



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ
ГІРНИЧИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

БІОБІБЛІОГРАФІЯ ВЧЕНИХ

***Костянтин
Федорович
Тяпкін***

622.7(092)

2001 .

:

· ·
· ·

· · :

, 2002. - 19 .

-

:

,

,

1950

.

,

.



(75-)

2002 75

- , , -
, ,
.

1927 .

1943 . 1948 .

(- .).
1951

). 1951

(1974 - 2000 pp.

-).

..
..
, ,
, ,
, ,

- : "

,

".

1965 . (: ..,

..,

-

. .).

. 1972 .

.

.

.

, -

,

.

. 1996

. (.., .. ,
.. .. , . .)

.

. . - . 1986 .

"

"

"

"

. 2000

.

..

.

..

,

.

. 1990 . .

-

,

1995 . -

.

2002 .

"

".

. .

.

20

.

• •

- 1927 - . -
(3);
- 1943 - ,
(.);
- 1948 - ;
- 1948 - ;
- 1951 -
;
- 1951 -
;
- 1965 - - ;
- 1966 - ;
- 1972 - ;
- 1974 - .
;
- 1986 - " " ;
- 1990 - - ;
- 1995 - ;
- 1996 - ;
- 2000 - " " .
- . . ;
- 2002 - .

Праці професора К.Ф.Тяпкина

1950

- 1 Об использовании третьих производных потенциала тяготения при интерпретации гравитационных аномалий связанных с пластовыми месторождениями / Разведка недр - 1950 - № 6 - С 26 - 28

1952

- 2 К вопросу решения обратной задачи магниторазведки для некоторых цилиндрических тел в случае косоугольного намагничивания / Н.К. Ступак, К.Ф. Тяпкин // Известия ДПИ - М - X, 1952 - Т 22 - С 81 - 82
- 3 Обратная задача для бесконечно вытянутого горизонтального бруса по наблюдениям Z // Известия ДПИ - М - X, 1952 - Т 22 - С 82 - 84

1955

- 4 Интерпретация местных магнитных аномалий, обусловленных некоторыми тектоническими нарушениями / К.Ф. Тяпкин, Н.К. Ступак // Труды НИИЗМ - М. Гидрометиздат, 1955 - Вып 11 (22) - С 81 - 86
- 5 Обратная задача гравиметрии для случая прямого сброса // Известия ДПИ - К, 1955 - Т 22 - С 71 - 74
- 6 Ускоренное вычисление градиентов потенциала на различных высотах / Прикладная геофизика Сб статей - М. Гостоптехиздат, 1955 - Вып 12 - С 177 - 181

1956

- 7 Логарифмическая палетка для определения глубины залегания пласта намагниченных пород / Н.К. Ступак, К.Ф. Тяпкин // Разведка и охрана недр - 1956 - № 3 - С 39 - 41

1957

- 8 Интерпретация гравитационных аномалий, обусловленных пластовыми структурами, путем использования третьих производных гравитационного потенциала / Науч.-техн. горн. об-во - К. 1957 - 24 с
- 9 К вопросу графического вычисления V_{zz} по результатам измерений Δg / Прикладная геофизика Сб статей - Л. Гостоптехиздат, 1957 - Вып 16 - С 167 - 174

1958

- 10 Графическое вычисление высших производных гравитационного и магнитного потенциалов для случая плоских полей // Известия ДПИ - Днепропетровск, 1958 - Т 36 Геофизические методы разведки полезных ископаемых - С 57 - 68
- 11 До питання класифікації аномалій потенціальних полів // Доповіді АН УРСР - 1958 - № 4 - С 407 - 410
- 12 Интерпретация деяких магнитних і гравітаційних аномалій криворізького типу / М.К. Ступак, К.Ф. Тяпкин // Доповіді АН УРСР - 1958 - № 7 - С 768 - 771
- 13 К вопросу интерпретации аномалий естественного электрического поля / Труды института геологических наук АН УССР - 1958 - С 98 - 101
- 14 К вопросу использования крайних задач теории потенциала в прикладной геофизике // Известия ДПИ - Днепропетровск, 1958 - Т 36 Геофизические методы разведки полезных ископаемых - С 7 - 29
- 15 Об исправлении результатов интерпретации вариометрических наблюдений в условиях месторождений пластового типа за счет влияния конечности пластов / Известия ДПИ - Днепропетровск, 1958 - Т 36 Геофизические методы разведки полезных ископаемых - С 87 - 96
- 16 Определение местоположения и элементов залегания наклонного поляризованного слоя // Известия ДПИ - Днепропетровск, 1958 - Т 36 Геофизические методы разведки полезных ископаемых - С 135 - 139
- 17 Палетки для інтерпретації гравітаційних аномалій, обумовлених к-деямими циліндричними тілами // Доповіді АН УРСР - 1958 - № 11 - С 1230 - 1233

19 Про взаємовідношення похідних гравітаційного і магнітного потенціалів однорідно намагніченого тіла у верхньому півпросторі // Доповіді АН УРСР. - 1958. - № 3. - С. 251 - 254

1959

20 Интерпретация гравитационных аномалий, обусловленных конечными цилиндрическими телами // Доклады АН СССР - 1959 - Т. 125, № 6 - С. 1249 - 1251

21 Интерпретация магнитных и гравитационных аномалий, обусловленных пластообразными телами и контактами / К.Ф. Тяпкин, Н.К. Ступак // Прикладная геофизика. Сб. статей - М. Гостоптехиздат, 1959 - Вып. 22. - С. 63 - 85

22 О точности вычисления вторых производных по результатам гравиметровых наблюдений / К.Ф. Тяпкин, В.И. Павлюский // Разведка и охрана недр. - 1959 - № 12. - С. 22 - 26

23 Определение общего угла наклона двумерных геологических объектов по результатам гравитационных и магнитных измерений // Доклады АН СССР. - 1959. - Т. 129, № 5. - С. 1005 - 1007

24 Палетки для інтерпретації аномалій V_{zz} зумовлених кінцевими циліндричними тілами // Доповіді АН УРСР. - 1959. - № 3 - С. 257 - 260.

1960

25 Графическое вычисление V_x и V_{zz} по результатам измерения Δg для случая конечных по простиранию линейных аномалий // Геофизическая разведка. - М. Гостоптехиздат, 1960 - Вып. 2 - С. 60 - 67.

26 До питання визначення вертикальної координати центра ваги двовірних об'єктів за результатами гравітаційних спостережень // Доповіді АН УРСР - 1960. - № 4. - С. 441 - 444.

27 До питання визначення вертикальної координати центра ваги двовірних об'єктів за результатами магнітних спостережень // Доповіді АН УРСР. - 1960. - № 7. - С. 888 - 891.

