. Оценка экологического состояния территории, прилегающей к карьеру, применяющему эмульсионные взрывчатые вещества марки «Ера-П» / Т. Ф. Холоденко, Е. Б. Устименко, А. В. Павличенко // Розробка, використання й екологічна безпека сучасних гранульованих та емульсійних вибухових речовин : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф. – Кременчук : КрНУ, 2014. – С. 23-27.*
1096. Холодна Є. Ю. Підвищення рівня екологічної безпеки видобутку залізних руд / Є. Ю. Холодна, А. І. Горова // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 50.
1097. Цунік К. О. Оцінка забруднення ґрунтів міста Дніпропетровська важкими металами / К. О. Цунік, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : друга Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2014 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – Т. 9. – С. 31-32.
1098. Экологическая оценка растительных отходов как активаторов почвообразования деградированных земель / А. И. Гороя, С. М. Лисицкая, Т. В. Скворцова, А. В. Павличенко, В. В. Федотов // Форум гірників - 2014. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес, 2014. – Т. 1.

- Пленарне засідання. Технології підземного видобутку корисних копалин. Відкриті гірничі роботи. Збагачення корисних копалин. – С. 205-209.
1099. Экологические аспекты применения эмульсионных взрывчатых веществ марки «ЕРА» на горнодобывающих предприятиях / Т. Ф. Холоденко, Е. Б. Устименко, Л. И. Подкаменная, А. В. Павличенко // Сучасні технології ведення буровибухових робіт, їх економічна ефективність і техногенна безпека : матеріали XIII Міжнар. наук.-техн. конф, Кременчук-Бургас, 23-28 черв. 2014 р.*
1100. Юрченко А. А. Исследование методов повышения экологической безопасности массовых взрывов в карьерах по пылевому фактору / А. А. Юрченко // Розробка родовищ - 2014 = Mining of mineral deposits – 2014 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ : ЛізуновПрес : НГУ, 2014. – С. 487-496.
1101. Юрченко А. А. Исследование фильтрации воздуха в пористой среде обрушенных зон рудников Кривбасса / А. А. Юрченко, Л. И. Евстратенко // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету (технічні науки). – Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2014. – Вип. 2(25). – С. 193-197.*
1102. Юрченко А. А. Определение необходимого объема воды для подавления пылевого облака после массового взрыва на карьере / А. А. Юрченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету.– Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – № 45. – С. 146-151.
1103. Пат. на винахід 104896 Україна, МПК(2014.01) E21F1/14(2006.01), E21F5/00. Шахтна перемичка / В. І. Голінько, В. Є. Колесник, Т. О. Артюшенко, О. С. Іщенко. – Опубл. 25.03.14, Бюл. № 6, 2014 р.
1104. Application of natural sorbents for waste detoxication / V. A. Biletska, N. Ye. Yatsechko, V. I. Demura, A. V. Pavlychenko // Scientific bulletin of National mining university – 2014. – № 6. – P. 120-125.
1105. Borisovskaya. Ye. A. Improvement of the method of danger class definition of coal-mining solid wastes / Ye. A. Borisovskaya, V. V. Fedotov // Scientific Bulletin of National Mining University – 2014. – № 3. – P. 130–137.
1106. Borysovs'ka O. Improvement of methods of environment hazard control of industrial waste / O. Borysovs'ka, A. Pavlychenko // Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining. – London : CRC Press/Balkema, 2014. – P. 273-279.
1107. Demenko O. Ways of soils detoxication that are contaminated by heavy metals using nature sorbents / O. Demenko, O. Borysovs'ka // Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining. – London : CRC Press/Balkema, 2014. – P. 261-266.
1108. Deryabkina T. Sustainable development in the world environmental strategy / T. Deryabkina, I. I. Klimkina, S. I. Kostrytska // Widening our

- Horizons : the 9th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 3-4, 2014 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2014. – Vol. 1. – P. 72.
1109. Ecological safety of emulsion explosives use at mining enterprises / T. Kholodenko, Ye. Ustimenko, L. Pidkamenna, A. Pavlychenko // *Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining*. – London : CRC Press/Balkema, 2014. – P. 255-260.
1110. Estimating stability of internal overburden dumps on the inclined foundation by Bishop criterion / B. R. Rakishev, O. M. Shashenko, O. S. Kovrov, G. K. Samenov // *Continuous Surface Mining : 12th Intern. Symp. (ISCSM), Aachen, Germany, Sept. 21-24, 2014*. – Switzerland : Springer, 2014. – Vol. 1. – P. 109-114.*
1111. Gaytsuk A. Features and disadvantages of drinking water treatment in Ukraine / A. Gaytsuk, I. I. Klimkina, S. I. Kostrytska // *Widening our Horizons : the 9th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 3-4, 2014 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University"*. – Dnipropetrovsk : NMU, 2014. – Vol. 1. – P. 74.
1112. Kabashna V. Biological Safety Issues / V. Kabashna, O. S. Kovrov, S. I. Kostrytska // *Widening our Horizons : the 9th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 3-4, 2014 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University"*. – Dnipropetrovsk : NMU, 2014. – Vol. 1. – P. 78.
1113. Klimkina I. Assessment of cytogenetic abnormalities in miners of coal enterprises / I. Klimkina // *Young Researchers Conference on Environmental Epidemiology ISEE Europe-2014, Barcelona, October 20-21, 2014*. – [Barcelona], 2014. – P. 41.*
1114. Klimkina I. Quality of water sources and risks to human health from trihalomethanes in drinking water / I. Klimkina // *Livre des résumés du 1ere Colloque international Hydrogéologie et Géothermie – Guelma, 11-12 Nov. 2014*. – P. 75-77.*
1115. Mironova I. Defining the parameters of the atmospheric air for iron ore mines / I. Mironova, O. Borysovs'ka // *Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining*. – London : CRC Press/Balkema, 2014. – P. 333-339.
1116. Rakishev B. R. Physical modeling geomechanical stability of internal overburden dumps / B. R. Rakishev, K. Seituly, A. S. Kovrov // *Legislation, Technology and Practice of Mine Land Reclamation : Beijing Intern. Symp. on Land Reclamation and Ecological Restoration (LRER 2014), Beijing, China, 16-19 Oct. 2014 : proc.*, 2014. – Vol. 1. – P. 583-588.*
1117. Rakishev B. R. Modeling slope stability of internal overburden dumps and quarry faces on equivalent materials / B. R. Rakishev, K. Seituly, A. S. Kovrov // *Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining*. – London : CRC Press/Balkema, 2014. – P. 427-433.
1118. Rakishev B. R. Physical modeling geomechanical stability of open-cast

- slopes and internal overburden dumps / B. R. Rakishev, K. Seituly, O. S. Kovrov // Legislation, Technology and Practice of Mine Land Reclamation : Beijing Intern. Symp. on Land Reclamation and Ecological Restoration (LRER 2014), Beijing, China, 16-19 Oct. 2014 : proc., 2014. – Vol. 1. – P. 51-57.*
1119. Seituly K. Modern approaches to slope stability valuation while surface mining / K. Seituly, A. N. Shashenko, A. S., Kovrov // Scientific bulletin of National mining university. – 2014. – №. 5. – P. 51-57.
1120. Sukha K. Waste water treatment in Dnipropetrovsk region / K. Sukha I. I. Klimkina, S. I. Kostrytska // Widening our Horizons : the 9th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 3-4, 2014 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2014. – Vol. 1. – P. 90.
1121. The study of ecological state of waste disposal areas of coal mining enterprises / A. Gorova, A. Pavlychenko, S. Kulyna, O. Shkremetko // Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining. – London : CRC Press/Balkema, 2014. – P. 93-98.
1122. Yurchuk O. Ecological Consequences of Potash Ore Mining / O. Yurchuk , A. V. Pavlychenko, S. A. Svizhevskaya // Widening our Horizons : the 9th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 3-4, 2014 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2014. – Vol. 1. – P. 91.
1123. Zvorygin K. Environmental Danger of Eliminated Coal Mining Waste / K. Zvorygin, A. V. Pavlychenko, S. A. Svizhevskaya // Widening our Horizons : the 9th Intern. Forum for Students and Young Researchers, April 3-4, 2014 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2014. – Vol. 1. – P. 92.

2015

1124. Борисовська О. О. Інвентаризація та облік відходів. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів спец. 7.8.04010601 "Екологія та охорона навколишнього середовища" / О. О. Борисовська, О. В. Деменко, А. В. Павличенко ; М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – 99 с.
1125. Горова А. І. Грунтознавство. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни студентами напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицька ; М-во освіти і науки України; ДВНЗ "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – 31 с.
1126. Клімкіна І. І. Основи екологічної токсикології. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни студентами напряму підготовки 6.04.01.06 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / І. І. Клімкіна,

- В. Ю. Грунтова ; М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – 44 с.
1127. Ландшафтно-екологічна навчальна практика. Методичне забезпечення для студентів напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / І. Г. Миронова, О. В. Деменко, В. В. Федотов, А. В. Павличенко ; М-во освіти і науки країни ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – 26 с.
1128. Основи ґрунтознавства та ландшафтознавства. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами напрямку підготовки 6.08.01.01 "Геодезія, картографія та землеустрій" / С. М. Лисицька, І. Г. Миронова, А. В. Павличенко, Т. В. Скворцова, В. Ю. Грунтова ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – 35 с.
1129. Агамалиев Е. А. Экологические и химические аспекты использования липидов в производстве / Е. А. Агамалиев, С. М. Лисицкая, О. Б. Нетяга // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 83-84.
1130. Алгоритм расчета напряженно-деформированного состояния породного массива при разработке свит пологих угольных пластов / Я. М. Наливайко, О. А. Акимов, А. П. Дяченко, А. В. Павличенко // Розробка родовищ - 2015 = Mining of mineral deposits – 2015 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпро : Літограф : НГУ, 2015. – С. 43-53.
1131. Андрейченко А. С. Повышение эффективности образования и сбора метана в биогазовых установках / А. С. Андрейченко, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 51-54.
1132. Бабанська А. Є. Екологічний стан міста Нікополь / А. Є. Бабанська, В. К. Богданов // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 55-56.
1133. Білозерова К. С. Утилізація відходів деревини / К. С. Білозерова, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 110-111.
1134. Боженко К. О. Оцінка фітотоксичності золошлакових відходів Придніпровської ТЕС / К. О. Боженко, О. С. Ковров, В. В. Федотов // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 8-9.
1135. Боженко К. О. Техногенний вплив на мікробну флору пацієнтів із

- системним захворюванням / К. О. Боженко, В. К. Богданов // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 36-37.
1136. Борисовська О. О. Дослідження фітотоксичних властивостей антисептичних речовин / О. О. Борисовська, Л. С. Лихач // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 138-139.
1137. Бузило В. І. Шляхи підвищення рівня екологічної безпеки процесів ліквідації вугледобувних підприємств / В. І. Бузило, А. В. Павличенко // Еколого-правові та економічні аспекти екологічної безпеки регіонів : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 20-21 жовт. 2015, Харків. – Харків : ХНАДУ, 2015. – С. 16-18.
1138. Величко М. С. Влияние сброса шахтных вод на экологическое состояние поверхностных водоемов / М. С. Величко, С. А. Рыженко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 109-110.
1139. Вишнева А. В. Екологічні наслідки підземного видобутку вугілля / А. В. Вишнева, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 134.
1140. Вовк С. В. Екологічні аспекти закладки виробленого простору при підземному видобутку залізних руд / С. В. Вовк, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 135.
1141. Гальченко А. О. Картографування території м. Дніпропетровська за індексами забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту / А. О. Гальченко, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 121-122.
1142. Головкин Н. В. Изучение литохимических особенностей первичных каолинов Просяновского месторождения / Н. В. Головкин, Е. А. Борисовская // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 123-124.
1143. Голубенко Е. А. Биологическое загрязнение атмосферного воздуха / Е. А. Голубенко, А. И. Горювая // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 132-133.
1144. Гордіна Д. Шляхи використання шахтних порід в якості вторинних

- сировинних ресурсів / Д. Гордіна, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 96-97.
1145. Горова А. І. Екологічні аспекти відновлення гумусного стану та екологічних функцій агроландшафтів територій, порушених гірничою діяльністю / А. І. Горова, С. М. Лисицька, Т. В. Скворцова // Форум гірників - 2015 [Електронний ресурс] : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 3 жовт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 3. – С. 187-191.
1146. Гузь К. С. Аналіз ступеня озеленення балок Дніпропетровська за показником вегетаційних індексів рослин / К. С. Гузь, Ю. В. Бучавий // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 31-32.
1147. Гузь К. С. Екологічні аспекти поводження з відходами гірничих підприємств / К. С. Гузь, Т. В. Баранік, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 79.
1148. Гузь К. С. Исследование функции почек у больных экологозависимыми заболеваниями / К. С. Гузь, В. К. Богданов // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 69-70.
1149. Гузь К. С. Разработка и пути применения гис балочно-овражной сети города (на примере Днепропетровска) / К. С. Гузь, Ю. В. Бучавый // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 53-54.
1150. Деменко О. В. Способы детоксикации почв, загрязненных тяжелыми металлами, с помощью природных сорбентов / О. В. Деменко, Е. А. Борисовская // Форум гірників – 2015 : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 3 жовт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 3. – С. 204-210.
1151. Диденко А. В. Эффективность применения природного адсорбента бентонита при экологически обусловленных заболеваниях / А. В. Диденко, В. К. Богданов // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 38-39.
1152. Евстратенко Л. И. Применение методов планирования промышленных экспериментов для решения задач управления проветриванием шахт / Л. И. Евстратенко, А. А. Юрченко, О. В. Столбченко // Геотехнічна механіка. – Дніпропетровськ : ІГТМ НАН України, 2015. – Вип. 120. – С. 213-223.*
1153. Екологозберігаючі технології розробки родовищ в умовах зменшеної

- санітарно-захисної зони / В. І. Симоненко, А. В. Павличенко, О. В. Черняєв, Л. С. Гриценко // Розробка родовищ - 2015 = Mining of mineral deposits – 2015 : щоріч. наук.-техн. зб. – Дніпро : Літограф : НГУ, 2015. – С. 469-476.
1154. Завадская Ю. Е. Оценка экологического состояния территорий, прилегающих к металлургическим предприятиям / Ю. Е. Завадская, А. И. Горювая // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 59-60.
1155. Замаріхіна Д. Екологічні проблеми функціонування залізничного транспорту / Д. Замаріхіна, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 136.
1156. Имитационные кривые запредельного деформирования структурно неоднородных горных пород в условиях контролируемого разрушения / А. Н. Шашенко, С. Н. Гапеев, Б. Р. Ракишев, А. С. Ковров // Вестник Кременчугского национального университета имени М. Остроградского. – 2015. – № 4.*
1157. Іванова О. А. Проблема утилізації опалого листя у м. Дніпропетровськ / О. А. Іванова, О. С. Ковров // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 37-38.
1158. Іванова О. А. Сміття – одна з найактуальніших екологічних проблем України / О. А. Іванова, В. К. Богданов // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 73-74.
1159. К вопросу о применении аналитических и эмпирических критериев для оценки разрушения горных пород / А. Н. Шашенко, Б. Р. Ракишев, А. С. Ковров, С. К. Молдабаев // Проблемы прочности. – 2015. – № 5.*
1160. Карпова М. А. Вплив скидів промислових підприємств на біорізноманіття поверхневих водойм / М. А. Карпова, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 126.
1161. Ковров А. С. Анализ методов оценки устойчивости уступов и бортов карьеров / А. С. Ковров // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2015. – № 5 (296). – С. 73-79.
1162. Ковров А. С. Проблема оползней в контексте стратегии устойчивого развития территорий / А. С. Ковров, В. В. Федотов // Менеджмент, маркетинг, предпринимательство: способствование устойчивому развитию : материалы науч.-практ. конф., Днепропетровск-Коттбус / НГУ-БТУ ; под общ. ред. В. Я. Швеца, Л. Л. Палеховой. – Днепропетровск : Акцент, 2015.

