



ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГЛУБИННОМУ ГЕН

3-е КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕ

ISBN 978-5-9904220-3-2

Тезисы докладов 3-х Кудрявцевских Чтений

Через ссылку [Подробнее...](#) можно ознакомиться и скачать тезисы докладов 3-х Кудрявцевских Чтений, которые прошли 20-23 октября 2014 в г. Москве.

Скачать [полный электронный сборник тезисов докладов 3-х Кудрявцевских Чтений](#).

Тезисы докладов 3-х Кудрявцевских Чтений (авторский каталог)

1. Абу Суек Атия Ражаб Мокамед [ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЫРОЙ НЕФТИ](#)

2. Алексеев В.А.,
Алексеева Н.Г.

[СИНТЕЗ НЕФТИ И УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ В КОРЕ И МАНТИИ ЗЕМЛИ. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ. ГЛУБИННЫЕ МАРКЕРЫ](#)

3. Андреев Н.М. [Структура очагов локализованной разгрузки глубинных флюидов по данным их картирования БГФ методом](#)

4. Банькин К.М.,
Донцова О.Л. Анисимов Л.А.,
[ЭНДОГЕННЫЙ ФАКТОР ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГЛИНИСТЫХ ФОРМАЦИЙ](#)

5. Арутюнян А.В. [ОТ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ ДО ДЕСЕРПЕНТИНИЗАЦИИ ИЛИ ОТ ОКЕАНИЧЕСКОЙ КОРЫ ДО ГОРНЫХ ХРЕБТОВ И ДРЕВНИХ ПЛАТФОРМ](#)

6. Астафьев Д.А. [ГЕОДИНАМИКА, ОБЩНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ОНТОГЕНЕЗА НАФТИДОВ НА ЗЕМЛЕ, ЛУНЕ, МАРСЕ, ТИТАНЕ, НЕПТУНЕ, ДРУГИХ ПЛАНЕТАХ И СПУТНИКАХ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ](#)

7. Багдасарова М.В.
[ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ - ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС, ФОРМИРУЮЩИЙ ФЛЮИДОГЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ \(В ТОМ ЧИСЛЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА\)](#)

8. Балицкий В.С.,
Балицкая Л.В.,
Пентелей С.В.,
Пиронон Ж.,
Баррес О. [КИНЕТИКА И ОСОБЕННОСТИ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ НЕФТИ В ВОДНОМ ОКРУЖЕНИИ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ](#)

9. Валеева И.Ф.,
Анисимов Г.А.,
Анисимова Л.З. [ВЛИЯНИЕ РИФЕЙСКОГО МАГМАТИЗМА НА НЕФТЕНОСНОСТЬ НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АКТАНЫШ-ЧИШМИНСКОГО ПРОГИБА КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСТАНА](#)

10. Валяев Б.М., Дремин И.С.
[МАНТИЙНО-КОРОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ПРОЦЕССАХ ДЕГАЗАЦИИ ЗЕМЛИ И НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ](#)

11. Вахнин М.Г.
[РОЛЬ БЛОКОВОЙ СТРУКТУРЫ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТРУКТУРООБРАЗОВАНИИ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ](#)

ПРОВИНЦИИ

12. Гаврилов С.В.,
Харитонов А.Л. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕОМАНТИЙНЫХ КАНАЛОВ ВЫНОСА АБИОГЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ МАНТИИ В КОРУ

12. Гордиенко В.В.,
Гордиенко Л.Я. АНОМАЛИИ СКОРОСТИ Р-ВОЛН В ВЕРХНЕЙ МАНТИИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РЕГИОНОВ ОКРАИН ТИХОГО ОКЕАНА

13. Гордиенко В.В.,
Гордиенко И.В.,
Завгородняя О.В.,
Логвинов И.М.,
Тарасов В.Н. СОВРЕМЕННАЯ АКТИВИЗАЦИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПРЕДКАРПАТЬЯ

14. Горюнов Е.Ю.,
Игнатов П.А.,
Кравченко М.,
Халиков А.Н.,
Климентьева Д.Н. ПРОЯВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПОДТОКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГО-УРАЛА

15. Готтих Р.П.,
Писоцкий Б.И.,
Малинина С.С. ГЛУБИННЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ПРОЦЕССЫ НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ И НЕФТЕНАКОПЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)

16. Гусейнов М.А.,
Солодилов Л.Н. ГЕНЕЗИС НЕФТИ И ГАЗА ИЗ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА КАК РЕЗУЛЬТАТ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ В НЕДРАХ ЗЕМЛИ)

17.
Гуфельд И.Л.

СТРУКТУРА ЗОН АКТИВНОЙ ВОДОРОДНОЙ ДЕГАЗАЦИИ

18. Доломатов М. Ю.,
Журавлева Н.А. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛ В МЕЖЗВЕЗДНОЙ СРЕДЕ И ПРОБЛЕМА

ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕФТИ

19. Воинков Д.М., Амарсайхан Ц. Доржнамжаа Д.,
НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ
20. Ершов В.В. О СОСТАВЕ И ПРОИСХОЖДЕНИИ ГЕОФЛЮИДОВ, РАЗГРУЖАЕМЫХ ЮЖНО-САХАЛИНСКИМ ГРЯЗЕВЫМ ВУЛКАНОМ
21. Загоровский Ю.А. СЛЕДЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ФЛЮИДОМИГРАЦИИ НА МАТЕРИАЛАХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ ОГТ 3D В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА
-
22. Зинатов Х.Г. О ГЛОБАЛЬНОСТИ, МАСШТАБНОСТИ И НЕУВЯДАЕМОСТИ АНТИКЛИНАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА Г В. АБИХА
23. Исмаил-Заде А.Д. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ КАСПИЙСКОГО И ПЕРСИДСКОГО БАССЕЙНОВ АЛЬПИЙСКО-ГИМАЛАЙСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА
24. Кириллова Г.Л. СДВИГО-РАЗДВИГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВОСТОЧНО-АЗИАТСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ
25. Кирюхин А.В., Киреева Т.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРА В УСЛОВИЯХ ПАРОКОНДЕНСАТНОЙ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР, ВЬЕТНАМ)
26. Кисин А. Ю. БЕСКОРНЕВАЯ СКЛАДЧАТОСТЬ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ С ПОЗИЦИЙ МОДЕЛИ БЛОКОВОЙ СКЛАДЧАТОСТИ
27. Козлов С.В. ГЛУБИННАЯ УГЛЕВОДОРОДНАЯ ПАРАДИГМА – ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ
28. Левашов С.П., Якимчук Н.А. Корчагин И.Н.,
О ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПОИСКОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ В РАЙОНАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЛАНЦЕВ ЧАСТОТНО-РЕЗОНАНСНЫМ МЕТОДОМ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ДЗЗ
29. Левашов С.П., Якимчук Н.А. Корчагин И.Н.,
О ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ ФЛЮИДОВ: НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ
30. Корчин В.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ С

ГЛУБИНОЙ ПОРИСТОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО ДАННЫМ РТ ПЕТРОФИЗИКИ

31. Косачев И.П., Каюкова П.Р., Романов В.В., Косачев Э.И.

ПОРОД ФУНДАМЕНТА НА СОСТАВ БИОМАРКЕРОВ ДЕВОНСКИХ ПОРОД ЮЖНО ТАТАРСКОГО СВОДА

31. Кочемасов Г.Г. ГЛОБАЛЬНАЯ ТЕКТОНИЧЕСКАЯ

ДИХОТОМИЯ ЗЕМЛИ ВОЛНОВОЙ ПРИРОДЫ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МАСШТАБЫ ПРОЯВЛЕНИЙ СЛАНЦЕВЫХ ГАЗОВ

32. Краюшкин В.А.,

Гусева Э.Е.,

Шевченко Н.Б.