28 К вопросу об интерпретации местных магнитных аномалий, обусловленных пластообразными телами / К.Ф. Тяпкин, Н.К. Ступак // Труды ИЗМИРАН СССР. - 1960. - Вып. 16 (26). - С. 72 - 81

29 Методика інтерпретації результатів гравітаційних і магнітних досліджень Середнього Придніпров'я // Конференція по методикі і техніці геофізическої розвідки в УРСР: тези доповідей. - К., 1960

30 Про використання формул плоскої задачі для інтерпретації гравітаційних аномалій, зумовлених кінцевими по простяганню геологічними об'єктами // Доповіді АН УРСР - 1960 - № 8. - С. 1070 - 1073

31 Про використання формул плоскої задачі для інтерпретації магнітних аномалій, зумовлених кінцевими по простяганню геологічними об'єктами // Доповіді АН УРСР. - 1960. - № 10. - С. 1396 - 1399

1961

32 Интерпретация гравитационных аномалий, обусловленных конечными по простиранию геологическими объектами. - М.: Госгеолтехиздат, 1961. - Ч. 1. - 80 с.

33 Визначення загального кута нахилу верхньої грані крутоспадних пластів по результатах гравітаційних вимірювань // Доповіді АН УРСР. - 1961. - № 10. - С. 1310 - 1313.

34 Визначення положення верхньої границі нескінченно витягнутого в глибину тіла по результатах вимірювання других похідних гравітаційного потенціалу // Доповіді АН УРСР. - 1961. - № 9 - С. 1152 - 1156

35 Графические способы вычисления аномалий обусловленных конечными по простиранию геологическими объектами // Геофизическая разведка. - М.: Гостоптехиздат, 1961 - Вып. 5 - С. 27-30

36 Два способа определения направления намагнитченности горных пород по результатам магнитных измерений // Разведочная и промышленная геофизика. - М.: Гостоптехиздат, 1961 - Вып. 40 - С. 49 - 54

37 Интерпретация гравитационных аномалий, обусловленных конечными по простиранию телами // Геофизическая разведка - М. Гостоптехиздат, 1961. - Вып. 4 - С. 31 - 37

38 Использование геофизических методов разведки при поисках месторождений силикатного никеля в Среднем Приднпровье / Н.К. Ступак, К.Ф. Тяпкин // Геофизическая разведка - М. Гостоптехиздат, 1961. - Вып. 3 - С. 86 - 92.

39. Определение положения нижней границы железистых кварцитов по результатам магнитных наблюдений // Бюллетень науч.-техн. информации МгиОН СССР. - 1961. - № 1. - С. 67 - 72
40. Опыт использования геофизических методов для картирования закрытой части Украинского кристаллического щита / К.Ф. Тяпкин, Ф.И. Скляр, Н.К. Ступак // Состояние и перспективы развития разведочной геофизики. - М. Гостоптехиздат, 1961. - С. 141 - 146
41. Палетка для вычисления аномалий Δg обусловленных вертикальными цилиндрическими
42. телами произвольного сечения // Геофизическая разведка. - М. Гостоптехиздат, 1961. - Вып. 4. -
43. С. 23-30
44. Про врахування бокового впливу при інтерпретації площинних гравітаційних аномалій прямим способом // Доповіді АН УРСР. - 1961. - № 11. - С. 461 - 466

1962

45. Интерпретация гравитационных аномалий, обусловленных конечными по простиранию геологическими объектами. - Ч. 2. - М., 1962. - 132 с.
46. Вибір між-інтегрування при приведенні просторових аномалій до плоских // Доповіді АН УРСР. - 1962. - № 1. - С. 37 - 41.
47. О возможности определения верхней и нижней границ геологических объектов по результатам гравитационных наблюдений над контактами / К.Ф. Тяпкин, С.П. Харченко // Геофизическая разведка. - М.: Гостоптехиздат, 1962. - Вып. 7. - С. 45 - 53.
48. Опыт качественной интерпретации гравитационных аномалий, обусловленных конечными по простиранию телами // Вопросы геофизических методов исследования. Серия Геология. - М. ГОСИНТИ, 1962. - С. 111 - 120.

1963

49. Краткий обзор современных методов ослабления регионального фона гравитационного и магнитного полей / К.Ф. Тяпкин, Г.Я. Голидра. - М., 1963. - 51 с.
50. К вопросу интерпретации гравитационных аномалий в условиях блокового строения изучаемых объектов / К.Ф. Тяпкин, А.С. Голик, С.П. Харченко // Комплексные геофизические исследования территории Украины: Геофиз. сб. - К.: Изд. АН УССР, 1963. - Вып. 4(6). - С. 80 - 100.
51. О возможности использования формул плоского поля при интерпретации гравитационных аномалий, обусловленных геологическими объектами переменного сечения // Материалы геофизических исследований территории Украины: Геофиз. сб. - К.: Изд. АН УССР, 1963. - Вып. 6(8). - С. 38-41.
52. Об одном методе сглаживания гравитационных аномалий / Г.Я. Голидра, К.Ф. Тяпкин // Известия АН СССР. Серия Геофизическая. - 1963. - № 4. - С. 614 - 617
53. Разработка методики интерпретации гравитационных наблюдений в условиях месторождения блокового строения // Материалы по геологии и нефтегазоносности Украины: (Реф. Науч.-исслед. работ, законч. в 1960-1961 гг.). - М. Гостоптехиздат, 1963. - С. 287 - 289

1964

54. К вопросу определения магниторазведкой глубины погружения железистых пород Криворожья // Геофизический сборник / Ин-т геофизики АН СССР. - 1964. - Вып. 8. - С. 81 - 87
55. Об учете влияния соседних тел при интерпретации гравитационных аномалий на Криворожье // Известия ДГИ. - М.: Недра, 1964. - Т. 42. - С. 106 - 111.

1965

56. Использование гравитразведки и магниторазведки для изучения тектоники среднего Приднепровья УКШ / К.Ф. Тяпкин, В.С. Попович // Геология, геофизика и гидрогеология. - М. Недра, 1965. - С. 205 - 212. - (Известия / ДГИ, Т. 46).
57. Использование гравитразведки и магниторазведки для целей геологического картирования и изучения глубинных структур в условиях Украинского кристаллического щита / Геология и перспективы металлоносности докембрия Белоруссии и смежных районов. - Минск. Наука и техника, 1965. - С. 300 - 305.
58. Палетка ΔX и $\delta \Delta g$ для интерпретации гравитационных аномалий, обусловленных куполообразными телами, и опыт их использования в Тимано-Печерской провинции. - М.А. Осада, К.Ф. Тяпкин // Прикладная геофизика. - М.: Недра, 1965. - Вып. 45. - С. 131 - 144
59. Про здвигову тектоніку в межах Криворіжжя // Доповіді АН УРСР. - 1965. - № 1. - С. 96-99

60 Про роль глибинних розломів в історії формування структур Великого Кривого Рога /