- С. 68-70.*
1163. Ковров О. С. Впровадження інноваційних навчальних програм в контексті єдиного освітнього простору / О. С. Ковров, І. І. Клімкіна // Створення системи забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти [Електронний ресурс] : матеріали наук.-практ. конф., черв. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – С. 54-58.
1164. Кодаченко Л. Передумови виникнення екологічної кризи на окупованих територіях Донбасу / Л. Кодаченко, Д. Р. Грунтовой, В. Ю. Грунтова // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 67-69.
1165. Колбунова Т. Р. Екологічні проблеми зміни стану ґрунтів внаслідок впливу антропогенного фактору в агроценозі / Т. Р. Колбунова, Т. В. Скворцова // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 90-91.
1166. Колесник В. Е. Мониторинг приоритетных загрязнителей атмосферы Днепропетровска / В. Е. Колесник, Ю. В. Бучавый, А. Ю. Михайлов // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – № 47. – С. 58-67.
1167. Колесник В. Е. Оценка динамических показателей пылевого выброса из трубы котельной по данным потребления угля / В. Е. Колесник, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый // Проблеми екологічної безпеки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Кременчук, 06-08 жовт. 2015 р. – Кременчук : КрНУ, 2015. – С. 9*
1168. Колесник В. Є. Оцінка рівня екологічної небезпеки скиду шахтної води при її вискоєфективному очищенні від завислих речовин у запропонованому відстійнику / В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова // Неделя эколога – 2015 : докл. междунар. науч. симп., 13-16 апр. 2015 г. – Днепродзержинск : ДГТУ, 2015. – С. 104-106.*
1169. Костюк Ю. В. Дослідження ефективності використання коагулянтів для очистки води / Ю. В. Костюк, В. О. Коврова, О. С. Ковров // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 12-13.
1170. Красовский С. А. Пути повышения эффективности утилизации шахтного метана / С. А. Красовский, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 93.
1171. Куликова Д. В. Оценка эффективности очистки шахтной воды на основе горизонтального отстойника усовершенствованной конструкции / Д. В. Куликова // Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів : матеріали I Всеукр. наук.-техн. конф. – Рубіжне : ІХТ СНУ ім. В. Даля, 2015. – С. 140-143.*

1172. Куликова Д. В. Снижение уровня экологической опасности сброса загрязненной шахтной воды в водоемы на основе ее эффективной очистки : дис. ... канд. техн. наук. : 21.06.01 : защищена 23.12.2015 г. / Куликова Дарья Владимировна ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепропетровск, 2015. – 223 с. – Библиогр.: с. 149-165.
1173. Кулікова Д. В. Зниження рівня екологічної небезпеки скиду забрудненої шахтної води в водойми на основі її ефективного очищення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 21.06.01 "Екологічна безпека" / Д. В. Кулікова ; М-во освіти і науки України, Держ. вищ. навч. закл. "Нац. гірн. ун-т". – Дніпропетровськ, 2015. – 20 с.
1174. Кулікова Д. В. Підвищення екологічної безпеки скиду шахтної води на основі високоефективного відстійника / Д. В. Кулікова // Проблеми будівництва, водокористування та екології : матеріали Всеукр. 75-ої наук.-практ. конф. студентів та молодих учених. – Дніпропетровськ : Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2015. – С. 133-135.*
1175. Курсіна Є. О. Екологічна небезпека відходів уранового виробництва / Є. О. Курсіна, А. І. Горова // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 104.
1176. Лаврик М. О. Исследование характера и степени воздействия прудов-накопителей шахтных вод на объекты окружающей среды / М. О. Лаврик, А. В. Павличенко, К. В. Трепачева // Розробка родовищ - 2015 = Mining of mineral deposits – 2015 : щорічн. наук.-техн. зб. – Дніпро : Літограф : НГУ, 2015. – С. 477-485.
1177. Лафер Э. А. Совершенствование системы управления природоохранной деятельностью на горнодобывающих предприятиях / Э. А. Лафер, С. А. Рыженко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 111.
1178. Литовченко К. В. Зелені насадження міст та заходи з їх відновлення / К. В. Литовченко, А. І. Горова, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 130-131.
1179. Лихач Л. С. Перспективні напрямки утилізації макулатури / Л. С. Лихач, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 112-113.
1180. Математические модели доочистки сточных вод (в виде пульпы) от тяжелых металлов с использованием гидрофитов / Д. А. Голубев, К. Е. Гула, В. П. Зверева, Н. И. Корнеева, Л. Т. Крупская, А. В. Павличенко // Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, вып. 3. – С. 125-

128.*

1181. Межидова Я. І. Переробка відходів, що містять свинець / Я. І. Межидова, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 106-107.
1182. Миронова И. Г. Влияние выбросов железорудной шахты на биологические признаки озимой пшеницы / И. Г. Миронова // Неделя эколога – 2015 : докл. Междунар. науч. симп. «Неделя эколога – 2015», 13-16 апр. 2015 г. – Днепродзержинск : ДГТУ, 2015. – С. 43-45.*
1183. Миронова И. Г. Изменение биологических признаков озимой пшеницы произрастающей вблизи источника выброса железорудной шахты / И. Г. Миронова // Розробка родовищ - 2015 = Mining of mineral deposits – 2015 : щоріч. наук.-техн. зб. / [гол. ред. В. І. Бондаренко] ; Держ. вищ. навч. закл. "Нац. гірн. ун-т", Донбас. держ. техн. ун-т [та ін.]. – Дніпро : Літограф : НГУ, 2015. – С. 461-468.
1184. Миронова И. Г. Оценка токсико-мутагенного фона атмосферного воздуха на территории, прилегающей к железорудной шахте / И. Г. Миронова, О. Андрейченко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 1-3 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 11 –12.
1185. Миронова И. Г. Состояние атмосферного воздуха вокруг железорудной шахты, расположенной в черте города / И. Г. Миронова // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – № 47. – С. 73-78.
1186. Міклей Ю. Екологічні аспекти реструктуризації вугільної галузі / Ю. Міклей, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 98.
1187. Нельга О. С. Модель регіону антропогенного впливу на гідросферу на прикладі р. Дніпро у м. Дніпродзержинськ / О. С. Нельга, А. Г. Рудченко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 21-22.
1188. Нельга О. С. Токсины и биосфера: изучение детоксикационной способности организма методом гепатосцинтиграфии / О. С. Нельга, В. К. Богданов // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 55-56.
1189. Носова А. О. Снижение экологической опасности сточной воды на основе ее озонирования / А. О. Носова, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 25-26.
1190. Олексієнко К. В. Оцінка ступеню забруднення ґрунту на території

- поблизу рудної шахти за ростовим тестом / К. В. Олексієнко, В. Є. Колесник // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 78–79.
1191. Ольховик М. А. Перспективный способ очистки стоков от оксида хрома в условиях машиностроительного завода / М. А. Ольховик В. Е. Колесник // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 13–14.
1192. Павличенко А. В. Екологічна небезпека гірничих відходів ліквідованих шахт Червоноградського гірничопромислового району / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – № 48. – С. 216–222.
1193. Павличенко А. В. Екологічні аспекти реструктуризації вугільної галузі / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів : матеріали Першої Всеукр. наук.-техн. конф. – Рубіжне : ІХТ СНУ, 2015. – С. 163–166.*
1194. Павличенко А. В. Ідентифікація екологічних ризиків, що виникають на різних етапах функціонування вугледобувних підприємств / А. В. Павличенко // Геотехнічна механіка. – Дніпропетровськ : ІГТМ, 2015. – С. 280–288.*
1195. Павличенко А. В. Породні відвали ліквідованих вугільних шахт – об'єкти підвищеної екологічної небезпеки для довкілля. Формування стратегії поводження з відходами в умовах децентралізації влади : проблеми та перспективи реалізації на рівні місцевих громад / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології : зб. матеріалів Нац. форуму . – Київ : ЦЕОтаІ, 2015. – С. 124–126.*
1196. Павличенко А. В. Техногенні наслідки закриття вугільних шахт Червоноградського гірничопромислового регіону / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Тиждень еколога-2015 : доп. Міжнар. наук. симп. – Дніпродзержинськ : ДГТУ, 2015. – С. 141–143.*
1197. Павличенко А. В. Шляхи удосконалення природоохоронної діяльності вугледобувного підприємства / А. В. Павличенко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – № 49. – С. 297–305.
1198. Повышение экологической безопасности при проведении массовых взрывов на карьерах с уменьшенной санитарно-защитной зоной / Т. Ф. Холоденко, Е. Б. Устименко, Л. И. Подкаменная, А. В. Павличенко // Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. – 2015. – Вип. 3 (92). – С. 165–170.*
1199. Подпрятова Н. О. Екологічні наслідки військового конфлікту на Сході України / Н. О. Подпрятова, В. В. Федотов // Наукова весна – 2015 :

- шоста Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 1-2 квіт. 2015 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 5-6.
1200. Подпрятова Н. О. Оцінка рівня небезпеки забруднення ґрунтів на території заповідника «Крейдяна флора» внаслідок військових дій / Н. О. Подпрятова, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 33-34.
1201. Полянська Г. С. Екологічна небезпека відходів металургійних підприємств / Г. С. Полянська, А. І. Горова // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 125.
1202. Похиль В. А. Підвищення рівня екологічної безпеки підприємства м'ясопереробної промисловості / В. А. Похиль, С. А. Риженко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 119-120.
1203. Похиль В. О. Підвищення екологічної безпеки підприємства з виготовлення віконної фурнітури / В. О. Похиль, С. А. Риженко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 114-115.
1204. Применение многофакторных номограмм для оценки устойчивости откосов отвалов / Б. Р. Ракишев, А. Н. Шашенко, С. К. Молдабаев, А. С. Ковров // Научно-технический и производственный журнал «Горный вестник Узбекистана». – 2015. – № 2. – С. 12-18.*
1205. Принципы устойчивого развития локальной улично-дорожной сети района мегаполиса / Г. А. Балыхин, В. Б. Алексеенко, Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монографія / под ред. М. Шмидта, Б. Хансмманна, Д. А. Палехова и др. – Днепропетровск ; Коттбус : НГУ : НБУ, 2015. – С. 262-276.
1206. Проблемы оползней на карьерах / Б. Р. Ракишев, А. С. Ковров, А. У. Кожантов, К. Сейтулы // Форум гірників - 2015 [Електронний ресурс] : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 3 жовт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 1. – С. 108-114.
1207. Проблемы развития локальной улично-дорожной системы мегаполиса в контексте устойчивости / Г. А. Балыхин, В. Б. Алексеенко, Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая // Менеджмент, маркетинг, предпринимательство: содействие устойчивому развитию : материалы I Междунар. науч.-практ. интернет-конф., (25-26 дек. 2014 г., Днепропетровск-Коттбус, НГУ-БТУ) / под общ. ред. В. Я. Швеца, Л. Л. Палеховой. – Днепропетровск : Акцент ПП, 2015. – С. 32-33.*
1208. Ракишев Б. Р. Геомеханическая оценка армирующих свойств

- корневых систем древесной растительности на склонах и техногенных откосах / Б. Р. Ракишев, А. С. Ковров, В. В. Федотов // Розробка родовищ - 2015 = Mining of mineral deposits – 2015 : щоріч. наук.-техн. зб. / [гол. ред. В. І. Бондаренко] ; Держ. вищ. навч. закл. "Нац. гірн. ун-т", Донбас. держ. техн. ун-т [та ін.]. – Дніпро : Літограф : НГУ, 2015. – С. 355-362.
1209. Ресурсо- та екологіозберегаючі технології розробки родовищ скельних порід / О. В. Черняєв, Л. С. Гриценко, А. В. Павличенко // Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування : матеріали 2-ої Міжнар. конф. – 2015.*
1210. Садыка Г. С. Исследование влияния Приднепровской ТЭС на состояние окружающей среды с помощью методов биоиндикации / Г. С. Садыка, А. И. Горювая // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 127.
1211. Сапраньков И. С. Экологические проблемы отходов железорудных комбинатов / И. С. Сапраньков, С. А. Рыженко, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 128.
1212. Сдвижкова Е. А. Оценка устойчивости оползневого склона и эффективности его инженерной защиты / Е. А. Сдвижкова, А. С. Ковров, К. К. Кирияк // Экологические проблемы. Евразийское пространство : монографія / редкол. Садовничий В. А. и др. – Москва : Изд-во Московского ун-та, 2015. – С. 453-462. – (Серия «Евразийские университеты XXI века»).*
1213. Скорик В. О. Переробка відходів вугільної промисловості / В. О. Скорик, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 108-109.
1214. Солодянкін О. В. Дослідження фізико-механічних властивостей просадочних ґрунтів балки Євпаторійська м. Дніпропетровськ / О. В. Солодянкін, О. С. Ковров, Н. М. Рубан // Науковий вісник НГУ. – 2015. – № 1. – С. 15-20.
1215. Сопилко Н. Ю. Мониторинг устойчивости параметров международных технологических цепочек / Н. Ю. Сопилко, С. М. Лисицкая, А. А. Ковалев // Инженерные системы-2015 : тр. VIII Междунар. науч.-практ. конф., 20-22 апр. 2015 г., Москва / под общ. ред. Н. К. Пономарева. – Москва : РУДН, 2015. – С. 396-399.*
1216. Спицин Д. А. Экологические проблемы животноводческих комплексов / Д. А. Спицин, С. А. Рыженко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 112.
1217. Суха К. С. Вплив Cr^{6+} на активність піноутворення сахароміцетами / К. С. Суха, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр.

- наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 83-84.
1218. Тихоненко В. К. Экологические проблемы подземной добычи железных руд / В. К. Тихоненко, А. И. Гороя // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 129.
1219. Турков Р. К. Повышение уровней экологической безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых в условиях уменьшенной санитарно-защитной зоны / Р. К. Турков, А. В. Павличенко // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 118.
1220. Цапліна В. Екологічна небезпека ливарно-механічних підприємств / В. Цапліна, О. О. Борисовська // Наукова весна – 2015 : шоста наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, Дніпропетровськ, 1-2 квіт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 10. – С. 137.
1221. Чала А. В. Оцінка впливу автотранспорту на екологічний стан міста П'ятихатки / А. В. Чала, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 2-3 груд. 2015 г. : зб. пр. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 61.
1222. Шашенко А. Н. Вероятностно-статистическая модель прочности породного массива / А. Н. Шашенко, Е. А. Сдвижкова, А. С. Ковров // Вісник НТУУ "КПІ". Серія "Гірництво". – 2015. – № 5.*
1223. Шашенко А. Н. Влияние микро- и макроструктуры на прочность неоднородного породного массива / А. Н. Шашенко, Е. А. Сдвижкова, А. С. Ковров // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – № 48. – С. 127-138.
1224. Шашенко А. Н. Масштабный эффект в горных породах / А. Н. Шашенко, Е. А. Сдвижкова, А. С. Ковров // Вестник Кременчугского национального университета им. М. Остроградского. – 2015. – № 3, ч.1. – С. 111-116. *
1225. Шляхи підвищення рівня екологічної безпеки гірничодобувних підприємств, які знаходяться в процесі ліквідації або консервації / В. І. Симоненко, А. В. Павличенко, О. В. Черняєв, Л. С. Гриценко // Екологічне право України: система та межі правового регулювання : матеріали Всеукр. наук.-практ. круглого столу, 25 верес. 2015 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – С. 235-238.
1226. Шляхи підвищення рівня екологічної безпеки при розробці родовищ нерудних корисних копалин в умовах зменшеної санітарно-захисної зони / В. І. Симоненко, А. В. Павличенко, О. В. Черняєв, Л. С. Гриценко // Форум гірників - 2015 [Електронний ресурс] : матеріали Міжнар. конф., 30 верес. - 3 жовт. 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – Т. 3. – С. 191-199.
1227. Юрченко А. А. Снижение утечек воздуха через зону обрушения

- путём смещения точки нулевой депрессии в сети горных выработок / А. А. Юрченко, Л. І. Євстратенко // Розробка, використання та екологічна безпека сучасних гранульованих та емульсійних вибухових речовин : матеріали XI Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук-Свалява, 1-7 лют. 2015 р. – Кременчук, 2015. – С. 13-16.*
1228. Пат. на винахід №108639 Україна МПК E21C 41/22. Спосіб видобування корисних копалин буропідривним методом / М. М. Кононенко, О. Є. Хоменко, Д. В. Мальцев, І. Г. Миронова ; заявник і патентовласник НГУ. – № а201211588 ; заявл. 08.10.2012 ; опубл. 25.05.2015, Бюл. №10. Київ : ДП «Державний інститут промислової власності.
1229. Пат. на винахід №108523 Україна: МПК F42D 3/04(2006.01), F42D 1/08(2006.01), F42B 3/00. Свердловинний заряд при масових вибухах в кар'єрах / А. А. Юрченко, В. Є. Колесник, А. А. Литвиненко. – Опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9, 2015 р.
1230. Biliaiev M. M. Modelling of water treatment in the horizontal settler with perforated plates / M. M. Biliaiev, V. A. Kozachyna, D. V. Kulikova // Науковий вісник будівництва. – 2015. – №1 (79). – С. 165-167.*
1231. Borysovs'ka O. Environmental aspects of the use of overburden rocks for hazardous waste detoxification / O. Borysovs'ka, A. Pavlichenko // Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2015. – P. 253-259.
1232. Bozhenko K. Biotesting as a necessary component of surface water treatment / K. Bozhenko, I. I. Klimkina, M. L. Isakova // Widening our Horizons : [Електронний ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Т. 1. – P. 73.
1233. Didenko A. Main aspects of mining and industrial complex environmental audit / A. Didenko, I. I. Klimkina, M. L. Isakova // Widening our Horizons : [Електронний ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April, 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Т. 1. – P. 77.
1234. Didenko A. V. Investigation the possibility of copper leaching by means of an acidithiobacillus ferrooxidans-containing culture / A. V. Didenko, I. I. Klimkina // Молодь: наука та інновації : третя Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : [Електронний ресурс] : зб. пр., 2-3 груд. 2015 г. / Держ. вищ. навч. закл. «Нац. гірн. ун-т» – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 10. – С. 65-66.*
1235. Environmental aspects of waste management on coal mining enterprises / A. Gorova, A. Pavlichenko, S. Kulyna, O. Shkremetko // Theoretical and

- Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2015. – P. 179-184.
1236. Gaytsuk A. Analysis of Surface Water Environmental State in Dnipropetrovsk Region / A. Gaytsuk, I. I. Klimkina, S. I. Kostrytska. Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April, 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – P. 78.*
1237. Gaytsuk A. Analysis of Surface Water Environmental State in Dnipropetrovsk Region / A. Gaytsuk, I. Klimkina, S. I. Kostrytska // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April, 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Т. 1. – P 78.
1238. Gorbunov R. The depletion of natural resources / R. Gorbunov, I. I. Klimkina, V. V. Gubkina // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April, 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – P. 79.
1239. Krasovskiy S. Reverse osmosis as an effective method of obtaining drinking water / S. Krasovskiy, I. I. Klimkina, M. L. Isakova // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – P. 85.
1240. Mathematical models of additional purification of sewage (in a form of pulp) on heavy metals using hydrophytes / K. Gula, N. Korneeva, L. Krupskaya, V. Zvereva, A. Pavlichenko, D. Golubev // Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – № 85(13) – P. 2942-2944.*
1241. Myronova I. The level of atmospheric pollution around the iron-ore mine / I. Myronova // Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2015.– P. 193-197.
1242. Nikolaenko V. Climate Change or Global Warming? / V. Nikolaenko, I. I. Klimkina, M. L. Isakova // Widening our Horizons : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – P. 91.
1243. On the issue of analytical and empirical criteria application for rock failure assessment / A. N. Shashenko, O. S. Kovrov, B. R. Rakishev, A. Mashanov // Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining. – London : CRC Press/Balkema, 2015. – P. 143-150.*
1244. Podpryatova N. Integral Assessment of the Samara River Environmental State / N. Podpryatova, I. I. Klimkina, O. D. Shvets // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young

- researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – P. 93.
1245. Prodayko A. The Ecological Problems of Coal Mining Industry Restructuring / A. Prodayko, A. V. Pavlychenko, O. Yu. Nesterova // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 95.
1246. Solodyankin O. V. Investigation of physical and mechanical properties of subsiding soils at the Yevpatoriyskaya ravine located in the city of Dnepropetrovsk / O. V. Solodyankin, O. S. Kovrov, N. N. Ruban // Scientific bulletin of National mining university. – 2015. – № 1. – P. 15-20.
1247. Sukha K. Thermal Pollution of Natural Water Bodies / K. Sukha, I. I. Klimkina, O. D. Shvets // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 99.
1248. Technical, economical and environmental aspects of the use of emulsion explosives by ERA brand in underground and surface mining / T. Kholodenko, Ye. Ustimenko, L. Pidkamenna, A. Pavlichenko // Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2015. – P. 211-219.
1249. Technological and environmental aspects of the liquidation of coal mines / V. Buzylo, A. Pavlychenko, O. Borysovs'ka, V. Gruntova // Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2015. – P. 75-79.
1250. Trepachova K. Analysis of Levels of Environmental Safety of Open Cast Mines of Manganese Ore / K. Trepachova, A. V. Pavlychenko, M. L. Isakova // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 101.
1251. Tuvdenragchaa E. Influence of mining in Mongolia / E. Tuvdenragchaa, I. I. Klimkina, O. D. Shvets // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 102.
1252. Voloshina V. Characteristics of higher aquatic plants used in constructed wetlands / V. Voloshina, I. I. Klimkina, I. I. Zuyenok // Widening our Horizons : [Электронный ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 103.
1253. Yurchenko A. Study of dust cloud spraying parameters in terms of its

- suppression / A. Yurchenko, A. Litvinenko, T. Morozova // Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – Leiden : CRC Press/Balkema, 2015. – P. 71-74.
1254. Zikran D. The Application of Mining Enterprises Wastes for the Liquidation of Workings in the Process of Coal Mines Closure / D. Zikran, A. V. Pavlychenko, O. Yu. Nesterova // Widening our Horizons : [Електронний ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 104.
1255. Zvorigin K. Landslides and Ways to Avoid Them / K. Zvorigin, A. S. Kovrov, S. I. Kostrytska // Widening our Horizons : [Електронний ресурс] : the Xth Intern. Forum for students and young researchers, 23-24 April 2015 : abstr. / State Institution of Higher Education "National Mining University". – Dnipropetrovsk : NMU, 2015. – Vol. 1. – P. 105.

2016

1256. Нурпеисова М. Б. Управление устойчивостью карьерных откосов : монографія / М. Б. Нурпеисова, А. С. Ковров ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т", М-во образования и науки Республики Казахстан, Казахский нац. исследоват. техн. ун-т им. К. И. Сатпаева. – Днепропетровск : Литограф, 2016. – 362 с.
1257. Способы и средства повышения экологической безопасности сброса шахтных вод в поверхностные водоемы : монография / В. Е. Колесник, Т. И. Долгова, Д. В. Куликова, А. В. Павличенко ; М-во образования и науки Украины, Гос. высш. учеб. заведение "Нац. горный ун-т". – Днепр : Литограф, 2016. – 131 с.
1258. Аль Шаріф Т. С. Екологічна небезпека вугледобувних підприємств / Т. С. Аль Шаріф, А. В. Павличенко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 365-366.
1259. Багаєва Т. О. Оцінка впливу пилових викидів вуглезбагачувальної фабрики на атмосферне повітря та засоби його зменшення / Т. О. Багаєва, В. Є. Колесник // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 84-85.
1260. Бакум Ю. В. Екологічна небезпека автотранспорту / Ю. В. Бакум, А. В. Павличенко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 379- 382.
1261. Безп'ятий І. Екологічні наслідки ліквідації вугледобувних підприємств України та шляхи їх подолання / І. Безп'ятий, Д. Р. Грунтовой,

- В. Ю. Грунтова // Наукова весна 2016 : сьома Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 355-357.
1262. Биковська Т. Д. Дослідження впливу відходів уранового виробництва на стан навколишнього середовища та засоби його мінімізації / Т. Д. Биковська, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 109-110.
1263. Боженко К. О. Оцінка рівня екологічної небезпеки від ТЕС з використанням методів біоіндикації / К. О. Боженко, О. С. Ковров // Наукова весна 2016 : сьома Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 274-275.
1264. Борисовская Е. А. Инвентаризация отходов в Украине: основные проблемы и пути решения / Е. А. Борисовская, О. В. Деменко // Проблеми та перспективи формування Стратегії поводження з небезпечними відходами в Україні : зб. матеріалів Нац. форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології», (Київ, 22-23 листоп. 2016 р.). – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2016. – С. 79-81.*
1265. Борисовська О. О. Інвентаризація відходів в Україні: основні недоліки та шляхи вдосконалення / О. О. Борисовська, О. В. Деменко // Форум гірників – 2016 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 8 жовт. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – Т. 2. – С. 212-217.
1266. Буглак Е. С. Оценка экологической опасности пылевого выброса шахтной котельной, работающей на угле, с учетом его динамики / Е. С. Буглак, В. Е. Колесник // Наукова весна 2016 : сьома Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 286-289.
1267. Бузило В. Екологічні аспекти поводження з гірничопромисловими відходами / В. Бузило, А. Павличенко, О. Деменко // Школа підземної розробки : тези доп. 10-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Бердянськ. 15-18 серп. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – С. 55-56.
1268. Булькач О. В. Підвищення рівня екологічної та техногенної безпеки на територіях функціонування металургійних підприємств / О. В. Булькач, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 119-120.
1269. Бучавий Ю. В. Розробка муніципальної системи інформування населення про ризики для здоров'я від забруднення атмосферного повітря / Ю. В. Бучавий, А. І. Горова // Екологічні проблеми міста Дніпро та заходи щодо їх вирішення : матеріали наук.-техн. конф., 8 – 10 листоп. 2016, м. Дніпро. – Дніпро : Дніпровська міськрада, 2016. – С. 9–13.*
1270. Бучавий Ю. В. Удосконалення системи інформування про ризики

- для здоров'я населення через забруднення атмосферного повітря / Ю. В. Бучавий, А. І. Горова, В. Є. Колесник // Медична інформатика та інженерія. – Київ : Нац. мед. акад. післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, 2016. – № 2. – С. 21–25.*
1271. Вареник Н. Г. Підвищення рівня екологічної безпеки при поводженні з твердими побутовими відходами у малих містах / Н. Г. Вареник, А. В. Павличенко, О. В. Деменко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 377.
1272. Влияние обводненности насыпного массива пород на геомеханическую устойчивость участка / А. Ковров, Е. Бабий, Б. Ракишев, А. Куттыбаев // Розробка родовищ = Mining of Mineral Deposits, 2016. – Vol. 10. – № 2. – С. 55-63.
1273. Воскобойникова В. Е. Утилизация твердого отхода технологии производства марганцевого катализатора / В. Е. Воскобойникова, С. М. Лисицкая, О. Б. Нетяга // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 315-316.
1274. Головка І. В. Вплив скиду шахтних вод на екологічний стан поверхневих водойм / І. В. Головка, С. А. Риженко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 376.
1275. Голубцова Т. О. Екологічний стан Криворізького гірничодобувного регіону / Т. О. Голубцова, А. В. Павличенко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 374-375.
1276. Горбенко Ю. С. Поєднання адміністративних та економічних методів управління природокористуванням / Ю. С. Горбенко, А. Г. Рудченко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 39-40.
1277. Горова А. І. Відновлення гумусного стану та природної родючості деградованих чорноземів за допомогою вермикомпосту як органічного добрива / А. І. Горова, Т. В. Скворцова, С. М. Лисицька // Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. – 2016. – № 4. – С. 23-28.*
1278. Горова А. І. Оцінка ступеня озеленення санітарно-захисних зон промислових підприємств Дніпропетровська / А. І. Горова Ю. В. Бучавий // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 2. – С. 35 – 38.
1279. Грунтовой Д. Р. Перспективи розвитку енергозбереження шляхом виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії як стратегічної

- цілі державної екологічної політики України / Д. Р. Грунтовой, В. Ю. Грунтова // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 96-98.
1280. Гузь К. С. Формирование структуры региональной геоинформационной системы техногенных месторождений / К. С. Гузь, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый // Наукова весна 2016 : зьомка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 271-273.
1281. Дерябкина Т. Г. Исследование сорбционной активности кислот на поверхности кремнезема. Адсорбент «Силикс» / Т. Г. Дерябкина, В. К. Богданов // Наукова весна 2016 : зьомка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 367-368.
1282. Діденко А. В. Золошлакові відходи електростанцій як джерело мінеральної сировини / А. В. Діденко, І. І. Клімкіна // Наукова весна 2016 : зьомка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 292-293.
1283. Звєгінцева А. О. Вплив фітоалергенного забруднення атмосфери на здоров'я людини / А. О. Звєгінцева, А. І. Горова // Наукова весна 2016 : зьомка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 363.
1284. Зворигін К. Вирішення проблеми утилізації батарейок в Україні / К. Зворигін, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 107-108.
1285. Іванова О. А. Оцінка якості ґрунтів приорільського ландшафтного заказника як еталонної території / О. А. Іванова, О. С. Ковров, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 121-122.
1286. Клімкіна І. І. Біомайнінг та фіторемедіація: інноваційні технології в гірництві / І. І. Клімкіна, О. С. Ковров, О. А. Іванова // Инновационное развитие горнодобывающей отрасли : материалы Междунар. науч.-техн. интернет-конф., г. Кривой Рог, 14 дек. 2016 г. – С. 75-77.*
1287. Клімкіна І. І. Біотехнології в гірництві – інтеграція нових технологій в освітню практику / І. І. Клімкіна, О. С. Ковров // Наукова весна 2016 : зьомка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 303-304.
1288. Ковров А. С. Обеспечение противооползневой устойчивости откосов

- уступов и бортов карьеров / А. С. Ковров // Форум гірників – 2016 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 8 жовт. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – Т. 1. – С. 114-123.
1289. Ковров А. С. Оценка сейсмических воздействий на устойчивость откосов насыпного массива / А. С. Ковров // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2016. – № 5. – С. 96-104.
1290. Ковров О. С. Використання традиційних та альтернативних коагулянтів для очистки води / О. С. Ковров, В. О. Коврова, О. В. Крайняк // *Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : матеріали V Міжнар. наук. конф. молодих учених (м. Харків, 1-2 груд. 2016 р.)*. – Харків, 2016. – С. 86-87.*
1291. Кожемякина К. С. Состояние и перспектива развития биоэнергетики в Украине / К. С. Кожемякина, А. Г. Рудченко // *Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр.* – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 92-93.
1292. Колесник В. Е. Влияние «внутренних» (рецептурных) особенностей эмульсионных взрывчатых веществ на эмиссию загрязняющих веществ в продуктах взрыва в атмосферу / В. Е. Колесник, Т. Ф. Холоденко, А. В. Павличенко // *Геотехнічна механіка : міжвідом. зб. наук. пр.* – Дніпро : ІГТМ, 2016. – Вып 131. – С. 121-132.*
1293. Колесник В. Є. Методологія експертного оцінювання рівня екологічної небезпеки функціонування та ліквідації вугільних шахт / В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // *Геотехнічна механіка : міжвідом. зб. наук. пр.* – Дніпро : ІГТМ, 2016. – Вып. 127. – С. 141-150.*
1294. Колесник В. Є. Оцінка ефективності реалізації природоохоронних заходів на вугільних шахтах / В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // *Вісник НТУ «ХПІ». Сер. Механіко-технологічні системи та комплекси*. – Харків : ХПІ, 2016. – № 50. – С. 142-146.*
1295. Колесник В. Є. Розробка способів зниження рівня екологічної небезпеки від пилових викидів вугільних шахт / В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // *Геотехнічна механіка : міжвідом. зб. наук. пр.* – Дніпро : ІГТМ, 2016. – Вып. 128. – С. 169-179.
1296. Кулікова Д. В. Визначення рівня екологічної безпеки поверхневих водойм вугледобувного регіону за комплексом гідрохімічних показників якості води / Д. В. Кулікова // *Екологічна безпека та природокористування : зб. наук. пр.* – Київ : Київ. нац. ун-т будівництва і архітектури, 2016. – № 3-4 (22). – С. 70-80.*
1297. Куплювацкая А. О. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС / А. О. Куплювацкая, А. И. Гороява // *Наукова весна 2016 : зьома Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр.* – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 364.
1298. Литвиненко А. Исследование совместной работы вентиляторов