61 В І Скарлінський К Ф Тяпкін // Доповіді АН УРСР - 1965 - № 3 - С 374 - 377

1966

62 Нови дані про структуру Саксаганського та Південного районів Криворізького залізничного басейну / І К Лейчинська, Л А Ступак К Ф Тяпкін В Ю Фоменко // Геологічний журнал - 1966 - Т 26 вип 6 - С 16 - 26

63 О тектонике Украинского щита по геолого-геофизическим данным / К Ф Тяпкин В А Нечаев В Д Харитонов и др // Геотектоника - 1966 - № 2 - С 72 - 82

64 Про геологічну природу регіональних гравітаційних 'ступенів' на Українському кристалічному щиті / В М Беланов К Ф Тяпкін В Д Харитонов // Доповіді АН УРСР - 1966 - № 12 - С 1581 - 1584

65 Про інтерпретацію гравітаційних ступенів на щиті // Доповіді АН УРСР - 1966 - № 5 - С 611 - 614

66 Тектонічна структура Українського щита (За геолого-геофізичними даними) / Ф Г Бабчук В М Беланов Я М Белевцев К Ф Тяпкін В Д Харитонов // Геологічний журнал - 1966 - Т 26 вип 4 - С 3 - 13

1967

67 Визначення відносних рівнів давнього ерозивного ґриву блоків в межах УКЩ / М Г Раслова, К Ф Тяпкін // Доповіді АН УРСР - Серія Б Геологія геофізика, хімія та біологія - 1967 - № 2 - С 125 - 128

68 Визначення напрямів та кутів падіння зон між блоковими розломів на Українському щиті / К Ф Тяпкін В Д Харитонов Г Є Козубська // Доповіді АН УРСР - Серія Б - 1967 - № 1 - С 44 - 46

69 Методика изучения глубинного геологического строения структур типа Криворожской с помощью гравиразведки // Геофизический сборник - К Наукова думка, 1967 - Вып 19 - С 56 - 69

70 Опыт использования функции $\delta\Delta g$ для изучения солянокупольных структур Днепропетровско - Донецкой впадины / И А Журавлев К Ф Тяпкин // Прикладная геофизика - М Недрa, 1967 - Вып 49 - С 119 - 133

71 Палетки для построения вертикальных разрезов по данным гравиметрии с учетом изменения плотности пород с глубиной // Разведочная геофизика - М Недрa, 1967 - Вып 24 - С 49 - 54

1968

72 Графические методы интерпретации гравитационных аномалий - М Недрa, 1968 - 226 с

73 Використання горизонтальних приростів перших похідних гравітаційного потенціалу для визначення параметрів двовірних тіл / К Ф Тяпкін В М Гонтаренко // Доповіді АН УРСР - Серія Б Геологія, геофізика, хімія та біологія - 1968 - № 12 - С 1077 - 1080

74 Використання залишкових гравітаційних аномалій для визначення параметрів двовірних об'єктів складної форми / К Ф Тяпкін В М Гонтаренко // Доповіді АН УРСР - Серія Б Геологія геофізика хімія та біологія - 1968 - № 11 - С 1006 - 1008

75 Изучение блоковой тектоники Украинского щита геофизическими методами / К Ф Тяпкин В М Беланова Г Е Козубская // Геологические результаты прикладной геофизики - М Наука, 1968 - С 129 - 133

76 Изучение современных горизонтальных движений в Криворожье / А Г Бондарук В Я Веселов П Е Курочкин К Ф Тяпкин // Современные движения земной коры / Центр Науч - исслед ин-т геодезии аэрофотосъемки и картографии - М 1968 - С 91 - 97

77 Інтерпретація гравітаційних аномалій, обумовлених тілами складної форми / Справочник геофізика - М Недрa, 1968 - Т 5 Гравіразведка - С 260 - 304

78 Палетки для вычисления гравитационных аномалий обусловленных вертикальными цилиндрическими телами с переменной избыточной плотностью // Разведочная геофизика - М Недрa, 1968 - Вып 30 - С 47 - 52

79 Проблема переміщення потісів і можливість визначення віку тектонічних структур / К Ф Тяпкін Г М Стовас // Доповіді АН УРСР - Серія Б Геологія геофізика, хімія та біологія - 1968 - № 3 - С 438 - 441

- 80 Структурные особенности земной коры Украинского щита и связь с ними оруденений / К Ф Тяпкин, В М Бетанов Г Е Козубская и др // Симпозиум по проблеме связи поверхностных структур земной коры с глубинными Киев 24-29 XI 1968 г Тезисы докл - К Наукова думка 1968 - С 44 - 45

1969

- 82 Интерпретация гравитационных аномалий с целью изучения глубинных зон земной коры // Теоретическое обоснование и практика трансформации потенциальных геофизических полей для решения региональных геологических задач - М Недра 1969 - С 116 - 133
- 83 Использование остаточных магнитных аномалий для определения параметров двумерных объектов сложной формы / К Ф Тяпкин, В Н Гонтаренко // Изв АН СССР Физика Земли - 1969 - № 5 - С 70 - 74
- 84 К вопросу о генезисе железистых кварцитов докембрия / К Ф Тяпкин В Ю Фоменко // Проблемы образования железистых пород докембрия - К Наукова думка 1969 - С 114 - 118
- 85 О пространственном осреднении гравитационных полей // Уч записки Пермского университета - 1969 - № 197 - С 18 - 25
- 86 О современных горизонтальных движениях вдоль Криворожского глубинного разлома / Р Я Самарский М В Стовас К Ф Тяпкин // Геотектоника - 1969 - № 2 - С 123 - 127
- 87 Рецензия на книгу Н Б Сажинной, Н П Грешинского 'Гравитационная разведка // Разведка и охрана недр - 1969 - № 4 - С 64 - 65
- 88 Современные движения в пределах Украинского щита и связь их с докембрийскими / К Ф Тяпкин, Р Я Самарский // Современные движения земной коры Тр III-го Международного симпозиума - Л 1969

1970

- 89 Интерпретация остаточных гравитационных аномалий обусловленных телами сложной формы // Разведочная геофизика - М Недра, 1970 - Вып 40 - С 60 - 68

1971

- 90 Современное состояние геологическая эффективность и перспектива развития методов интерпретации гравитационных и магнитных аномалий обусловленных телами сложной формы // Современное состояние геол эффективность и перспективы развития методов интерпретации гравитационных и магн аномалий / Ин-т физ Земли АН СССР - М 1971 - С 23 - 47
- 91 Современные методы количественной интерпретации гравитационных и магнитных аномалий в рудных районах // Применение гравиметрических и магнитных съемок при геологическом картировании поисках и разведке рудных месторождений Мат семинара / ВНИИ Геофизика М 1971 - С 10-14
- 92 Структурные особенности земной коры Украинского щита и связь с ними оруденений / К Ф Тяпкин В М Бетанов Г Е Козубская и др // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными - К Наукова думка, 1971 - С 130 - 136

1972

- 93 Изучение тектоники докембрия геолого-физическими методами / В М Бетанов Г Я Голицара Г Е Козубская, К Ф Тяпкин и др - М Недра, 1972 - 259 с
- 94 Изучение глубинных разломов земной коры методом гравиметрии (На примере Украинского щита) // Некоторые вопросы физики Земли - Тбилиси Мецниереба, 1972 - С 120-126
- 95 Интерпретация гравитационных аномалий обусловленных солянокупольными структурами в условиях Днепровско-Донецкой впадины / И А Журавлев К Ф Тяпкин // Труды науч-техн конф по вопросам геологии гидрогеологии геофизики и техники разведки М Недра 1972 - С 186 - 192 - (Известия / ДГИ Т 51)
- 96 Краткий обзор методов количественной интерпретации гравитационных аномалий обусловленных нефтегазоносными структурами / И А Журавлев К Ф Тяпкин // Труды науч-техн конф по вопросам геологии гидрогеологии геофизики и техники разведки - М Недра 1972 - С 147-155 - (Известия / ДГИ Т 58)

1973

- 97 Интерпретация магнитных аномалий обломочных пластообразными телами и контактами // М Недра 1973 - 223 с
- 98 Новая ротационная гипотеза формирования тектонических структур в земной коре // Науч-техн конф по горному делу и геологии "20 лет Высший горно-геологический институт" Сб докт Варна 1 - 3 XI 1973 / Высший Горно-геологический ин-т - София Науч техн союз горного дела геологии и металлургии - Варна, 1973 - С 21 - 27
- 99 Результаты новых повторных нивелировок в Криворожье и их расхождение с данными карты скоростей современных движений западной части Европейской территории СССР / А Г Болдарук Р Я Самарский К Ф Тяпкин // Современные движения земной коры / АН ЭССР Ин-т физики и астрономии - Тарту, 1973 - № 5 - С 101-105

1974

- 100 Новая ротационная гипотеза формирования тектонических структур в земной коре // Геологический журнал - 1974 - № 4 - С 3 - 15
- 101 О методологических проблемах геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий // Геофизический сборник - 1974 - Вып 61 - С 24-28
- 102 Про роль ротационных сил при формировании тектонических структур земной коры // Доповіді АН УРСР Сер Б Геологія геофізика хімія та біологія - 1974 - № 11 - С 999-1002

1975

- 103 Новые представления о природе цикличности осадочных формаций / К Ф Тяпкин И М Беспалов // Передовые методы геологоразведочных работ на угольных месторождениях УССР / Мин-во угольной пром УССР Мин-во геологии УССР ДГИ - Днепропетровск 1975 - С 151-153
- 104 О возможных причинах цикличности осадконакопления // Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых, Новосибирск, 15 - 17 апр 1975 Тез докл Всесоюз конф / АН СССР Сибирское отделение Ин-т геологии и геофизики - Новосибирск 1975 - С 33-34
- 105 Современное состояние и перспективы использования трансформаций потенциальных потен для их количественной интерпретации / К Ф Тяпкин Г Я Голизра // Труды 20-го Международного геофизического симпозиума Будапешт 1975 - Будапешт 1976 - С 135-143

1976

- 106 Выделение и изучение разломных структур в пределах Украинского щита по материалам крупномасштабных геофизических съемок / К Ф Тяпкин, В Н Гонгаренко А А Ирза // Геофизическое исследование при крупномасштабном картировании и прогнозировании месторождений - Л 1976 - С 20-22

1977

- 107 A new rotation hypothesis on the development of the tectonic system of the Earth's crust // Geophys / Trans Hung Geophys Inst - 1977 - № 24 - P -39 - 52
- 108 Закономерности расположения тинейных тектонических структур в земной коре // Математ методы в геологии - Пршибрам (ЧССР) - 1977
- 109 Методика изучения докембрийских структур с помощью гравиразведки / К Ф Тяпкин И А Журавлев И В Ластовни // Труды 22-го Междунар геофиз симпозиума - Брно 1977 - Т 2 - С 657-674
- 110 Про трансформи розломні на Українському щиті / К Ф Тяпкин, В М Гонгаренко Г Т Киветюк // Доповіді АН УРСР Сер Б Геологія хімія та біологічні науки - 1977 - № 12 - С 1083 - 1085
- 111 Проблемы изучения разломно-блоковой тектоники докембрия с позиций новой ротационной гипотезы формирования структур в земной коре // Геологический журнал - 1977 - Т 37 № 6 - С 3-17
- 112 Составление комплексной геолого-структурной карты Украинского щита по геолого-геофизическим данным / К Ф Тяпкин В Н Гонгаренко А Н Ирза и др // Угольная и горнорудная промышленность Реферат Информ о законченных науч-исслед работах в вдах УССР - К Вища школа 1977 - Вып 11 - С 50-51

- 113 Тектоника плит и новая ротационная гипотеза формирования структур в земной коре // Геофизический сборник - 1977 - Вып 79 - С 3-14

1978

- 114 A study of abissal Fractures in the Ukrainian Shield by geophysical methods // EAGP -Dublin 1978
- 115 The platetectonics and the new rotational hypothesis // XXIII international geophysical Symposium - Sofia - 1978
- 116 Изучение зон разломов и глубинного строения правобережной части Среднего Приднестровья с целью составления тектонической и прогнозной карт масштаба 1:200 000 / К Ф Тяпкин И А Журавлев В Н Гонтаренко и др // Угольная и горнорудная промышленность Рферат информ о законченных научн-исслед работах в вузах УССР - К Виша шк 1978 - Вып 12 - С 26
- 117 Комплексное применение геофизической разведки при изучении геологических структур К Ф Тяпкин В Н Гонтаренко // Сб тезисов 3-и нац конф Алжира Наука о Земле - Бюмердес 1978 (на фр яз)
- 118 Методика изучения глубинного строения сложных структур / К Ф Тяпкин И А Журавлев И В Ластовия // Прикладная геофизика. - М Недр 1978 - Вып 93 - С 135-145
- 119 Про одну закономірність просторового розміщення залізистих порід в Середньому Придніпров'ї / К Ф Тяпкин Т Т Кивелюк // Доповіди АН УРСР Сер Б Геологічні хімічні та біологічні науки - 1978 - № 6 - С 503 - 507
- 120 Сопоставление результатов изучения глубинных разломов Восточной части Украинского щита геофизическими методами / К Ф Тяпкин, Т Т Кивелюк В Н Гонтаренко // Геофизический сборник - 1978 - Вып 86 - С 9-18
- 121 Тектоника плит и новая ротационная гипотеза структурообразования // Труды ВМГИ - София 1978