- главного проветривания действующей шахты / А. Литвиненко, А. Юрченко // Школа підземної розробки : тези доп. 10-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Бердянськ. 15-18 серп. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – С. 101-102.
1299. Миронова И. Прогнозирование уровня загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния железорудной шахты / И. Миронова // Розробка родовищ = Mining of Mineral Deposits. – 2016. – Vol. 10, № 2. – С. 64-71.
1300. Миронова І. Г. Спосіб підвищення екологічної безпеки при підземному видобуванні залізних руд / І. Г. Миронова // Інноваційний розвиток гірничодобувної галузі : Міжнар. наук.-техн. інтернет-конф., Кривий Ріг, 14 груд. 2016 р. – С. 103.*
1301. Миронова І. Екологічна оцінка стану атмосферного повітря на території залізорудної шахти, розташованої в межах міста / І. Миронова // Школа підземної розробки : тези доп. 10-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Бердянськ. 15-18 серп. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – С. 97-98.
1302. Моделирование устойчивости карьерных откосов на эквивалентных материалах / А. С. Ковров, Б. Р. Ракишев, А. У. Кожантов, А. Е. Куттыбаев // Форум гірників – 2016 : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 8 жовт. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – Т. 2. – С. 83-91.
1303. Нельга О. С. Підвищення рівнів екологічної безпеки підприємств коксохімічної промисловості / О. С. Нельга, А. В. Павличенко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 358-359.
1304. Обеспечение геомеханической устойчивости насыпей для конвейеров при циклично-поточной технологии / Б. Р. Ракишев, А. С. Ковров, С. К. Молдабаев, Е. В. Бабий // Вестник НАН Республики Казахстан. – 2016. – Т. 2. (№360). – С. 103-110.*
1305. Опілат К. О. Радіоактивне забруднення територій і акваторій на прикладі Дніпропетровської області / К. О. Опілат, А. Г. Рудченко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 46-47.
1306. Остриков О. И. Повышение уровня экологической безопасности при разработке месторождений скальных строительных материалов / О. И. Остриков, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 111-112.
1307. Павличенко А. В. Аналіз наслідків впливу вугледобувних підприємств на стан водних об'єктів Червоноградського гірничопромислового регіону / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Сучасний стан та перспективи розвитку водного господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, Свидлер А. Л., 2016. – С. 101-103.*

1308. Павличенко А. В. Відходи ліквідованих гірничих підприємств – джерело екологічної небезпеки в гірничопромислових регіонах / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів : матеріали II Всеукр. наук.-техн. конф. – Рубіжне : О. Зень, 2016. – С. 134-137.*
1309. Павличенко А. В. Ліквідація нерентабельних вугледобувних підприємств: шляхи зменшення негативного впливу на навколишнє природне середовище / А. В. Павличенко, С. А. Плахотній // Геотехнічна механіка : міжвідом. зб. наук. пр. / ІГТМ НАН України. – Дніпро, 2016. – № 130. – С. 257 - 262.*
1310. Павличенко А. В. Обоснование возможности применения матричного метода для экологической оценки состояния территорий размещения техногенных месторождений / А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавый, В. В. Федотов // Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування : матеріали Третьої наук.-практ. конф. . – Київ : ДКЗ, 2016. – С. 323-326.*
1311. Плахотній С. А. Шляхи зменшення негативного впливу породних відвалів ліквідованих шахт на екологічний стан вугледобувних регіонів / С. А. Плахотній, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2016 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 8 жовт. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – Т. 2. – С. 229-233.
1312. Подпрятова Н. О. Аналіз фізико-хімічних показників забруднення ґрунтів на території заповідника «Крейдяна флора» внаслідок військових дій / Н. О. Подпрятова, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 105-106.
1313. Подпрятова Н. О. Проблема дотримання режиму абсолютної заповідності на прикладі степових природоохоронних територій / Н. О. Подпрятова, В. В. Федотов, О. О. Подпрятов // Наукова весна 2016 : збірка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 341-342.
1314. Прогноз урвня загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния городских автомагистралей / Н. Н. Беляев, Т. И. Русакова, В. Е. Колесник, А. В. Павличенко // Науковий вісник НГУ. – 2016. – № 1. – С. 90-97.
1315. Репхина А. И. Повышение уровня экологической безопасности базовых станций мобильной связи / А. И. Репхина, С. А. Рыженко // Молодь: наука та інновації : матеріали IV-ї Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (Дніпропетровськ, 05-06 груд. 2016 р.). – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – Т. 10. – С.117-118.*
1316. Роденко К. О. Екологічна небезпека пластикових відходів / К. О. Роденко, А. І. Горова // Наукова весна 2016 : збірка Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 378.

1317. Садовська Є. О. Підвищення рівня екологічної безпеки при поводженні з відходами підприємств з виробництва склотари / Є. О. Садовська, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 115-116.
1318. Самофал О. А. Сучасний стан та перспективи розвитку вітрової енергетики в Україні / О. А. Самофал, А. Г. Рудченко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 69-70.
1319. Светкіна О. Ю. Хімічна технологія на основі механоактивації відходу харчового виробництва / О. Ю. Светкіна, С. М. Лисицька, А. С. Олійник // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 99-100.
1320. Содомара О. О. Підвищення рівня екологічної безпеки стічних вод коксохімічних підприємств / О. О. Содомара, О. О. Борисовська // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 103-104.
1321. Технологічні аспекти екологозберігаючої доробки нерудних кар'єрів при їх ліквідації та консервації / В. І. Симоненко, А. В. Павличенко, О. В. Черняєв, Л. С. Гриценко та ін. // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Технічні науки. – 2016 – № 2. – С. 148–158.*
1322. Ткач І. В. Стан і перспективи розвитку сонячної енергетики / І. В. Ткач, А. Г. Рудченко // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 30-31.
1323. Товстонос Д. С. Способи зниження техногенного впливу видобутку залізних руд на атмосферне повітря / Д. С. Товстонос, І. Г. Миронова // Молодь: наука та інновації : четверта Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпро, 6-7 груд. 2016 р. : зб. пр. – Дніпро, 2016. – Т. 10. – С. 22-23.
1324. Федотов В. В. Методологічні підходи до екологічної оцінки впливу техногенних масивів на компоненти навколишнього середовища / В. В. Федотов, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // Форум гірників – 2016 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 8 жовт. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – Т. 2. – С. 218-223.
1325. Чала А. В. Екологічні проблеми поводження з промисловими відходами на території Дніпропетровської області / А. В. Чала, О. В. Деменко // Наукова весна 2016 : зьомма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, Дніпропетровськ, 6-7 квіт. 2016 р. : зб. пр. – Дніпропетровськ : НГУ, 2016. – С. 268.

1326. Шашенко А. Критерий разрушения структурно неоднородных материалов / А. Шашенко, А. Ковров, Б. Ракишев // Розробка родовищ = Mining of Mineral Deposits. – 2016. – Vol. 10, № 3. – С. 84-89.
1327. Экологическое обоснование возможности применения эмульсионных взрывчатых веществ марки "ЕРА" на горных предприятиях / Т. Ф. Холоденко, Е. Б. Устименко, А. Л. Кириченко, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2016 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5 - 8 жовт. 2016 р. – Дніпро : НГУ, 2016. – Т. 2. – С. 203-208.
1328. Air pollution mapping in the Wilaya of Annaba (NE of Algeria) / A. Kharytonov, A. Bensehoub, I. Klimkina, A. Bouhedja, A. Idres, A. Aissi // Mining Science. – 2016. – Vol. 23. – P. 183-189.*
1329. Didenko A. Perspectives of Bioleaching Method / A. Didenko, I. I. Klimkina, M. L. Isakova // Widening our horizons : [Електронний ресурс] : XII Intern. Forum for students and young researchers, 2016, April 20-21, 2016 / SHEI "National Mining University". – Vol. 1. – P. 63.*
1330. Environmental audit for increasing the safety of industrial tailings in Ukraine / O. A. Ivanova, S. I. Kostrytska, O. S. Kovrov, I. I. Klimkina // Majesty of Marketing : [Електронний ресурс] : XII Intern. Forum for students and young researchers, 6-8 Dec., 2016 / SHEI "National Mining University".*
1331. Klimkina I. Green technologies in natural and synthetic surfaces use for dumps reclamation / I. Klimkina, V. Fedotov, H. Heilmeier // Geophysical Research Abstracts. – 2016 . – Vol. 18. – EGU2016-773.*
1332. Kolesnik V. Ye. Determination of dynamic parameters of dust emission from a coal mine fang / V. Ye. Kolesnik, A. V. Pavlichenko, Yu. V. Buchavy // Scientific bulletin of National mining university. – 2016. – № 2. – P. 81-86.
1333. Kolesnik V. Ye. Dynamic parameters estimation of dust emissions of heat-and-power objects of coal mines / V. Ye. Kolesnik, A. V. Pavlichenko, Yu. Buchavy // Scientific bulletin of National mining university. – 2016. – № 5. – P. 91-97.
1334. Kolesnik V. Ye. Substantiation of rational parameters of perforated area of partitions in an improved mine water settling basin / V. Ye. Kolesnik, D. V. Kulikova, A. V. Pavlychenko // Scientific bulletin of National mining university. – 2016. – № 6. – P. 120-127.
1335. Kulikova D. V. Estimation of ecological state of surface water bodies in coal mining region as based on the complex of hydrochemical indicators / D. V. Kulikova, A. V. Pavlychenko // Scientific bulletin of National mining university. – 2016. – № 4. – P. 62-70.
1336. Myronova I. Prediction of contamination level of the atmosphere at influence zone of iron-ore mine / Myronova I. // Mining of Mineral Deposits . – 2016. –№ 10(2). – P. 64-71.
1337. Podpriatova N. O. Emphasizing environmental marketing for enterprises / N. O. Podpriatova, S. I. Kostrytska, I. I. Klimkina // Majesty of Marketing : [Електронний ресурс] : XII Intern. Forum for students and young researchers,

- 6-8 Dec., 2016 / SHEI "National Mining University", 2016.*
1338. Podpryatova N. Assessment of the Integral Index of Soil Contamination on the Territory of National Park "Kreidiana Flora" due to Military Actions / N. Podpryatova, I. I. Klimkina, O. D. Shvets // Widening our horizons : [Електронний ресурс] : XII Intern. Forum for students and young researchers, 2016, April 20-21, SHEI "National Mining University". – Vol. 1. – P. 70.
1339. Selection of rational technological schemes of overburden operations under conditions of excessive watering / B. R. Rakishev, A. Yu. Cherep, O. S. Kovrov, A. E. Kutybayev // Mining in a World of Innovation : 24th World Mining Congress, Section Sustainability in Mining, Oct. 18-21, 2016, Rio-de-Janeiro/RJ, Brasil : proc. – Rio de Janeiro : IBRAM, 2016. – P. 441-447.*
1340. Shashenko. O. M. Comparative analysis of two failure criteria for rocks and massifs / O. M. Shashenko, O. S. Kovrov // Scientific bulletin of National mining university. – 2016. – № 6. – P. 54-59.
1341. Sukha K. Impact of Hexavalent Chromium on the Activity of Foaming by Saccharomyces / K. Sukha, I. I. Klimkina, O. D. Shvets // Widening our horizons : [Електронний ресурс] : XII Intern. Forum for students and young researchers, 2016, April 20-21, SHEI "National Mining University". – Vol. 1. – P. 73.
1342. The predicted level of atmospheric air pollution in the city area affected by highways / M. M. Biliaiev, T. I. Rusakova, V. Ye. Kolesnik, A. V. Pavlichenko // Scientific bulletin of National mining university. – 2016. – № 1. – P. 81–87.

2017

1343. Борисовська О. О. Утилізація та рекуперація відходів. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт студентами спеціальностей 101 "Екологія", 183 "Технології захисту навколишнього середовища" / О. О. Борисовська, О. В. Деменко, А. В. Павличенко. – Дніпро : НГУ, 2017. – 56 с.
1344. Борисовська О. О. Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки. Методичні рекомендації до виконання практичної роботи з дисципліни "Екологічна та техногенна безпека" студентами спеціальностей 101"Екологія" та 183"Технології захисту навколишнього середовища" / О. О. Борисовська. – Дніпро : НГУ, 2017. – 36 с.
1345. Борисовська О. О. Ідентифікація потенційно небезпечних об'єктів. Методичні рекомендації до виконання практичної роботи з дисципліни "Екологічна та техногенна безпека" студентами спеціальностей 101"Екологія" та 183"Технології захисту навколишнього середовища" / О. О. Борисовська. – Дніпро : НГУ, 2017. – 40 с.
1346. Борисовська О. О. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами спеціальностей 101 «Екологія», 183 «Технології захисту

- навколишнього середовища» / О. О. Борисовська, О. В. Деменко, А. В. Павличенко ; М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпро : НГУ, 2017. – 47 с.
1347. Клімкіна І. І. Біогеохімія. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт студентами спеціальностей 101 "Екологія", 183 "Технологія захисту навколишнього середовища"/ І. І. Клімкіна, С. М. Лисицька ; М-во освіти і науки України, Держ. вищ. навч. заклад "Нац. гірн. ун-т", Ін-т електроенергетики. – Дніпро : НГУ, 2017. – 31 с.
1348. Колесник В. Є. Методи оцінки екологічної небезпечності експлуатації і ліквідації вугільних шахт та напрями і засоби її зниження : монографія / В. Є. Колесник, А. В. Павличенко. – Дніпро : Літограф, 2017. – 208 с.
1349. Кулікова Д. В. Техноекологія. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт студентами спеціальностей 101"Екологія" та 183"Технології захисту навколишнього середовища" / Д. В. Кулікова, О. С. Ковров. – Дніпро : НГУ, 2017. – 67 с.
1350. Методичні рекомендації до виконання практичної роботи на тему «Ідентифікація потенційно небезпечних об'єктів» з дисципліни «Екологічна та техногенна безпека» для студентів спеціальностей 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / О. О. Борисовська, В. В. Федотов. – Дніпро : НГУ, 2017. – 40 с.*
1351. Рудченко А. Г. Екологічні проблеми енергетики. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт (частина І) для студентів спеціальностей 101"Екологія" та 183"Технології захисту навколишнього середовища" / А. Г. Рудченко. – Дніпро : НГУ, 2017. – 44 с.
1352. Рудченко А. Г. Екологічні проблеми енергетики. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт (частина ІІ) для студентів спеціальностей 101"Екологія" та 183"Технології захисту навколишнього середовища" / А. Г. Рудченко. – Дніпро : НГУ, 2017. – 55 с.
1353. Анелевська М. А. Підвищення рівня екологічної безпеки поводження з рослинними відходами на території населених пунктів / М. А. Анелевська, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 лист. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 147.
1354. Бабанская А. Е. Образование и накопление отходов в Украине / А. Е. Бабанская, Е. А. Борисовская // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 73-75.
1355. Бабанська А. Є. Утворення і накопичення твердих побутових відходів на території Дніпропетровської області / А. Е. Бабанська, О. О. Борисовська // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 82-83.