1979

- 122 Магнитное поле Земли и возможности его использования (совместно гравитационным) для построения модели земной коры // Гравитационная модель коры и верхней мантии земли - К Наукова думка 1979 - Г 11 - С 91-98
- 123 Новая ротационная гипотеза структурообразования и принцип унаследованности в геотектонике (на примерах Украины) // Геологический журнал - 1979 - Т 39 № 3 - С 49 - 60
- 124 Основные принципы количественной интерпретации гравитационных аномалий в условиях рудных районов // Новейшие достижения в области техники и методики гравиразведочных работ обработки и хранения гравиметрических материалов Сб докл школы передового опыта / Мин-во Геологии СССР НПО "Союзгеофизика" ВНИИ Геофизика -М, 1979 - С 42-45
- 125 Проблемы комплексирования геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых // Принципы комплекс интерпретации геол-геофиз данных - Владивосток 1979 - С 38-51
- 126 Формирование структур в зонах сжатия, возникающих за счет перемещения оси вращения земли // Доклады АН УССР Сер Б Геологические химические и биологические науки - 1979 - № 10 - С 118-120

1980

- 127 A study of abissal Fractures in the Ukrainian Shield by geophysical methods / Geophysical prospecting - 1980 - № 28 - P 933 - 944
- 128 The herity principle in geotectonics from view point of the new rotation hypothesis of structure formation // Geologica Balc - 1980 - № 10 2 - P 3 - 13
- 129 The herity principle in geotectonics from view point of the new rotation hypothesis of structure formation // Geologica Balk - 1980 - № 10 2 - P 3-13
- 130 Новая ротационная гипотеза структурообразования и геостазия // Геофизический журнал - 1980 - Т 2 № 3 - С 40-46
- 131 Новое ротационная гипотеза структурообразования и тектоника плит Геофизика Геология и катастрофические природные явления Геология континентальных окраин Междуар геологический конгресс Докл сов геологов / Мин-во Геологии СССР Нац ком Геологов СССР - М Наука 1980 - С 79-85

132 О взаимосвязи между современными колебаниями уровней морей и океанов и изменением ротационного режима Земли / К Ф Тяпкин, А Г Бондарук, Г М Стовае // Современное движение земной коры. Сб науч тр - К Наукова думка, 1980 - С 138-142

133 Особенности разломной тектоники докембрия Украины, установленные по геофизическим данным // Тектоносфера Украины и других регионов СССР. Сб науч тр - К Наукова думка, 1980 - С 109-114

1981

134 Formation of geosynclines in the light of the rotation hypothesis // Geologica Balc - Sofia, 1981 - № 113 - P 3-12

135 К проблеме определения траектории движения полюсов / К Ф Тяпкин, С В Некрасов // Сб тезисов докт II съезд магнитологов - Тбилиси, 1981 - С 177

136 О годичной компоненте современных движений земной коры по данным нивелировок / К Ф Тяпкин, А Г Бондарук // Современные движения земной коры. Сб тезисов докт IX междувед совещ по изучению СДЗК - Петропавловск-Камчатский, 1981 - С 67-68

137 О природе горизонтальных сдвигов в земной коре с позиции новой ротационной гипотезы структурообразования // Доклады АН УССР. Сер. Б. Геологические, химические и биологические науки - 1981 - № 3 - С 30-32

1982

138 Изучение разломных структур геолого-геофизическими методами / К Ф Тяпкин, Т Т Кивелюк - М Недра, 1982 - 239с

139 Изменение ротационного режима Земли как причина колебания уровня морей и океанов // Колебания уровня морей и океанов за 15 000 лет - М Наука, 1982 - С 77-85

140 К проблеме интерпретации инструментальных данных изучения современных движений земной коры // Современные движения земной коры. Сб тезисов докт / Ин-т геологии АН ЭССР - Таллин, 1982

141 К проблеме создания физико-геологической модели разломов земной коры 1 // Геофизический журнал - 1982 - Т 4, № 5 - С 16-26

142 К проблеме создания физико-геологической модели разломов земной коры 2 // Геофизический журнал - 1982 - Т 4, № 6 - С 16-24

143 О некоторых особенностях деформации верхних частей земной коры / К Ф Тяпкин, Г М Стовае // Геологический журнал - 1982 - Т 42, № 3 - С 1-13

144 Про физичну природу річної компоненти сучасних вертикальних рухів земної кори що встановлюється за даними повторних нивелювань / К Ф Тяпкин, О Г Бондарук // Доповіді АН УРСР Сер. Б. Геологічні, хімічні та біологічні науки - 1982 - № 2 - С 22-25

145 Проблемы изучения тектоники докембрия Воронежского кристаллического массива в сопоставлении с Украинским щитом / К Ф Тяпкин, В И Жаворонкин, В Ф Лукьянов и др // Вопросы применения методов при геологическом картировании и поисках в центральной части Русской платформы - Воронеж. Изд Воронежского ун-та, 1982 - С 74-83

146 Физична природа річної компоненти сучасних рухів земної кори за даними нахиломірних спостережень / К Ф Тяпкин, О Г Бондарук // Доповіді АН УРСР Сер. Б. Геологічні, хімічні та біологічні науки - 1982 - № 7 - С 27-29

1983

147 Current problems in studies of Precambrian crustal faults by geological and geophysical methods // Geologica Balc - Sofia, 1983 - № 131 - P 37-48

148 К проблеме классификации разломов земной коры // Разломы земной коры Урала и методы их изучения / АН СССР. Уральский научн центр - Свердловск, 1983 - С 3-11

149 О годичной компоненте современных вертикальных движений земной коры / К Ф Тяпкин, А Г Бондарук // Геофизический журнал - 1983 - Т 5, № 1 - С 23-31

150 Проблема построения физико-геологических моделей земной коры с позиции новой ротационной гипотезы // Геологическая интерпретация гравитационных и магнитных аномалий Востока СССР и Тихого океана - Хабаровск, 1983

151 Современные проблемы изучения докембрийской складчатости // Геологический журнал - 1983 - Т 43, № 5 - С 1-13