1356. Бузило В. Шляхи вирішення проблем поводження з відходами видобутку мінеральної сировини / В. Бузило, А. Павличенко, А. Деменко // Школа підземної розробки : тези доп. 11-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Бердянськ. 4-8 верес. 2017 р. – Дніпро : НГУ, 2017. – С. 13-14.
1357. Бучавий Ю. В. Прогнозування ризиків для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря викидами підприємств Дніпропетровської області : автореф. дис. ... канд. біолог. наук / Бучавий Юрій Володимирович ; Мін-во охорони здоров'я України, Нац. мед. акад. післядипломної освіти ім. П. Л. Шупака. – Київ, 2017. – 23 с.*
1358. Вероятностно-статистическая оценка физико-механических свойств мягких вскрышных пород / Е. А. Сдвижкова, А. С. Ковров, Т. В. Мнишенко, Б. Р. Ракишев // Форум гірників – 2017 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 4 - 7 жовт. 2017 р. – Дніпро : НГУ, 2017. – С. 176-182.
1359. Волошина В. В. Підвищення якості питної води для централізованого водопостачання населення м. Кам'янське / В. В. Волошина, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 151-152.
1360. Грунтовой Д. Р. Возможность применения подземных ветроэлектрических установок на закрываемых шахтах / Д. Р. Грунтовой, А. В. Павличенко // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 23-24.
1361. Двухфакторный критерий энергоэффективности совместной работы вентиляторов главного проветривания рудника или шахты / Р. К. Стасевич, А. А. Литвиненко, А. А. Юрченко, Д. О. Стасевич // Збірник наукових праць ДДТУ. – 2017. – № 1(30). – С. 86-91.*
1362. Демченко Д. С. Підвищення ефективності відновлення земель, порушених підземним видобутком вугілля / Д. С. Демченко, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 153.
1363. Енукашвілі Я. М. Дослідження можливості вилучення корисних компонентів з відходів гірничо-металургійного комплексу / Я. М. Енукашвілі, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 145.
1364. Зубкова О. С. Особливості поводження з твердими побутовими відходами / О. С. Зубкова, В. Ю. Грунтова // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 139-140.
1365. Исследование уровня загрязнения атмосферного воздуха при функционировании крупных горнопромышленных предприятий /

- Н. Н. Беляев, Т. И. Русакова, В. Е. Колесник, А. В. Павличенко // Форум гірників – 2017 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 4 - 7 жовт. 2017 р. – Дніпро : НГУ, 2017. – С. 334-341.
1366. Іванова О. А. Оцінка якості ґрунтів приорільського ландшафтного заказника як еталонної території / О. А. Іванова, О. С. Ковров // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 86-87.
1367. Іванова О. А. Потенціал використання фітореMediaції для чищення ґрунтів / О. А. Іванова, О. С. Ковров // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017 : зб. пр. – Т. 10. – С. 6-7.
1368. Івашина В. В. Підвищення рівня екологічної безпеки експлуатації полігону твердих побутових відходів м. Кам'янське / В. В. Івашина, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 146.
1369. Католіченко А. П. Створення міського електронного реєстру зелених насаджень на основі гіс реального часу (на прикладі м. Дніпро) / А. П. Католіченко, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 21-22.
1370. Клименко Р. В. Покращення стану довкілля на основі утилізації резино-технічних відходів шинного виробництва / Р. В. Клименко, В. Є. Колесник // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017 : зб. пр. – Т. 10. – С. 134.
1371. Ковров А. С. Геомеханическая оценка устойчивости внутреннего отвала на подработанном основании борта карьера / А. С. Ковров, Е. В. Бабий, Е. А. Бубнова // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2017. – № 5. – С. 60-67.
1372. Ковров О. С. Прогнозування зсувів як складова екологічної та техногенної безпеки / О. С. Ковров // ЕКОГЕОФОРУМ-2017: актуальні проблеми та інновації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (м. Івано-Франківськ, 22-25 берез. 2017 р.). – Івано-Франківськ, 2017. – С. 228-229.*
1373. Ковров О. С. ФітореMediaція – природні ліки для відновлення екосистем / О. С. Ковров, О. А. Іванова // Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2017 : матеріали XX Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченій 10-річчю створення еколог. ф-ту, 19-22 квіт. 2017 р., Харків. – Харків, 2017. – С. 34.*
1374. Колесник В. Є. Методологічний підхід до комплексної оцінки рівня екологічної небезпеки, обумовленого багаторічною експлуатацією та

- ліквідацією вугільних шахт / В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // Зб. наук пр. VI-го Всеукр. з'їзду екологів з міжнар. участю (Екологія-2017), 20 - 22 верес. 2017 р. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 35.*
1375. Колесник В. Є. Методологічні підходи до оцінки ефективності реалізації природоохоронних заходів на підприємствах вугільної галузі / В. Є. Колесник, А. В. Павличенко // Доклади міжнародного наукового симпозиума «НЕДЕЛЯ ЭКОЛОГА-2017», 10 - 13 апр. 2017 г. – Каменское, 2017. – С. 303 – 307.*
1376. Колесник В. Є. Підвищення екологічної безпеки скидів шахтної води на основі вдосконалення конструктивних елементів запропонованого горизонтального відстійника / В. Є. Колесник, Д. В. Кулікова, А. В. Павличенко // ЕКОГЕОФОРУМ-2017: актуальні проблеми та інновації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (м. Івано-Франківськ, 22-25 берез. 2017 р.). – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2017. – С. 133-135.*
1377. Крижановський С. В. Перспективи використання вітрогенераторів на промислових відвалах / С. В. Крижановський, В. Ю. Грунтова // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 59-61.
1378. Кукса А. О. Дослідження якості води оборотного водопостачання в умовах залізничного депо / А. О. Кукса, В. Є. Колесник // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 68-69.
1379. Литвиненко А. Исследование взаимного влияния вентиляторов главного проветривания шахты при совместной работе / А. Литвиненко, А. Юрченко // Школа підземної розробки : тези доп. 11-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Бердянськ. 4-8 верес. 2017 р. – Дніпро : НГУ, 2017. – С. 67-68.
1380. Мартинюк К. М. Екобудинки - новий погляд на технології створення екологічно безпечного житла / К. М. Мартинюк, В. Ю. Грунтова // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 143-144.
1381. Методика оцінки зсувонебезпечності природних схилів яружно-балочної мережі м. Дніпро / О. С. Ковров, Ю. В. Бучавий, В. В. Федотов, А. Г. Рудченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпро : НГУ, 2017. – № 52. – С. 347-360.
1382. Мнишенко Т. В. Методы оценивания и влияние степени токсичности поверхностных вод на экологическое состояние земель / Т. В. Мнишенко, А. В. Павличенко // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 79-80.
1383. Мозенбах А. Е. Аналіз динаміки стану зелених насаджень м. Дніпро

- із застосуванням геоінформаційних технологій / А. Е. Мозенбах, А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р. Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 23-24.
1384. Мулін В. С. Аналіз причин та наслідків поширення *Cladophora siwaschensis* Mejer на узбережжі Азовського моря / В. С. Мулін, А. В. Павличенко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 100-102.
1385. Олійник А. С. Підвищення ефективності біохімічного очищення шахтних вод / А. С. Олійник, С. М. Лисицька // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 5-7.
1386. Опілат Ю. О. Дослідження екологічних наслідків забруднення води Кам'янського водосховища / Ю. О. Опілат, С. А. Риженко // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 148-150.
1387. Особенности горнотехнической рекультивации нарушенных земель при разработке группы карьеров / Б. Р. Ракишев, В. И. Прокопенко, А. Ю. Череп, А. С. Ковров // Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан, Алматы. – 2017. – № 4. – 66-73.*
1388. Павличенко А. В. Впровадження технологій селективного видобутку вугілля на вугільних шахтах як основа комплексного використання мінеральної сировини / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Матеріали VI Всеукраїнсько з'їзду екологів з міжнародною участю, 20-22 верес. 2017 р., Вінниця. – Вінниця, 2017.– С. 36.*
1389. Павличенко А. В. Екологічна небезпека експлуатації та ліквідації вугільних шахт: методологія оцінки, напрями і засоби зниження : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 21.06.01 "Екологічна безпека"/ А. В. Павличенко ; М-во освіти і науки України, Держ. вищ. навч. закл. "Нац. гірн. ун-т". – Дніпро, 2017. – 36 с.
1390. Павличенко А. В. Екологічна небезпека експлуатації та ліквідації вугільних шахт: методологія оцінки, напрями і засоби зниження : дис. ... д-ра техн. наук : 21.06.01 : захищена 30.06.2017 / Павличенко Артем Володимирович ; М-во освіти і науки України, Держ. вищий навч. закл. "Нац. гірн. ун-т". – Дніпро, 2017. – 351 с. – Бібліогр.: с. 331-343.
1391. Павличенко А. В. Еколого-правові проблеми поводження з відходами гірничо-металургійного комплексу / А. В. Павличенко, В. В. Федотов, Ю. В. Бучавий // Доклади міжнародного наукового симпозиума «Неделя эколога – 2017», г. Каменское, 10-13 апр. 2017 г. – Кам'янське, ДГТУ, 2017. – С. 303-304.*
1392. Павличенко А. В. Облік, оцінка і моніторинг техногенних родовищ за допомогою геоінформаційних технологій / А. В. Павличенко,

- Ю. В. Бучавий, В. В. Федотов // ЕКОГЕОФОРУМ-2017: актуальні проблеми та іновації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Івано-Франківськ, 22-25 берез. 2017 р.). – Івано-Франківськ, 2017. – С. 303-304.*
1393. Павличенко А. В. Про проблеми екологічної освіти та шляхи їх вирішення при підготовці студентів у технічних ВНЗ / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Сучасний стан та проблеми вищої екологічної освіти України : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. / Одеський держ. еколог. ун-т. – Одеса : ТЕС. 2017. – С. 123-125.*
1394. Павличенко А. В. Проблеми деформації та підтоплення земель на вугледобувних територіях / А. В. Павличенко, С. Л. Кулина // Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., 18-24 квіт. 2017 р., м. Рубіжне – Харків : Мачулін, 2017. – С. 70-73.*
1395. Пачіна Ю. Д. Вплив військових дій в зоні АТО на стан заповідних територій Донбасу / Ю. Д. Пачіна, В. В. Федотов // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 58-59.
1396. Подпряткова Н. О. Аналіз змін фізико-хімічних показників ґрунтів на території відділення «Крейдова Флора» Українського степового природного заповідника НАН України внаслідок військових дій / Н. О. Подпряткова, І. І. Клімкіна, О. О. Подпрятков // Природна та історико-культурна спадщина району заповідника "Кам'яні Могили" : наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф.– Запоріжжя, 2017. – С. 99-107.*
1397. Подпряткова Н. О. Дослідження поведження фосфору у крейдових ґрунтах / Н. О. Подпряткова, І. І. Клімкіна // Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2017 : матеріали XX Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченій 10-річчю створення еколог. ф-ту, 19-22 квіт. 2017 р., Харків. – Харків, 2017. – С. 170-171.*
1398. Подпряткова Н. О. Перспективи використання червоно-бурої глини для рекультивації піритвміщуючих порід вугільних відвалів / Н. О. Подпряткова, І. І. Клімкіна // Наукова весна 2017 : восьма Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 26-27 квіт. 2017 р., Дніпро : зб. пр. – Дніпро : НГУ, 2017. – Т. 10. – С. 10-12.
1399. Пути снижения техногенной нагрузки на горнодобывающие регионы Украины / О. Е. Хоменко, М. Н. Кононенко, И. Г. Миронова, К. О. Юрченко // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпро : НГУ, 2017. – № 51. – С. 77-83.
1400. Середич Т. В. Дослідження нейтралізаційного потенціалу лужних та кислотних відходів виробництва методом потенціометричного титрування (на прикладі золи-виносу Придніпровської ТЕС та вугільних відвалів західного Донбасу) / Т. В. Середич, І. І. Клімкіна // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих

- учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 70-71.
1401. Собко Б. Е. Геомеханическое обоснование параметров рабочей зоны карьера в условиях повышенной обводненности / Б. Е. Собко, А. С. Ковров, А. Ю. Череп // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпро : НГУ, 2017. – № 51. – С. 64-76.
1402. Сорока Т. Ю. Аналіз зміни здоров'я населення Дніпропетровської області під впливом техногенних факторів / Т. Ю. Сорока, А. І. Горова // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 29-30.
1403. Ткач І. В. Динаміка генотоксичності атмосферного повітря в місті Дніпро методом біоіндикації / І. В. Ткач, А. І. Горова А // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 127-128.
1404. Удосконалення системи обліку, оцінки і моніторингу техногенних родовищ з використанням геоінформаційних технологій / А. В. Павличенко, Ю. В. Бучавий, В. В. Федотов, О. В. Деменко, К. В. Тріпачова // Вісник НТУ «ХП». Серія: Механіко-технологічні системи та комплекси. – 2017 (1242). – Т. 20. – С. 103-108.*
1405. Хоменко О. Эколого-технологические аспекты подземной добычи железных руд / О. Хоменко, М. Кононенко, И. Миронова // Mining of Mineral Deposits = Розробка родовищ. – 2017. – Vol. 11, № 2. – С. 59-67.
1406. Чеберячко С. І. Запиленість повітря та ризики виникнення професійних захворювань при комбайновій і струговій виїмці вугілля / С. І. Чеберячко, А. В. Яворський, О. О. Яворська // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпро : НГУ, 2017. – № 51. – С. 233-241.
1407. Шаройко О. В. Дослідження шумового забруднення міського середовища / О. В. Шаройко, О. О. Борисовська // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 2-3.
1408. Шило Д. О. Інноваційна технологія очистки атмосферного повітря урбосистем / Д. О. Шило, В. Ю. Грунтова // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 135-136.
1409. Шутько В. В. Экологические аспекты сбора и утилизации энергосберегающих ламп / В. В. Шутько, В. Ю. Грунтова // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 132.
1410. Щур К. М. Обстеження основних стаціонарних джерел викидів

- забруднюючих речовин в атмосферу в умовах тепловозоремонтного заводу / К. М. Щур, В. Е. Колесник // Молодь: наука та інновації : п'ята Всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : зб. пр., 28-29 листоп. 2017 р., Дніпро. – Дніпро, 2017. – Т. 10. – С. 66-67.
1411. Юрченко А. А. Підвищення рівня екологічної та техногенної безпеки масових вибухів в залізорудних кар'єрах / А. А. Юрченко, А. Г. Рудченко // ЕКОГЕОФОРУМ-2017: актуальні проблеми та інновації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Івано-Франківськ, 22 - 25 берез. 2017 р.). – Івано-Франківськ, 2017. – С. 160-161.*
1412. Borysovska O. Assessment of environmental hazard of ukrainian power plants waste / O. Borysovska, A. Pavlychenko // Енергоефективність та енергозбереження 2017 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 листоп. 2017 р., м. Дніпро : (програма виступів). – Дніпро : НГУ, 2017. – С. 40-41.
1413. Citric acid and the siderophore DFO-B as soil amendments affect the bioavailability of germanium and rare earth elements / O. Wiche, D. Tischler, I. Klimkina, O. Kovrov, H. Heilmeier // Біологічні студії. – 2017. – Т. 11. – № 3-4. – С. 93-94.*
1414. Determination of areas of atmospheric air pollution by sulfur oxide emissions from mining and metallurgical and energy generating enterprises / M. M. Biliaiev, T. I. Rusakova, V. Ye. Kolesnik, A. V. Pavlichenko. // Scientific bulletin of National mining university. – 2017. – № 3. – P. 100-106.
1415. Determination of trends and regularities of occurrence of emergency situations of technogenic and natural character in Ukraine / V. Ye. Kolesnik, O. O. Borysovs'ka, A. V. Pavlychenko, A. L. Shirin // Scientific bulletin of National mining university. – 2017. – № 6. – P. 124-131.
1416. Development of methodological approaches to environmental evaluation of the influens of man-made massifs on the environment objects / A. Pavlychenko, Yu. Buchavy, V. Fedotov, A. Rudchenko // Технологический аудит и резервы производства. – 2017. – Т. 4. – № 3.*
1417. Kovrov O. S. Slope stability assessment of hydraulic-fill soil dams and fill-up embankments / O. S. Kovrov, K. S. Prychyna // Scientific bulletin of the National mining university. – 2017. – № 6. – P. 115-123.
1418. Pavlychenko A. Ecological aspects of implementation of energy saving technology on the enterprises of fuel and energy complex / A. Pavlychenko, O. Nesterova // Енергоефективність та енергозбереження 2017 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 листоп. 2017 р., м. Дніпро : (програма виступів). – Дніпро : НГУ, 2017. – С. 32.
1419. Phytoremediation of spoil coal dumps in Western Donbass (Ukraine). I. Klimkina, M. Kharytonov, O. Wiche, H. Heilmeier // Geophysical Research Abstracts. – 2017. – № 19. EGU2017-1312.*
1420. Podpriatova N. O. Influence of the military actions on the physical and chemical characteristics of soil of the national reserve “Kreidova Flora” /

- N. O. Podpriatova, S. I. Kostrytska, I. I. Klimkina // Widening our horizons : [Електронний ресурс] : XI Intern. Forum for students and young researchers, 2017, April 20-21 / SHEI “National Mining University”. – Vol. 1. – P. 66.*
1421. Podpriatova N. Prospects of the red-brown clay use for reclamation of the pyrite-containing coal dumps / N. Podpriatova, I. I. Klimkina, S. I. Kostrytska // Engineer of the Third Millennium : [Електронний ресурс] : the 16th Intern. Students’ Scientific Conf., May 17, 2017. – P. 60-61.*
1422. Risk assessment of aerotechnogenic pollution generated by industrial enterprises in Algeria and Ukraine / M. Kharytonov, A. Bensehoub, R. Kryvakovska, I. Klimkina, A. Bouhedja, S. Bouabdallah, R. Chaabia, T. I. Vasylyeva // Studia Universitatis Vasile Goldis Arad. Seria Stiintele Vietii. – 2017. – 27(2). – P. 99-104.*

Авторський покажчик

Aissi A.	1328
Babanskaya N.	988
Benselhoub A.	1328, 1422
Beskrovny V. I.	19
Biletska V. A.	1104
Biliaiev M. M.	989, 1230, 1342, 1414
Borisovskaya E.	291
Borisovskaya E. A.	708, 801, 1105
Borysovs'ka O.	805, 994, 1009, 1106, 1107, 1115, 1231, 1249
Borysovs'ka O. O.	1415
Borysovskaya O.	1412
Borysovskaya O. O.	1003
Bouabdallah S.	1422
Bouhedja A.	1328, 1422
Bozhenko K.	990, 1232
Buchavy Y.	409, 475, 479, 480, 572, 707, 802
Buchavy Yu.	1333, 1416
Buchavy Yu. V.	1332
Buzylo V.	1249
Chaabia R.	1422
Chaban E.	574
Chebryachko S.	288
Chebryachko S. I.	575
Cherep A. Yu.	1339
Demenko O.	1107
Demura V. I.	1104
Deryabkina T.	1108

Didenko A.	990, 1233, 1328
Didenko A. V.	1234
Dolgova T.	806
Dolinsky V. A.	101
Dybrina N.	809
Fedotov V.	1331, 1416
Fedotov V. V.	992, 1105
Gaytsuk A.	1111, 1236, 1237
Golinko V.	288
Golinko V. I.	20, 575
Golovina L.	290
Golubev D.	1240
Gorbunov R.	1238
Gorova A	243, 289, 289, 345, 409, 410, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 572, 573, 577, 707, 711, 800, 802, 993, 994, 1009, 1121, 1235
Gorova A. I.	101, 708, 801, 809, 1010
Gorovaia A. I.	99
Gorovaya A.	152
Gruntova V.	410, 474, 476, 573, 1249
Gubkina V. V.	1238
Gula K.	1240
Guz K.	803
Heilmeier H.	1331, 1413, 1419
Idres A.	1328
Isakova M.	803, 990, 991
Isakova M. L.	1232, 1233, 1239, 1242, 1250, 1329
Isakova M. I.	576

Ishchenko A.	288
Ivanova O.	995
Ivanova O. A.	1330
Kabashna V.	1112
Kharytonov A.	1328
Kharytonov M.	709, 1419, 1422
Kharytonov M. M.	989
Kholodenko T.	993, 1109, 1248
Khomenko O.	996
Kirichenko P. S.	989
Klimkina I.	152, 243, 345, 409, 410, 474, 475,476, 477, 478, 479, 480, 572, 573, 574, 577, 707, 709, 711, 803, 804, 988, 990, 991, 995, 997, 998, 999,1000, 1001, 1113, 1114, 1237,1328, 1331, 1413, 1419, 1422
Klimkina I. I.	99, 802, 992, 1108, 1111, 1120, 1232, 1233, 1234, 1236, 1238, 1239, 1242, 1244, 1247, 1251, 1252, 1328, 1330, 1337, 1338, 1341, 1420, 1421
Klochkov V. G.	19
Kolesnik V.	288, 289, 290
Kolesnik V. E.	20, 575, 1333
Kolesnyk V. Ye.	1002, 1332, 1333, 1334, 1342, 1414, 1415
Kononenko M.	996
Korbanyuk R.	709
Korneeva N.	1240
Kostrytyska S. I.	1108, 1111, 1112, 1120, 1236, 1237, 1255, 1330, 1337, 1420, 1421

Kovalchuk O.	1003
Kovalenko A.	481, 576, 1004, 1006
Kovrov A. S.	578, 807, 1116, 1117, 1119, 1255
Kovrov O.	100, 1413
Kovrov O. S.	579, 1002, 1008, 1110, 1112, 1118, 1243, 1246, 1330, 1339, 1340, 1417
Kozachyna V. A.	1230
Krasovskiy S.	1239
Kroik A.	710
Krups'ka L.	1009
Krupskaya L.	1240
Kryvakovska R.	1422
Kulikova D. V.	1002, 1230, 1334, 1335
Kulyna S.	800, 1010, 1121, 1235
Kulyna S. L.	1010
Kuttybayev A. E.	1339
Lapitski V.	291
Linxweiler W.	809
Lisna Y.	804
Litvinenko A.	1253
Lysytska S.	711
Lysytska S. M.	808
Mandrikevych O.	809
Mandrikevych O. V.	1005
Mashanov A.	1243
Mironova I.	1115
Miroshnik G. A.	19
Morozova T.	806, 1253
Myronova I.	996, 1241, 1336

Nechay N. M.	1011
Nesterova O.	1418
Nesterova O. Yu.	1245, 1254
Nikolaenko V.	1242
Pashkevych M. S.	807
Pavlichenko A.	152, 243, 289, 477, 478, 481, 573, 800, 805, 1231, 1235, 1240, 1248
Pavlichenko A. V.	1332, 1333, 1342, 1414
Pavlychenko A.	409, 572, 577, 707, 708, 710, 711, 993, 994, 1006, 1009, 1011, 1106, 1109, 1121, 1249, 1412, 1416, 1418
Pavlychenko A. V.	576, 708, 801, 1004, 1005, 1007, 1010, 1104, 1122, 1123, 1245, 1250, 1254, 1334, 1335, 1415
Pidkamenna L.	1109, 1248
Pivnyak G. G.	101, 807
Podpriatova N. O.	1337, 1420, 1421
Podpryatova N.	1244, 1338
Poperechna N.	988, 995
Pototskaya H.	803
Prodayko A.	1245
Prychyna K. S.	1417
Rakishev B. R.	1008, 1110, 1116, 1117, 1118, 1243, 1339
Razumeenko E. T.	806
Ruban N. N.	1246
Rudchenko A.	1416
Rudchenko A. G.	19
Rusakova T. I.	1342, 1414

Ryzhenko S.	292, 293
Samenov G. K.	1110
Sdvizhkova E. A.	578
Seituly K.	1116, 1117, 1118, 1119
Semerich K. V.	1007
Shashenko A. N.	578, 1119, 1243
Shashenko D. A.	807
Shashenko O. M.	579, 1008, 1110, 1340
Shirin A. L.	1415
Shkremetko O.	800, 1121, 1235
Shkremetko O. L.	1010
Shvets O.	481
Shvets O. D.	1003, 1244, 1247, 1251, 1338, 1341
Skvortsova T.	152, 243, 577, 707, 711
Solodyankin O. V.	1246
Sukha K.	1120, 1247, 1341
Svizhevskaya S. A.	1004, 1007
Svizhevskaya S. A.	1122, 1123
Tischler D.	1412
Trepachova K.	1250
Tuvdenragchaa E.	1251
Tykhonenko V.	804
Ustimenko Ye.	1109, 1248
Vasylyeva T. I.	1422
Voloshina V.	1252
Voskoboynikova V.	808
Wiche O.	1413, 1419
Yaremenko I. A.	1005
Yatsechko N. Ye.	1104

Yurchenko A.	1253
Yurchuk O.	1122
Zhulinskaya V.	1011
Zikran D.	1254
Zuyenok I.	574
Zuyenok I. I.	1252
Zvereva V.	1240
Zvorigin K.	1123
Zvorygin K.	1255
Аблаева Л. А.	598
Авдющенко А. С.	589, 811
Агамалиев Е. А.	1129
Адаменко О. М.	483, 594
Акимов О. А.	1023, 1027, 1130
Акімов О. А.	1018
Александров А. Г.	443
Алексеенко В. Б.	563, 721, 1012, 1205, 1207
Алексеенко С. А.	161
Алексюк В. А.	818
Алпатовая И. А.	75
Аль Шаріф Т. С.	1258
Ангелевич О. А.	676
Андрейченко А. С.	1131
Андрейченко О.	1184
Анелевська М. А.	1353
Артюшенко Т. А.	447
Артюшенко Т. О.	338, 1103
Афонін А. П.	329

Бабанская А. Е.	1354
Бабанська А. Є.	132, 1355
Бабий А. П.	2
Бабий Е.	1272
Бабий Е. В.	1304, 1371
Бабина Е. Г.	376
Багаєва Т. О.	1259
Бакум Ю. В.	1260
Балахонцев О. В.	811
Балыхин Г. А.	1205, 1207
Банник В. В.	487
Баранік Т. В.	1147
Бариляк І. Р.	331
Бас К. М.	811
Безкровний В. І.	1, 23, 32, 33, 104, 106, 200
Безп'ятий І.	1261
Безщасний О. В.	21
Беляев Н. Н.	1365
Беляев Н. Н.	1314
Берекета Я. Д.	208
Бескровная Ю. А.	310
Бескровный В. И.	18, 163, 267, 322, 349, 350, 488, 559, 659
Беспечная А. И.	722, 767
Бешта О. С.	589, 811
Биковська Т. Д.	1262
Білецька В. А.	824, 825, 1054
Білозерова К. С.	1133
Богданов В. К.	65, 66, 67, 68, 103, 106, 163, 351,

	352, 353, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 433, 491, 718, 826, 827, 828, 922, 927, 955, 956, 1078, 1086, 1132, 1135, 1148, 1151, 1158, 1188, 1281
Боголюбов В. М.	483, 594
Боголюбова Ю. В.	1028
Богуцкая В. В.	266
Богущ И. К.	725, 746
Боженко К. О.	828, 829, 877, 1029, 1134, 1135, 1263
Бойко В. А.	9
Бойко В. О.	1
Бондаренко Г. В.	450
Бондаренко Я. Б.	559
Борисовская Е. А.	135, 136, 138, 164, 188, 269, 316, 354, 355, 388, 389, 417, 418, 419, 492, 515, 530, 531, 598, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 742, 743, 819, 830, 831, 854, 873, 1030, 1076, 1079, 1142, 1150, 1264, 1354
Борисовська О. О.	153, 154, 155, 157, 199, 239, 240, 268, 284, 286, 295, 296, 297, 298, 318, 340, 341, 342, 348, 420, 458, 569, 608, 684, 714, 719, 726, 727, 779, 780, 784, 832, 847, 849, 858, 886, 887, 894, 923, 945, 966, 968, 975, 1013, 1016, 1017, 1038, 1041, 1124, 1133, 1136, 1155, 1179, 1181, 1213, 1220, 1265, 1320, 1343, 1344, 1345, 1346, 1350, 1355, 1407

Боцман Е. И.	129, 176, 247, 270, 271, 381, 396, 453, 455, 468, 471
Боцман К. І.	268, 287, 317, 344, 393, 400, 421, 454, 456
Бредіхіна М. О.	326, 328
Брезицька К. О.	490, 609, 728, 732
Бродюк О. Г. .	387
Брусенцов Б. Н.	141
Бубнова Е. А.	1371
Бубнова М. Б.	917, 957
Буглак Е. С.	1266
Бугор А. Н.	60
Бузило В.	1267, 1356
Бузило В. И.	816, 1014, 1019, 1022, 1023, 1024, 1027
Бузило В. І.	76, 593, 685, 970, 980, 1015, 1018, 1020, 1026, 1031, 1137
Булькач О. В.	1268
Бутузова М. А.	1032
Бутырин А. Г.	161
Бучавий Ю. В.	137, 165, 209, 236, 321, 363, 428, 584, 610, 716, 731, 736, 791, 813, 814, 833, 834, 835, 841, 851, 964, 1033, 1089, 1094, 1141, 1146, 1269, 1270, 1278, 1324, 1357, 1369, 1381, 1383, 1391, 1392, 1404
Бучавый Ю. В.	113, 232, 262, 335, 493, 494, 611, 612, 625, 654, 696, 762, 792, 946, 1032, 1060, 1149, 1166, 1167, 1280, 1310
Вайнер К. П.	139, 204, 277, 279, 296, 298, 324

Валльэ И. Э.	6
Вареник Н. Г.	1271
Величко М. С.	1138
Видиборець С. В.	246
Височин Л. В.	496, 545, 613, 1043, 1044
Вишнева А. В.	1139
Вишневский В. В.	549, 614
Вишневський В. В.	422
Вовк С. В.	1140
Войтюк Ю. Ю.	1034, 1053
Волкова В. А.	615, 672, 682, 729, 778, 836
Волошина В. В.	1359
Волченкова В. А.	837
Воскобойникова В. Е.	1273
Воскобойникова В. Є.	912, 913, 914
Гайдукова С. М.	246
Гайцук А. С.	1035
Гальченко А. О.	1141
Гамзіна А. А.	1036
Гапеев С. Н.	1156
Гаращенко О. Г.	1037
Гаркуша О. А.	730, 783, 838
Герасименко В. О.	534
Геращенко С. А.	344
Геращенко С. В.	348, 770, 873, 910
Герби́льський Л. В.	331
Гіке Ю. Г.	497, 499
Глухова Н. В.	819, 874
Голінько В. І.	21, 56, 338, 596, 811, 839, 1103

Голинько В. И.	3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 24, 35, 54, 69, 70, 71, 108, 109, 110. 162
Головина Л. А.	253, 263, 264, 265, 266, 311, 312, 314, 382, 385, 387, 446, 539, 590
Головіна Л. А.	315, 332
Головко І. В.	1274
Головко Н. В.	1142
Голуб В. Ф.	348
Голуб Е. А.	193, 194
Голуб Є. М.	1038
Голубев Д. А.	1180
Голубенко Е. А.	1143
Голубєва Г. Г.	278
Голубцова Т. О.	1275
Голубь Н. А.	524
Гольдфарб Ю. А.	840
Гончар Н. А.	84
Гончаренко В. И.	89, 91, 111, 112, 452, 467, 528, 529, 530, 531
Гончаренко В. І.	704
Горб А. В.	310
Горбенко Ю. С.	1276
Гордіна Д.	1144
Горова А. І.	32, 33, 36, 72, 76, 103, 104, 105, 107, 137, 139, 154, 155, 157, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 180, 199, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 216, 223, 234, 236, 239, 240, 242, 245, 246, 248, 249, 250, 251, 252,

268, 284, 286, 287, 294, 295, 296, 297,
298, 299, 300, 301, 302, 309, 319, 321,
323, 330, 331, 340, 341, 342, 346, 347,
356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363,
364, 365, 366, 379, 380, 393, 394, 395,
397, 402, 404, 405, 406, 421, 423, 424,
425, 426, 427, 428, 429, 441, 442, 451,
454, 483, 489, 490, 495, 497, 498, 499,
500, 501, 502, 503, 504, 516, 527, 537,
569, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586,
587, 591, 592, 593, 594, 599, 601, 616,
617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 638,
639, 666, 684, 685, 691, 712, 713, 715,
716, 718, 720, 723, 724, 728, 731, 732,
733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740,
741, 744, 745, 752, 754, 773, 794, 810,
811, 821, 822, 841, 842, 843, 844, 845,
846, 847, 848, 849, 850, 851, 863, 867,
868, 874, 936, 958, 972, 1013, 1016, 1017,
1036, 1037, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043,
1044, 1045, 1083, 1094, 1096, 1125, 1145,
1175, 1178, 1201, 1269, 1270, 1277, 1278,
1283, 1316, 1402, 1403

Горовая А. И.