1984

- 152 A new isostatic model of the Earth // *Geophys Trans. Hung Geophys Inst* - 1984 №30 - P 3-10
- 153 Изучение разломных и складчатых структур докембрия с позиции новой ротационной гипотезы // *Тихоокеанская геология* - 1984 - №4 - С 82-93
- 154 Использование гравиразведки для выявления и трассирования разломов фундамента. Геофизические исследования на Курской магнитной аномалии. Сб научн тр - Воронеж Из-во Воронежского у-та, 1984 - С 73-79
- 155 Новая модель геостазии // 27 Междунар геол конгр. Москва, 4-14 авг 1984 Тезисы - Т 3 Секц 06, 07 - М., 1984. - С 438 - 439
- 156 О природе современных движений земной коры // *Изв вузов Геология и разведка* - 1984 - № 6 - С 3-14
- 157 Об одной важной проблеме изучения современных движений земной коры / А Г Бондарук К Ф Тяпкин // *Комплексные геодинамические полигоны. Методика и результаты исследований* - М Наука, 1984 - С 7-11
- 158 Особенности трассирования разломов земной коры геофизическими методами с позиции новой ротационной гипотезы структурообразования // *Прикладная геохимия и петрофизика* - К Виша школа, 1984 - Вып 11 - С 17-23 - (Вестник Киевского ун-та)
- 159 Отражение разломной тектоники в геофизических полях // *Теория и практика геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий. Сб тезисов докл на IV Всесоюзной школы-семинара* - Алма-Ата, 1984 - С 3-4
- 160 Разломы земной коры и принципы их изучения геофизическими методами / *Изв вузов Геология и разведка* - 1984 - № 5 - С 3-15
- 161 Роль геофизических методов при изучении докембрийской складчатости 1 // *Геофизический журнал* - 1984 - Т 6, № 1 - С 14-23
- 162 Роль геофизических методов при изучении докембрийской складчатости 2 // *Геофизический журнал* - 1984 - Т 6, № 2 - С 3-12
- 163 Современное состояние проблемы изучения разломов на Украинском щите // *Геологический журнал* - 1984 - Т 44, № 2 - С 17-28

1985

- 164 Закономерности размещения разломов земной коры на территории Армянской ССР и проблема их изучения с позиции новой ротационной гипотезы структурообразования / К Ф Тяпкин, С Н Назаретян // *Известия АН АрмССР Науки о Земле* - 1985 - Т 38 №4 - С 48-52
- 165 Из опыта изучения систем разломов на Украинском щите геофизическими методами // *Методика и результаты геофизических исследований Воронежского кристаллического массива. Сб научн тр - Воронеж Изд-во Воронежского ун-та* 1985 - С 60-68
- 166 Новая модель геостазии и тектогенез // *Геологический журнал* - 1985 - Т 45 № 6 - С 1-10
- 167 Основные принципы выявления и трассирования систем разломов фундамента геофизическими методами // *Тр XXX Междунар геофиз симпозиума Москва, 23-28 сент 1985г - М 1985 - С 132-141*
- 168 Проблема иостази // *Изв вузов Геология и разведка* - 1985 - № 8 - С 125 - 128
- 169 Проблемы построения физико-геологических моделей земной коры с позиции новой ротационной гипотезы структурообразования // *Глубинное моделирование геологических структур по гравитационным и магнитным данным. Сб научн тр / АН СССР Дальневосточный научн центр Ин-т тектоники и геофизики* - Владивосток, 1985 - С 12-22

1986

- 170 Изучение разломных и складчатых структур докембрия геолого-геофизическими методами - К Книга, 1986 - 166 с
- 171 Gravimetrische untersuchung prekambrischer Bruche der Erdcruste // *Zeitschrift für angewandte Geologie* - Berlin, 1986 - bd. 32, Heft 3 - P 67-70
- 172 Short period variations of the recent earth surface movements and their probable nature / К Ф Тяпкин, А Г Бондарук // *7th international symposium on recent crustal movements of the earth Abstracts Tallinn USSR 8-13 sept 1986 - Tallinn, 1986 - P 130*

- 173 Короткопериодные вариации современных движений земной поверхности и возможная их природа / К Ф Тяпкин А Г Бондарчук // Международный симпозиум по современным движениям земной коры Тезисы докл (7-13 сент 1986 Таллин) 8-13 сент 1986 г / АН СССР АН ЭССР Ин-т астрофизики и физики атмосферы Ин-т геологии - Таллин 1986 - С 128
- 174 О роли систем разломов земной коры и размещении железисто-кремнистых формаций докембрия на Украинском щите / К Ф Тяпкин О В Капун / Геологический журнал - 1986 - Т 46 № 4 - С 16-24
- 175 Объяснительная записка к макету тектонической карты кристаллического основания Украинского щита м-ба 1:200 000 / К Ф Тяпкин В А Великанов Л С Галецкий / Мингео УССР - К. 1986 - 176 с
- 176 Ответ на критические замечания Б В Шибистова в публикации 'О статье К Ф Тяпкина К проблеме создания физико-геологической модели разломов земной коры I // Геофизический журнал - 1986 - Т 8 № 6 - С 86-88
- 177 Роль геологических факторов при выборе физико-геологической модели для интерпретации результатов геофизических съемок // Моделирование геологических структур на основе геолого-геофизических данных с целью ускорения поисков и разведки рудных полезных ископаемых Тезисы докл Всесоюзного совещания 15-17 апр 1986 г - Днепропетровск 1986 - С 10

1987

- 178 Глобальные системы разломов и их отражение в современном геоиде // Геофизический журнал - 1987 - Т 9 № 3 - С 3-12
- 179 О роли "внутренних" и "внешних" сил земли в процессе тектогенеза // Изв вузов Геология и разведка - 1987 - № 3 - С 3-8
- 180 Ортогональная система разломов Украинского щита установленная по геофизическим данным / В Н Гонтаренко К Ф Тяпкин // Геофизический журнал - 1987 - Т 9 № 3 - С 45-53

1988

- 181 Determination of the parameters of fault structures for gravimetric data // Ustia Geofyz - Praha 1988 - № 22 - P 49-56
- 182 Использование результатов повторных нивелировок для изучения внутренней структуры разломов / К Ф Тяпкин А Г Бондарчук // Симпозиум КАПГ по изуч Современ Движения земной коры Дагомыс 3-11 дек 1988 г Тезисы докл - Воронеж 1988 - С 243-245
- 183 Использование современных горизонтальных движений для изучения механизма сдвигообразования в земной коре / П Е Курочкин К Ф Тяпкин А И Осецкий // Симпозиум КАПГ по изучению современных движений земной коры Дагомыс 5-11 дек 1988 г Тезисы докладов - Воронеж 1988 - С 167-168
- 184 Короткопериодные вариации современных движений поверхности и возможная их природа / К Ф Тяпкин А Г Бондарчук // Геодезия и геофизика - Прага, 1988 (на рус и англ яз)
- 185 Особенности разломно-блоковой тектоники Украинского щита в сопоставлении с Уралом // Глубинное строение Урала и сопредельных регионов Сб науч тр / АН СССР Уральское отделение - Свердловск 1988 - С 40-54
- 186 Пространственные и временные закономерности разновозрастных систем разломов фундамента юга Восточно - Европейской платформы и связь их с железорудными формациями докембрия // Железисто-кремнистые формации докембрия Европейской части СССР Тектоника - К. Научова думка 1988 - С 38-46
- 187 Ротационный режим Земли и тектогенез // Изучение Земли как планеты методами геофизики геодезии и астрономии Тр II Орловской конф / Гл астрономическая обсерватория - К. Научова думка, 1988 - С 148
- 188 Системы разломов Украинского щита и их геологическая позиция / К Ф Тяпкин В Н Гонтаренко // Геофизические методы изучения систем разломов земной коры и принципы их использования для прогнозирования рудных месторождений Днепропетровск 28-30 сент 1988 г Тезисы докл на Всесоюз научн - техн конф / Гос Ком по народному образованию СССР ДПИ Днепропетровск 1988 - С 5-7
- 189 Эволюция взглядов на разломы земной коры Украинского щита // Геофизические методы изучения систем разломов земной коры и принципы их использования для прогнозирования рудных месторождений Днепропетровск, 28-30 сент Тезисы докл на Всесоюз научн - техн