37, 73, 74, 75, 93, 113, 114, 115, 116,
117, 118, 119, 120, 129, 135, 136, 138,
144, 146, 164, 173, 174, 175, 176, 188,
190, 191, 192, 195, 230, 232, 233, 262,
270, 335, 367, 368, 369, 370, 371, 396,
403, 430, 431, 432, 433, 453, 455, 457, 472,

	505, 506, 507, 508, 536, 538, 551, 562, 600, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 667, 671, 687, 688, 690, 692, 700, 701, 742, 743, 768, 775, 790, 795, 819, 823, 836, 852, 853, 854, 855, 864, 866, 871, 872, 873, 917, 934, 952, 957, 968, 982, 1025, 1028, 1032, 1046, 1070, 1098, 1143, 1154, 1210, 1218, 1297
Готвянська В. О.	860
Гребенкин С. С.	816, 1022, 1024
Гребьонкін С. С.	593
Грендач В. Я.	95
Гречко А. А.	462
Григорьев В. Б.	92
Гринев В. М.	79, 82
Грицан Н. П.	2
Гриценко Л. С.	1153, 1209, 1225, 1226, 1321
Гришина Е. Ю.	757
Грищенко О. М.	241
Грунтова В. Ю.	180, 234, 237, 299, 366, 379, 380, 395, 397, 404, 458, 490, 498, 501, 616, 691, 732, 856, 857, 1013, 1126, 1128, 1164, 1261, 1279, 1364, 1377, 1380, 1408
Грунтова В. Ю.	114, 116, 144, 195, 403, 472, 506, 626, 1409
Грунтовой Д. Р.	1164, 1261, 1279, 1360
Губенко І. І.	277
Гузъ К. С.	858, 935, 1146, 1147, 1148, 1149, 1280

Гула К. Е.	1180
Гулевська Г. І.	246
Гущин Г. К.	469, 470
Даніліна П. О.	544, 546, 739
Деглін Б. М.	593
Деменко А.	1356
Деменко О.	1267
Деменко О. В.	303, 304, 306, 372, 509, 587, 591, 592, 714, 719, 770, 859, 967, 1013, 1016, 1017, 1071, 1124, 1127, 1150, 1264, 1265, 1271, 1325, 1343, 1346, 1404
Демура В. І.	825, 860, 1054
Демченко Д. С.	1362
Денисенко Н. М.	281
Деньга О. В.	232, 335
Дерябкина Т. Г.	1047, 1048, 1281
Дибріна Н. В.	379, 380, 397, 404, 504, 666, 744
Диденко А. В.	827, 875, 1151
Дичковський Р. О.	407, 571. 589, 811
Діденко А. В.	861, 1049, 1282
Доброгорский Н. А.	217
Долгова Т. И.	2, 25, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 53,55, 63, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 150, 160, 177,178, 218, 219, 220, 221, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 304, 305,306, 307, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 392, 435, 436, 437, 438, 440, 482,510, 511, 512, 513, 553, 588, 631, 632, 633, 634, 635, 636,

	640, 641, 665, 699, 725, 746, 747, 748, 749, 786, 788, 818, 837, 840, 865, 930, 981, 1050, 1051, 1052, 1257
Долгова Т. І.	26, 34, 83, 102, 197, 198, 207, 222, 308, 346, 439, 514, 587, 591, 592, 637, 689, 717, 750, 789, 839, 862
Долинский В. А.	15, 46, 84, 85, 161, 179
Долинський В. А.	23, 76, 104, 128, 238, 244, 343, 408
Дробот О. В.	324, 325
Дубей В. В.	92, 189, 215
Дубинский А. А.	557, 681, 751, 785, 864
Думанская А. А.	865
Дычковский Р. Е.	195
Дьяченко А. П.	1027
Дяченко А. П.	1018, 1023, 1130
Дяченко Е. Ю.	492, 515, 866
Евдокименко Н. М.	434, 443, 468, 471
Евдокимова Н. М.	271
Евстратенко И. А.	183
Евстратенко Л. И.	1101, 1152
Енукашвілі Я. М.	1363
Ермаков В. Н.	1014
Євграшкіна Г. П.	231
Євстратенко Л. І.	1227
Ємець М. А.	62
Єрмаков В. М.	816, 1015
Желанова М. О.	632, 640
Жила И. М.	263, 314
Жила І. М.	339

Жиленко М. І.	231, 282
Жуков А. В.	630
Завадская Ю. Е.	1154
Задорнова В. В.	92
Замаріхіна Д.	1155
Заусалин А. В.	3
Зберовский А. В.	92
Зверева В. П.	1180
Звєгінцева А. О.	1283
Зворигін К.	1284
Зворигін К. О.	869, 937
Зворыгин К. А.	1059
Зикрань Д. Н.	870
Зікрань Д. М.	857
Зоричев В. В.	753
Зубкова О. С.	1364
Иконников Ю. Р.	185
Илинчук И. В.	467
Ильченко Л. А.	602, 605
Исаев А. В.	64
Ищенко А. С.	54, 162
Иванова О. А.	1157, 1158, 1285, 1286, 1366, 1367, 1373
Іванченко О. І.	276
Івашина В. В.	1368
Іконніков М. Ю.	862
Іщенко О. С.	338, 1103
Кабашная В. В.	1055
Калинникова Н. В.	631, 641

Калюжна Т. М.	958
Камінська Н. А.	274
Капшук В. Г.	275
Карпова М. А.	1160
Каспийцева В. Ю.	60
Катичев А. Н.	129
Католіченко А. П.	1369
Кеба Л.	229
Кеба Л. А.	182, 226, 227, 228, 304
Кириленко А. Л.	872
Кирін Р. С.	84
Кириченко А. Л.	1327
Кириак К. К.	1090, 1212
Кияшко Ю. И.	95
Кірін Р. С.	244
Кіященко В. В.	970, 980
Клименко М. О.	359, 483, 594
Клименко Р. В.	1370
Климкина И. И.	73, 74, 146, 232, 262, 335, 369, 403, 472, 507, 875, 876, 1056
Клімкіна І. І.	72, 86, 107, 137, 166, 167, 204, 205, 206, 223, 242, 294, 302, 309, 319, 321, 330, 331, 347, 357, 379, 380, 395, 397, 404, 405, 421, 490, 495, 537, 580, 582, 585, 586, 642, 664, 669, 715, 720, 776, 829, 861, 877, 920, 921, 925, 926, 1029, 1035, 1049, 1057, 1058, 1084, 1097, 1126, 1163, 1200, 1217, 1282, 1285, 1286, 1287, 1312, 1347, 1396, 1397, 1398, 1400

Клочков В. Г.	181, 445
Ковалев А. А.	1215
Коваленко А. А.	424, 461, 463, 541, 542, 546, 618, 643, 673, 734, 754, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 941, 943, 944, 1081, 1089
Коваленко С. В.	434
Коваль Л. Г.	644, 657
Ковальчук О. А.	886, 887
Ковач А. В.	888
Ковров А.	1272, 1326
Ковров А. С.	27, 28, 47, 48, 49,50, 93, 224, 225, 349, 350, 444, 473, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 556, 560, 561, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 694, 695, 698, 755, 756, 757, 758, 812, 817, 820, 889, 890, 898, 900, 903, 947, 960, 971, 976, 1059, 1066, 1080, 1090, 1156, 1159, 1161, 1162, 1204, 1206, 108, 1212, 1222, 1223, 1224, 1256, 1288, 1289, 1302, 1304, 1358, 1371, 1387, 1401
Ковров О. С.	22, 23, 57, 59, 102, 156, 200, 207, 589, 653, 813, 814, 891, 892, 893, 954, 1134, 1157, 1163, 1169, 1214, 1263, 1285, 1286, 1287, 1290, 1349, 1366, 1367, 1372, 1373, 1381
Коврова В. О.	1169, 1290
Кодаченко Л.	1164
Кодріна Ю. Ю.	894

Кожантов А. У.	1206, 1302
Кожемякина К. С.	1291
Козьрин И. П.	280
Колбунова Т. Р.	1165
Колесник В.	229
Колесник В. Е.	3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 24, 29, 30, 31, 35, 51, 52, 54, 69, 70, 71, 87, 88, 108, 109, 110, 130, 131, 162, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 189, 215, 226, 227, 228, 253, 263, 264, 265, 266, 311, 312, 313, 314, 320, 333, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 445, 446, 447, 448, 469, 470, 487, 494, 524, 525, 526, 532, 539, 558, 559, 564, 565, 566, 590, 603, 611, 644, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 670, 722, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 769, 774, 888, 895, 896, 897, 1021, 1060, 1063, 1075, 1077, 1087, 1131, 1166, 1167, 1189, 1191, 1257, 1266, 1292, 1314, 1365, 1410
Колесник В. Є.	56, 58, 132, 201, 202, 203, 213, 231, 237, 239, 251, 282, 315, 332, 338, 339, 340, 346, 459, 570, 587, 591, 592, 596, 623, 663, 703, 706, 716, 735, 740, 793, 798, 799, 815, 838, 1016, 1017, 1042, 1061, 1062, 1103, 1168, 1190, 1229, 1259, 1270, 1293, 1294, 1295, 1348, 1370, 1374, 1375, 1376, 1378
Колеснік В. І.	272

Колоколов О. В.	267
Комиссаров В. Ф.	322
Кондаревич Я. О.	1063
Кононенко М.	1405
Кононенко М. М.	705, 986, 987, 1228
Кононенко М. Н.	1025, 1399
Копач П. И.	148, 149
Кораблева А. И.	63, 160
Корж П. П.	1014, 1026
Корнеева Н. И.	1180
Корнєв В. Ю.	279
Корнієнко А. С.	1064
Корсун В. И.	24, 819
Косаревский А. Г.	92
Косаревський А. Г.	59, 202
Косенко К. Н.	232, 335
Костенко В. К.	1019
Костюк Ю. В.	1169
Котелевец О. С.	562
Котелевець О. С.	406
Кошка А. Г.	1027
Кошка Д. А.	377, 378
Кошка Д. О.	407, 449, 486, 571
Кошова Н. М.	244
Крайняк О. В.	1290
Красовский С. А.	1170
Кременчуцкий С. Г.	64
Кременчуцький Г. М.	326, 328
Кременчуцький С. Г.	96

Криворучко Д. А.	898
Кривцун Г. П.	15, 85
Крижановський С. В.	1377
Кришень П. Ф.	550
Кроик А. А.	230, 269, 388, 389, 938, 939, 1065
Кроїк Г. А.	216, 390, 450, 465, 527, 547, 899, 1034, 1053
Крупская Л. Т.	371, 688, 768, 917, 957, 1180
Крупська Л. Т.	498, 616
Кудрик И. Д.	233
Кудрік І. Д.	442
Кузнецова О. В.	661
Кузьменко А. Н.	354, 374
Кузьменко О. М.	589
Кузьмина И. С.	606, 607
Кузьминов К. В.	108, 184, 189, 215
Кузьминова Е. А.	900
Кукса А. О.	1378
Куликова Д. В.	115, 119, 173, 660, 662, 759, 761, 763, 764, 765, 769, 895, 896, 897, 1171, 1172, 1257
Кулікова Д. В.	170, 364, 391, 423, 500, 502, 570, 619, 623, 663, 678, 735, 740, 798, 901, 902, 1062, 1168, 1173, 1174, 1296, 1349, 1376
Кулина С. Л.	168, 169, 208, 212, 236, 358, 360, 361, 365, 425, 451, 489, 516, 599, 601, 617, 620, 639, 733, 737, 738, 745, 752, 773, 794, 821, 822, 844, 863, 868, 936,

	958, 970, 972, 980, 1040, 1192, 1193, 1195, 1196, 1307, 1308, 1388, 1393, 1394
Кулишенко С. Г.	64
Кулына С. Л.	431, 600, 690, 790, 795, 823, 934
Купина Д. С.	758
Куплювацкая А. О.	1297
Куприян Я. Ю.	903
Кураева I. В.	1053
Курик М. В.	874
Курсіна Є. О.	1175
Куттыбаев А.	1272
Куттыбаев А. Е.	1302
Кушинов М. В.	62
Лаврик М. О.	373, 392, 439, 458, 511, 512, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 1067, 1176
Лагутенко Р. С.	310, 381, 393, 441, 455, 456, 457, 467, 537, 540
Лапицкий В. Н.	89, 90, 91, 111, 112, 129, 133, 134, 135, 136, 138, 164, 176, 188, 269, 270, 271, 310, 316, 381, 388, 389, 452, 453, 455, 457, 467, 471, 515, 528, 529, 530, 531, 614, 686, 693, 753, 770, 854, 910
Лапицкий В. М.	199, 239, 240, 245, 246, 284, 285, 286, 287, 317, 318, 334, 340, 341, 342, 344, 348, 393, 400, 421, 441, 454, 456, 495, 537, 540, 569, 597, 684, 685, 704
Лапченко В. А.	313, 383, 384, 386, 403, 469, 470
Лапченко Е. В.	403, 472
Лафер Э. А.	1177

Лебедев Я. Я.	15, 85, 183, 184, 189, 215
Лебеденко В. В.	219, 308
Левченко М. В.	313, 339, 382, 383, 384, 386, 445, 446, 448, 458, 469, 470, 532, 539, 590, 658
Лисенко О. В.	953, 1068, 1069, 1082
Лисий А. Ю.	275, 329
Лисицкая С. М.	508, 533, 538, 551, 562, 563, 627, 629, 630, 661, 667, 671, 683, 687, 692, 700, 701, 721, 775, 855, 870, 871, 919, 969, 982, 1012, 1047, 1048, 1092, 1098, 1129, 1205, 1207, 1215, 1273
Лисицька С. М.	426, 534, 580, 581, 583, 584, 585, 587, 591, 592, 609, 622, 638, 712, 713, 714, 718, 719, 720, 723, 724, 771, 810, 845, 846, 850, 867, 911, 912, 913, 914, 918, 1016, 1017, 1125, 1128, 1145, 1277, 1319, 1347, 1385
Литвин В. В.	697
Литвин Н. С.	459
Литвиненко А.	1298, 1379
Литвиненко А. А.	336, 337, 555, 564, 565, 566, 703, 706, 799, 929, 935, 984, 1021, 1229, 1361
Литовченко К. В.	1178
Лифар К. Г.	1070
Лихач Л. С.	1136, 1179
Лісна Я. О.	664
Лобода Т. Н.	634, 665
Лозинський В. Г.	486, 571, 811
Лукьяненко А. А.	381

Лысий А. Е.	552
Лягутко А. С.	505
Ляхівко О. Л.	961
Мажаров М. В.	62, 72, 118, 171
Мальцев Д. В.	987, 1228
Мамайкина Ю. Л.	452, 528, 529
Мандрикевич В. Н.	535
Мандрикевич О. В.	464, 535, 536
Мандрікевич О. В.	666, 744
Мартинюк К. М.	1380
Марченко В. В.	322
Масяк В. С.	1071
Мацалак Т. А.	688
Маштак О. І.	327
Медяник В. Ю.	267
Мечкань Ф. О.	704
Мещеряков Л. И.	322
Межидова Я. І.	1181
Микрюков С. Б.	46
Миронова И.	1299
Миронова І.	1301, 1405
Миронова И. Г.	94, 114, 116, 135, 136, 138, 144, 624, 628, 915, 916, 1025, 1046, 1051, 1052, 1072, 1073, 1182, 1183, 1184, 1185, 1399
Миронова І. Г.	159, 205, 206, 214, 234, 249, 268, 294, 295, 321, 347, 705, 717, 986, 987, 1039, 1042, 1074, 1094, 1127, 1128, 1300, 1323
Мирошник Г. А.	6, 9, 18, 53

Михайлина К. С.	493
Михайлов А. Ю.	1075, 1166
Михайлова Ю. Н.	766, 774
Михальченко Д. Я.	217
Міклей Ю.	1186
Мінцер О. П.	245, 246
Мірошник Г. О.	21
Мнищенко Т. В.	1358, 1382
Мозенбах А. Е.	1383
Мокін В. Б.	483, 594
Молдабаев С. К.	820, 976, 1066, 1159, 1204, 1304
Монахов В. І.	593
Мороз Н. П.	60
Морозова А. Л.	403, 472
Мулін В. С.	1384
Муравейник В. И.	161
Муса Махмуд Муса Гаяда	320
М'ясликов П. Г.	772, 777, 918
Мясникова О. Ю.	919
Нагаенко И. Г.	668
Назарова И. В.	453
Найден Л. И.	381, 467, 484
Найдьон Л. І.	223, 393, 550
Наливайко Я. М.	1018, 1026, 1027, 1130
Науменко К. В.	1076
Науменко К. С.	920, 921
Недаль Альбей	195
Недолужко В. М.	1020, 1026
Нельга Е. С.	922

Нельга О.	1073
Нельга О. С.	923, 1187 1188, 1303
Нем`ята Ю. К	642, 669
Нероба Ю. Г.	216, 250, 252, 300, 301, 394
Неровная Ю. Ю.	656, 670
Нестеренко В. Л.	2
Нетяга О. Б.	1129, 1273
Ніколаєва Т. Г.	781, 924
Новикова В. А.	1077, 1078
Нос Н. Л.	776, 925, 926
Носова А. О.	1189
Нурпеисова М. Б.	1256
Овчинникова В. О.	278
Огийченко А. С.	1079
Огир Л. Б.	63, 160
Огір Л. Б.	137
Олексієнко К. В.	826, 927, 1190
Олишевский И. Г.	928
Олівсон В. М.	223
Олійник А. С.	1319, 1385
Ольховик М. А.	1191
Опілат К. О.	1305
Опілат Ю. О.	1386
Орлов А. М.	917
Осипова Л. В.	749, 930
Остапенко Т. С.	771, 780, 931, 932, 933
Остапчук О. В.	589
Остриков О. И.	1306
Паваленко О. В.	486

Павличенко А.

1267, 1356

Павличенко А. В

93, 94, 103, 107, 117, 120, 135, 136,
138, 144, 146,153, 154, 155, 157, 164, 165,
166, 167, 170, 174, 175, 180 ,188, 190,
191, 192,199, 204, 207, 210, 211, 213, 216,
232, 233, 234, 236, 239, 240, 248, 250,251,
252, 268, 270, 284, 286, 294, 295, 296,
297, 298, 299, 300, 301, 319, 321, 330,
331, 335, 340, 341, 342, 347, 357, 361,362,
364, 366, 367, 368 ,369, 379, 390, 391,
394, 395, 397, 398, 399, 403, 404, 405,
406,423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430,
431, 432, 433,442, 450, 458, 460, 461,
462,463, 464, 465, 472, 489, 490, 496, 498,
499, 500,501, 502, 503, 506, 508, 516, 527,
538, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547,
551, 559, 562, 569, 580, 583, 587, 591,
592, 599, 600, 601, 609, 613, 615, 616 ,
618, 620, 622, 626, 627, 629, 638, 639,
643, 659, 667, 668, 671, 672, 673, 674,
675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682,
683, 684, 685, 687, 688, 690,691, 692,
697,700, 701, 712, 713, 718, 719, 720, 723,
724, 729, 730,733,734,736,737, 738, 742,
743, 745, 751, 752, 768, 772, 773, 775,
777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784,
785, 790, 791, 794, 795, 810, 811, 816,
819, 821, 822, 823, 824,825,830, 831, 833,
842, 844, 845,846,847, 849, 850, 854, 855,

860, 863, 867, 868, 869, 871, 873, 878,
879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 899,
904, 905, 906, 907, 908, 909, 915, 924,
929, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941,
942, 943, 944, 945, 946, 948, 949, 950,
951, 953, 957, 958, 959, 961, 963, 964,
965, 966, 970, 972, 973, 974, 977, 978,
979, 980, 982, 985, 1013 1014, 1015, 1016,
1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023,
1024, 1025, 1026, 1027, 1031, 1033, 1034,
1040, 1041, 1043, 1045, 1046, 1050,
1051, 1052, 1053, 1054, 1060, 1065, 1067,
1068, 1069, 1081, 1082, 1089, 1091, 1093,
1094, 1095, 1098, 1099, 1124, 1127, 1128,
1130, 1137, 1139, 1140, 1141, 1144, 1147,
1153, 1160, 1167, 1170, 1176, 1178, 1180,
1186, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196,
1197, 1198 1209 1211 1219, 1221, 1225,
1226, 1257, 1258, 1260, 1271, 1275,
1280, 1284, 1292, 1293, 1294, 1295, 1303,
1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1314
, 1317, 1321, 1324, 1327, 1343, 1346, 1348,
1360, 1362, 1363, 1365, 1368, 1369, 1374,
1375, 1376, 1382, 1383, 1384, 1388,
1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1404

Павлыш В. Н.	816
Пасенок М. С.	236
Паплик С. А.	287
Паршуткин М. А.	782, 947, 948, 949, 950, 951

Паршуткін М. А.	730, 784, 1083
Пасечный В. Г.	115
Пасичный В. Г.	95
Пасічний В. Г.	104, 105
Пацкова Ю. Л.	547
Пачіна Ю. Д.	1395
Пашкевич М. С.	817
Песоцкая Л. А.	235, 271, 381, 396, 434, 443, 453, 455, 457, 466, 467, 468, 471, 484, 486, 548, 549, 595, 614, 685, 753, 819, 873, 952, 953
Петленко Г. М.	276
Пивняк Г. Г.	190, 191, 192
Пикар С. Н.	322
Пилов П. И. .	817
Пилова К. П. .	563
Пинчук О. И. .	443
Півняк Г. Г. .	589, 811, 954
Пілов П. І. .	348, 589, 811
Пілова К. П. .	589
Пісоцька Л. А.	223, 241, 242, 245, 246, 287, 309, 317, 344, 393, 400, 421, 422, 441, 454, 456, 495, 537, 540, 550, 597, 874
Плахотній С. А. .	1309, 1311
Подкаменная Л. И. .	959, 1099, 1198
Подпрятков О. О. .	1085, 1313, 1396
Подпрятова Н. О.	1084, 1085, 1199, 1200, 1312, 1313, 1396, 1397, 1398
Покотило І. А. .	1086
Покотыло И. А. .	1087

Полетаєва Л. М. .	483
Полищук С. З. .	60, 178
Полянська Г. С. .	1201
Попова В. О. .	955, 956
Потоцкая Е. С. .	929
Похиль В. А. .	1202
Похіль В. О. .	676, 1203
Прилипко В. А.	483
Приходченко А. А.	61, 104, 105
Прищепа Л. В.	323
Прокопенко В. И.	1387
Путіліна М. К.	637, 689
Радчук Д. И.	333
Радчук Д. І.	459
Разумеєнко Е. В.	786
Разумеєнко О. В.	748
Ракишев Б.	1272, 1326
Ракишев Б. Р.	820. 960, 976, 1066, 1080, 1156, 1159, 1204, 1206, 1208. 1302, 1304, 1358, 1387
Рахно Е. П.	88
Репхина А. И.	1315
Риженко С. А.	96, 139, 204. 205, 206, 207, 245, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 294, 295, 296, 297, 298, 309, 319, 321, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 347, 1064, 1071, 1088, 1202, 1203, 1262, 1268, 1274, 1353, 1359, 1386
Різниченко Г. В.	1088

Роденко К. О.	1316
Родин А. В.	235
Рубан Н. М.	1214
Рубан Н. Н.	1066
Рудаков Д. В.	494, 647, 961
Рудченко А. Г.	6, 18, 22, 23, 90, 128, 134, 140, 158, 203, 204, 285, 334, 693, 787, 910, 962, 1187, 1276, 1291, 1305, 1318, 1322, 1351, 1352, 1381, 1411
Рукавішнікова Д. К.	287
Русакова Т. И.	1314, 1365
Рыбак Е. В.	525
Рыженко С. А.	64, 280, 281, 552, 1138, 1177, 1211, 1216, 1315
Рябичев В. Д.	816, 1022, 1024
Рябко А. И.	178
Садовська Є. О.	1317
Садыка Г. С.	1210
Сай Е. С.	510, 553
Сайк П. Б.	486, 811
Саксин Б. Г.	371
Саллі С. В.	589
Саменов Г. К.	820
Самофал О. А.	1318
Сапраньков И. С.	1211
Сафранов Т. А.	483, 594
Светкіна О. Ю.	1319
Сдвижкова Е. А.	1090, 1212, 1222, 1223, 1224, 1358
Сейтули К.	976

Сейтулы К.	1080, 1206
Селиван А. Ю.	233
Селіван Г. Ю.	442
Семерич К. В.	674, 675, 677, 833, 946, 963, 964, 965, 966, 1033, 1091
Семіченко К. І.	967
Сердюк В. П.	1027
Сердюк Я. Я.	62
Середич Т. В.	1400
Сидорук О. П.	731
Симоненко В. І.	1153, 1225, 1226, 1321
Симоненко И. Н.	46
Сіврін О. В.	608, 726, 727
Сіліч І. О.	621, 741
Скворцов В. О.	103, 104, 107, 159, 206, 208, 331, 718, 724
Скворцов О. В.	206
Скворцов В. А.	141, 401, 554
Скворцова Т. В.	93, 107, 117, 120, 142, 143, 146, 157, 205, 232, 294, 319, 321, 330, 331, 335, 347, 403, 472, 507, 538, 551, 667, 687, 712, 713, 723, 724, 775, 845, 867, 871, 982, 1048, 1098, 1125, 1128, 1145, 1165, 1277
Скерсь И. Ю.	505
Скорик В. О.	1213
Скрипник О. А.	193, 194
Скрипникова Л. В.	443
Сметана Н. А.	514

Смовская Я. В.	968
Смотрова Н. Г.	661
Собко Б. Е.	694, 695, 1401
Соболь О. Г.	696, 792
Содомара О. О.	1320
Сокульський А. А.	137
Сокульський А. О.	236
Солодянкін О. В.	1214
Сомова Т. Г.	969
Сопилко Н. Ю.	563, 701, 721, 911, 969, 1012, 1092, 1205, 1207, 1215
Соренков В. М.	1020
Сорока Т. Ю.	1402
Спицин Д. А.	1216
Стасевич Д. О.	1361
Стасевич Р. К.	1361
Столбченко Е. В.	679
Столбченко О. В.	1152
Стусь В. П.	272
Судоплатова М. Н.	747, 788
Сулаєва О. В.	407
Суша К. С.	1217
Сухарева М. В.	6, 18
Сухомлин М. В.	555, 702
Табаченко М. М.	407, 571, 589, 811
Таран І. О.	543, 680, 697
Тараненко К. В.	781
Тараненко О. М.	436, 437
Тихоненко В. К.	1218

Тишкова Т. В.	1093
Тіт К. С.	750, 789
Ткач І. В.	1322, 1403
Ткач Л. А.	552
Ткаченко А. А.	971
Ткаченко С. Н.	88, 109, 110, 131, 181
Товстонос Д. С.	1323
Трепачева К. В.	1176
Третьак Н. М.	246
Тріпачова К. В.	1404
Тугаєнко О. М.	422
Турков Р. К.	1219
Туров С. В.	327
Тяпкин О. К.	97
Улицкий О. А.	1014
Улицький О. А.	1015
Ульянова Н. В.	210, 211, 248, 356, 396, 402, 403, 406, 472
Усаченко Б. М.	556
Устименко Е. Б.	810, 872, 959, 1095, 1099, 1198, 1327
Устименко Є. Б.	1016, 1017
Фадеева Л. В.	468
Фадєєва Л. В.	434, 540
Фальштинський В. С.	407, 571, 589, 811
Федотов В. В.	2, 22, 34, 57, 102, 145, 193, 194, 205, 207, 349, 350, 488, 557, 582, 604, 638, 671, 683, 692, 696, 700, 712, 715, 720, 736, 762, 791, 792, 830, 831, 870, 931, 973,

	1030, 1047, 1055,1056, 1057, 1058, 1085,1089, 1098, 1127, 1134, 1162, 1199, 1208, 1310, 1313, 1324, 1350, 1381, 1391, 1392, 1395, 1404
Фирсова В. Э.	558
Фоменко О. В.	691
Фрундин В. Е.	9
Хазан В. Б.	62
Харитонов М. М.	231, 237, 282
Холоденко Т. Ф.	872, 959, 977, 978, 979, 1095, 1099, 1198, 1292, 1327
Холодна Є. Ю.	1096
Хоменко О.	1405
Хоменко О. Е.	1399
Хоменко О. Є.	705, 986, 987, 1228
Хомич Н. Р.	359
Христенко Д. В.	522
Цапліна В.	1220
Цунік К. О.	1097
Цуцков В. Є.	281
Чабан Е. Н.	974
Чала А. В.	1221, 1325
Чеберячко Л. Н.	539
Чеберячко С. И.	54, 70, 162, 186, 187, 333
Чеберячко С. І.	201, 332, 459, 596, 815, 839, 924, 1061, 1406
Чеберячко Ю. І.	596, 1061
Череп А. Ю.	650, 954, 1080, 1387, 1401
Черепанова-Лагутенко Р. С.	753, 952

Черніцова Д. О.	975
Черно В. С.	262
Черняєв О. В.	1153, 1209, 1225, 1226, 1321
Черняєв С. А.	96
Чесанов Л. Г.	60, 63, 160
Чжу Жуй	163
Чмалъ Е. А.	793
Чмалъ Э. А.	760
Чуріканова О. Ю.	589, 811
Чухало М. А.	332
Шаварский Я. Т.	1019
Шапар А. Г.	62, 104, 105, 147
Шапарь А. Г.	2, 55, 60, 63, 97, 98, 126, 148, 149, 150, 160
Шапошник В. А.	374
Шаройко О. В.	1407
Шашенко А.	1326
Шашенко А. Н.	473, 556, 560, 561, 698, 817, 820, 960, 976, 1156, 1159, 1204, 1222, 1223, 1224
Шевченко Е. М.	635, 699
Шибка М. В.	21
Шило Д. О.	1408
Шиман Л. Н.	977, 978, 979
Шкрабець Ф. П.	334, 589
Шкреметко О. Л.	489, 516, 599, 600, 601, 617, 639, 690, 733, 745, 773, 790, 794, 795, 821, 822, 823, 863, 868, 934, 936, 970, 972
Шмайденко А. Р.	612

Шмайденко О. Р.	610
Шматков В. М.	274
Шматков Г. Г.	2
Шпак Н. В.	2
Шумельчик Л. Б.	685
Шутько В. В.	1409
Шушко Ю. Г.	981
Щур К. М.	1410
Юрченко А.	1298, 1379
Юрченко А. А.	128, 151, 179, 196, 238, 283, 336, 337, 343, 401, 408, 526, 555, 564, 565, 566, 567, 568, 612, 654, 702, 703, 706, 796, 797, 799, 810, 815, 928, 929, 932, 933, 935, 983, 984, 1016, 1017, 1021, 1050, 1100, 1101, 1102, 1152, 1227, 1229, 1361 1411
Юрченко К. О.	1399
Юрчук О. О.	985
Яворская Е. А.	1027
Яворська О. О.	1406
Яворский А. В.	1027
Яворський А. В.	1406
Якіменко А. В.	834
Яцечко Н. Є.	824, 1054

Зміст

Двадцятирічний шлях кафедри екології.....	3
Наукові праці співробітників кафедри екології та ТЗНС.....	7
1998.....	7
1999.....	8
2000.....	9
2001.....	10
2002.....	12
2003.....	16
2004.....	22
2005.....	26
2006.....	31
2007.....	36
2008.....	41
2009.....	49
2010.....	56
2011.....	68
2012.....	83
2013.....	93
2014.....	116
2015.....	128
2016.....	143
2017.....	152
Авторський покажчик.....	162

Довідкове видання

Упорядники:

Онищенко Геннадій Анатолійович

Недайвода Тетяна Олександрівна

Римар Валентина Григорівна

Валова Тетяна Миколаївна

**Наукові праці співробітників
кафедри екології та технологій захисту навколишнього
середовища
(1998-2017)**

**До 20-річчя заснування
Бібліографічний покажчик**

Відповідальний за випуск Г. А. Онищенко

Підписано до друку Формат 30x42/4.
Папір офсет. Ризографія. Ум. друк. арк. 5,9.
Обл.-вид. арк. 5.9. Тираж пр. Зам. №

Підготовлено до друку та видруковано
у НТУ «Дніпровська політехніка».
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру
ДК 1842 від 11.06.2004 р.

49005, м. Дніпро, просп. Д. Яворницького, 19