конф 1988 г. Гос Ком по народному образованию СССР ДГИ - Днепропетровск 1988 - С 3 - 5

1989

- 190 Геофизические методы изучения систем разломов земной коры и принципы их использования для прогнозирования рудных месторождений / К Ф Тяпкин В Г Кучма // Геофизический журнал - 1989 - Т 11 № 6 - С 91 - 92
- 191 Новая ротационная гипотеза образования тектонических структур в земной коре и тектоника плит // Тезисы докл на респ конф "Геодинамика и минералогения" - Кривой Рог 1989
- 192 Роль внутренних и космических сил в тектогенезе Земли // Геодезия - сейсмология и прогноз. Тезисы докл Междунар симпозиума "Геодезия - сейсмология и прогноз" - Ереван 1989 - (на рус и англ яз)
- 193 Системы разломов земной коры и принципы их использования для прогнозирования рудных месторождений // Изв вузов Геология и разведка - 1989 - № 5 - С 153-154
- 194 Спецфакт-тет для переподготовки кадров // Разведка и охрана недр - 1989 - № 7 - С 49 - 50

1990

- 195 Системы разломов Украинского щита / К Ф Тяпкин В Н Гонтаренко - К Наукова думка 1990 - 183 с
- 196 The faults systems of the upper layers according to the geoid heights data (co-author V N Gontarenko) // 35-th international geophysical symposium - Sofia 1990 - P 444-450
- 197 Изучение строения земной коры Гравиразведка Справочник геофизика / К Ф Тяпкин Г Я Голиздра - М Недра, 1990 - Гл XII - С 480-503
- 198 Метод подбора (неформализованный) при решении геологических задач // Гравиразведка Справочник геофизика - М Недра 1990 - С 433 - 442
- 199 Разломообразование в литосфере с позиций новой ротационной гипотезы // Тектонофизические аспекты разломообразования в литосфере Тр Всесоюз симпозиума - Иркутск 1990
- 200 Системы разломов земной коры и их отражение в физических полях / К Ф Тяпкин В Н Гонтаренко) - Тезисы докл Всесоюз семинара им Д Г Успенского "Теория и практика геот интерпретации гравит и магн аномалий" - Алматы 1990 - С 93-94
- 201 Современные проблемы интерпретации геофизических аномалий / Г Я Голиздра И А Журавлев К Ф Тяпкин // Известия ДГИ Сб науч тр / Мин-во высшего и среднего спец образования УССР ДГИ - М Недра, 1990 - С 114 - 119

1991

- 202 О природе горизонтальных сдвигов в земной коре с позиций Новой ротационной гипотезы структурообразования // Труды горно-геол ин-та - Т ХУП-І - Ханой, 1991 - (на вьетн яз)
- 203 Роль гравитационных и сейсмических данных при построении плотностных моделей земной коры и верхней мантии // 36 Международный геофизический симпозиум Киев 23 - 28 сент 1991 г Резюме и докл техн программы - К, 1991 - Т 2 - С 77 - 85
- 204 Современные представления о сейсмогеологической модели земной коры Доклады АН Украины Сер Математика естествознание технические науки - 1991 - № 11 - С 89 - 91

1992

- 205 Новая модель изостазии Земли в геофизике и геологии Литосфера Центр и Вост Европы методика и результаты компл интерпретации - К Наукова думка 1992 - С 84-89
- 206 Сейсмогеологическая модель земной коры и тектоника Геофизический журнал - 1992 - Т 14 № 3 - С 3 - 12

1993

- 207 Блоки земной коры с позиций ротационной гипотезы структурообразования / Геологический журнал - 1993 - № 4 - С 10- 20

- 208 Вращение Земли - фактор определяющий направленность геологических процессов в верхних оболочках и ее физические поля // Междунар науч конф "Геофизика и современные шир Москва 9 - 13 авг 1993 г. Сб рефератов докт - М 1993 - С 144 - 145
- 209 Геофизические методы изучения систем разломов земной коры и принципы их использования для прогнозирования рудных месторождений // Сб тезисов докт междунар геофиз конф SEG-EURO - М 1993
- 210 Новые представления о геоэлектрической модели тектоносферы / К Ф Тяпкин А И Ингеров // Доклады АН Украины Математика естествознание технические науки - 1993 - № 2 - С 116 - 120
- 211 Основные параметры плотностной модели земной коры и верхней мантии по данным ГСЗ / Доклады АН Украины Математика естествознание технические науки - 1993 - № 1 - С 61 - 65
- 212 Результаты изучения разломно-блоковой тектоники Украинского щита геолого-геофизическими методами // Вопросы теории и практики геол интерпретации гравит магн и электр полей Тезисы междунар семинара - М 1993 - (на рус и англ яз)
- 213 Роль разломных структур в формировании геоэлектрической модели тектоносферы / К Ф Тяпкин А И Ингеров О В Ганошкин // Геофизический журнал - 1993 - Т 15 № 4 - С 30 - 34

1994

- 214 Возможности выявления трассирования систем разломов фундамента комплексом геофизических методов // Комплексная количественная интерпретация геолого-геофизических данных Тезисы докт III краевой науч-практ конф - Красноярск 1994
- 215 Вращение Земли - фактор определяющий направленность геологических процессов и геофизические поля // Геофизика - 1994 - № 4 - С 8-14 (на рус и англ яз)
- 216 Плотностная модель земной коры и тектоника // Геофизический журнал - 1994 - Т 16 № 2 - С 27 - 36
- 217 Ротационная модель магнитного поля Земли // Доклады НАН Украины - 1994 - № 7 - С 108 - 111

1995

- 218 A new approach to the prospects of oil and gas bearing of the Black Sea region (co-authors V N Gontarenko V S Gotsulyan) // Abstracts International geophysical Symposium - Bucharest 1995
- 219 To the outlook of giving rise to a modern geotectonical conception of structure formation in tectonosphere // Геологичний журнал - 1995 - № 2 - С 5 - 8
- 220 О единой природе геосинклиналей геосинклинальных трогов авлакогенов рифтов и глубоководных желобов // Докт НАН Украины - 1995 - № 10 - С 106-108
- 221 О перспективе создания современной геотектонической концепции // Доклады НАН Украины - 1995 - № 3 - С 69 - 71
- 222 Основные требования к геотектоническим гипотезам // Доповіді АН України Математика природознавство технічні науки - 1995 - № 2 - С 87-89
- 223 Оценка современного состояния геотектонических гипотез 1 // Геофизический журнал - 1995 - Т 17 № 1 - С 24 - 32
- 224 Оценка современного состояния геотектонических гипотез 2 // Геофизический журнал - 1995 - Т 17 № 3 - С 31 - 37
- 225 Оценка современного состояния геотектонических гипотез 3 // Геофизический журнал - 1995 - Т 17 № 4 - С 23 - 31
- 226 Про потребу читання курсу "Сучасні проблеми геології" для студентів геологічних спеціальностей // Проблеми геологічної науки та освіти в Україні - Львів 1995
- 227 Проблема зон Бенъофа // Доповіді НАН України Математика природознавство технічні науки - 1995 - № 11 - С 90 - 92
- 228 Происхождение океанов с позиций новой ротационной гипотезы структурообразования // Доповіді НАН України Математика природознавство технічні науки - 1995 - № 12 - С 76 - 79
- 229 Роль разломов в моделях тектоносферы / К Ф Тяпкин Г П Трофименко // Резюме докладов I-го Междунар геофиз конгресса Казахстана - Алматы 1995 - С 98 - (на рус и англ яз)

- 230 Нетрадиционные представления о физико-геологических моделях тектоносферы Земли // Вопросы теории и практики геологич. интерпретации гравит. магн. и электр. полей Земли докт. Междунар. конф. – Воронеж 1996 – С. 94-95
- 231 Нетрадиционные представления об элементах тектоносферы Земли: земной коре, границе Мохоровичича, астеносфере и литосфере // Глубинное строение литосферы и нетрадиционное использование ядер Земли. Киев 14-17 мая 1996 г. Тезисы докт. Междунар. конф. – К. 1996 – С. 48-59
- 232 Новая ротационная модель магнитного поля Земли // Геофизический журнал – 1996 – Т. 18, № 1 – С. 30-37

1997

- 233 New Model of the Earth's Magnetic Field // Abstracts 8-th Scientific Assembly of IAGA with ICMA – Uppsala 1997
- 236 Геомагнитная модель тектоносферы Земли // Геофиз. журн. – 1997 – № 3 – С. 16-24 (на рус. и англ. яз.)
- 237 Геомагнитная модель тектоносферы Земли // Геофизический журнал – 1997 – Т. 19, № 3 – С. 16-24
- 238 Роль систем разломов фундамента при оценке перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов // Междунар. геофизическая конф. и выставка 15-17 сент. 1997 г. Сб. тезисов докт. на Междунар. геофиз. конф. – М. 1997 (на рус. и англ. яз.)
- 239 Системы разломов земной коры и их использование при прогнозировании рудных месторождений // Вулканоогнивые минеральные ресурсы – Нанкин 1997 – С. 49-55 (на кит. яз.)

1998

- 240 Физика Земли. Учебник – К. Вища школа 1998 – 312 с.
- 241 Физика Земли. Пособие – К. Вища школа 1998 – 291 с.
- 242 Magnetic Field of the Earth as a result of variation of its rotational regime // XXIII General Symposium European geophysical society – Nice 1998 – P. 57
- 243 New technologies in assessment of outcrops on search for ore and hydrocarbon deposits // Earth Science Frontiers Beijing – 1998 – № 1-2 – P. 41-48
- 244 System of Faults in the Basement of Sedimentary Basins and the principles of their use for Hydrocarbon Prospecting on the Cover by a complex of Geophysical Methods co-author Y. T. Wlasov (A. I. Ingerov) // Abstracts 2-th international geophysical Conference – Cairo 1998 – P. 191
- 245 Нетрадиционные представления о физико-геологических моделях тектоносферы // Вестник Воронежского гос. ун-та. Геология – 1998 – Т. 6, № 3 – С. 227-230
- 246 Принципы использования систем разломов земной коры для прогнозирования рудных месторождений // Тезисы докт. 2-го Междунар. геофиз. конгресса Казахстана – Алматы 1998 – С. 81-82
- 247 Природа вековых вариаций магнитного поля Земли // Доповіді НАН України. Математика, природознавство, технічні науки – 1998 – № 2 – С. 152-155

1999

- 248 Influence Basement Faults on the Forming of Hydrocarbon Traps – Some Fundamentals and Case Histories (co-author Yu. K. Tvarukin) // Petroleum Science Beijing – 1999 – № 2 – P. 1-8
- 249 New model of the Earth's magnetic field // Earth Science Frontiers Beijing – 1999 – № 1 – P. 75-84
- 250 Актуальные проблемы геофизики // К. Ф. Тяпкин, Г. Я. Готцдра // Горный журнал – 1999 – № 6 – С. 18-19
- 251 Научная школа Днепропетровских геофизиков // Г. Я. Готцдра, К. Ф. Тяпкин // Научковий виступ НГАЗ – 1999 – № 1 – С. 26-29

2000

- 252 Основы геофизики. Пособие для студ. геологических спец. вузов // К. Ф. Тяпкин, О. К. Тяпкин, М. А. Якимчук – К. Карбон Трэд 2000 – 248 с.
- 253 A New isostatic model of Earth's isostasy in geophysics and geotectonics // Earth Science Frontiers Beijing – 2000 – № 1 – P. 69-78

- 254 About the Common Nature of Geosynclines, Geosynclinal Troughs, Aulakogenes, Rifts and deep-water Trenches // Petroleum Science, Beijing - 2000 - № 4 - P. 1 - 5
- 255 Изучение докембрийской складчатости геофизическими методами // Вулканология и минеральные ресурсы - Нанкин, 2000 - Т. 21 № 3 - С. 199-209 - (на кит. яз.)

2001

- 256 An Analysis of the Stresses Appearing in the Tectonosphere in Consequence of the Change in the Rotational Regime of the Earth (on an Elastic-Viscous Model) / Konstantin F Tyapkin and Mikhail M Dobynich // Petroleum Science - 2001 - Vol 4 - № 4 - P. 1-7

2002

- 257 О напряжениях, возникающих в тектоносфере в результате изменения ротационного режима упруговязкой Земли / К. Ф. Тяпкин, М. М. Довбнич // Геофизический журнал - 2002 - № 2 - С. 52-59

Укладачі і відповідальні редактори

О. Н. Нефедова,

В. Г. Ричар

Набір і оригінал макет

О. О. Жичович,

Л. В. Лоздан

Костянтин Федорович Тяпкин

(Бібліографічний покажчик)

Підписано до друку 07.02.2004 Формат 30x42/4
Папір Санта Па Ризографія Умови друку арк. 10
Обліково-видавн. арк. 10 Тираж 100 прим. Зам. № 189

НГУ

49027 м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19