НЕФТЕНАКОПЛЕНИЕ НА СЕВЕРНОМ МОНОКЛИНАЛЬНОМ СКЛОНЕ ГВИАНСКОГО ЩИТА - ЭМПИРИЧЕСКАЯ ОСНОВА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ЮЖНОГО СКЛОНА УКРАИНСКОГО ЩИТА

33. Кузин А.М. О ФЛЮИДНОМ ФАКТОРЕ В ОБРАЗОВАНИИ НЕКОТОРЫХ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ И ЕГО ЗНАЧЕНИИ В МИГРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ

34.

Кузнецов А.А.

ПЛАНЕТОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕФТИ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ НАФТИДОРОГЕНЕЗА

35. Кутинов Ю.Г.,

Чистова З.Б.,

Беленович Т.Я.

ОСОБЕННОСТИ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА АРКТИЧЕСКОЙ ОКРАИННОКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЗОНЫ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ. ИХ ВОЗМОЖНАЯ СВЯЗЬ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ

36.

Лифшиц С.Х.

О ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД В ПОТОКЕ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОВ

37. Лотарев В.А. АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ НЕКОНВЕНЦИОНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ
38. Лурье М. А. МЕТАЛЛОНОСНОСТЬ НЕФТЕЙ, ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
39. Лурье М.А. СВЯЗАННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕТАЛЛОНОСНОСТИ И СЕРНИСТОСТИ НАФТИДОВ КАК ПРИЗНАК ИХ ЭНДОГЕННОГО ГЕНЕЗИСА
40. Лысенко В.И.,
Цельмович В.А. ГЕРАКЛИТЫ – ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ О ГЛУБИННЫХ ПРОЦЕССАХ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ПАЛЕОДЕГАЗАЦИИ МИОЦЕНА
41. Малышев А. И. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛОВУШКИ В ОБРАЗОВАНИИ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ
-

42. Морозов В.Н.,
Татаринов В.Н.,
Каган А.И.,
Колесников И.Ю. К ГЕНЕЗИСУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ПЕРЕХОДНЫХ ЗОНАХ «КОНТИНЕНТ-ОКЕАН»

43. Мухина Е.Д.,
Колесников А.Ю.,
Серовайский А.Ю.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АБИОГЕННОГО СИНТЕЗА УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ВЫСОКИХ P-T ПАРАМЕТРАХ: НИЖНЯЯ ТЕРМОБАРИЧЕСКАЯ ГРАНИЦА

44. Павленкова Н.И. ТИПЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ ГЛУБОКИХ ВПАДИН КАСПИЙСКО-БАРЕНЦЕВСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РЕГИОНА И ИХ ПРИРОДА

45. Пиковский Ю.И.,
Губерман Ш.А. УЗЛЫ КРУПНОГО НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ БЛОКОВОЙ СТРУКТУРЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

46. Ретеюм А.Ю. ГЛУБИННЫЙ ВОДОРОД, ЕГО ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЭФФЕКТЫ МИГРАЦИИ

47. Родкин М.В.,
Рукавишников Т.А. ОЧАГ НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ КАК НЕРАВНОВЕСНАЯ

ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – НОВЫЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ/a>

48. Романько А.Е.,
Имамвердиев Н.А.,
Викентьев И.В.,
Прокофьев В.Ю.,
Хейдари М.,
Савичев А.Т.,
Степанов С.С. К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ УВ ЮЖНОГО КАСПИЯ – ВОСТОКА ИРАНА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК: ДАННЫЕ В ПОЛЬЗУ ГЛУБИННОЙ ПОДПИТКИ, ДИСКУССИЯ

49. Рябинкина Н. Н. СВЯЗЬ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ И ВОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БИТУМА (ПЕЧОРСКИЙ НГБ)

50. Рязанова М.С.,
Хаустов В.В.,
Мартынова М.А. МЕТОД БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ИНДИКАЦИИ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ПОИСКАХ УГЛЕВОДОРОДОВ

51. Савиных М.И.

ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУМИЕНОСНОЙ ТРУБЫ ДЕГАЗАЦИИ УЛАНДРЫК-АКСАЙ В ГОРНОМ АЛТАЕ

52. Савченко И. Ф.,
Гиренко И. В.,
Белозеров Н.И. БИОСФЕРА В ГЛОБАЛЬНОМ ТЕКТОГЕНЕЗЕ

53. Сараджалинская Т.М. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПОРОД В ВЫБРОСАХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА

54. Севостьянов К.М.

К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ НЕФТИ И УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА

55.

Сейфуль-Муллюков Р.Б.

НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТИ В СВЯЗИ СО СТРАТЕГИЕЙ ЕЁ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ

56. Серовайский А.Ю.,
Колесников А.Ю.,
Мухина Е.Д.,

Кучеров В.Г.

[ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, БЛИЗКИХ К УСЛОВИЯМ ВЕРХНИХ СЛОЕВ МАНТИИ ЗЕМЛИ, НА СОСТАВ И СВОЙСТВА НЕФТИ](#)

57. Симонян Г.С. [СТАБИЛЬНОСТЬ НАФТИДНЫХ СИСТЕМ В СВЕТЕ СИНЕРГИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ](#)

58. Степанов А.Н.,
Бычинский В.А.,
Савина Ю.А.,
Самойленко А.Ю.,
Чудненко К.В. [СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНОВ](#)

59. Сухарев А.И. [ФОРМА И МЕХАНИЗМЫ МИГРАЦИИ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОВ](#)

60. Сывороткин В.Л. [ВОДОРОДНАЯ ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ](#)

61. Тимурзиев А.И.

УСЛОВИЯ МИГРАЦИИ, АККУМУЛЯЦИИ И СОХРАННОСТИ ГЛУБИННОЙ НЕФТИ В ЗЕМНОЙ КО

62. Тимурзиев А.И.,
Аведисян В.И.

[О ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ГРАВИТАЦИОННОГО 3D КАРТИРОВАНИЯ ГЛУБИННЫХ ОЧАГОВ НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ И НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ](#)

63. Томиленко А.А.,
Чепуров А.И. [О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММЫ «ГЛОБАЛЬНЫЙ ЦИКЛ УГЛЕВОДОРОДОВ»](#)

64. Трофимов В.А. [ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ: ГЛУБИННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОГТ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ](#)

65. Устьянцев В.Н.

[О ВОЛНОВОМ МЕХАНИЗМЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, РОЛЬ СТАЦИОНАРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ В ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУР ЛОКАЛИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ](#)

66. Филиппов М.М. [ТУРБИДИТЫ ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЯ ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЫ – КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ](#)

67. Харитонов А.Л.,
Харитонова Г.П.

[ГЕОТЕКТОНИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГЛУБИННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ АФРИКИ](#)

68. Харченко В.М. [КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ С ПОЗИЦИЙ ПРИРОДЫ СТРУКТУР ЦЕНТРАЛЬНОГО ТИПА](#)

69. Харченко В.М. [ОЦЕНКИ НЕФЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ В ГЛОБАЛЬНОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И ЛОКАЛЬНОМ ПЛАНАХ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ СТРУКТУР ЦЕНТРАЛЬНОГО ТИПА](#)

70. Частухин А.А.,
Савиных М.И.,
Тираков Г.М.,
Константинов А.А. [НАХОДКА АКВАБИТУМА МУМИЕ В ГРАНИТАХ ТЕКХАМАЛЬТ АЛЖИРСКОЙ САХАРЫ](#)

71. Чепуров А.И.,
Томиленко А.А.,
Сонин В.М.,
Бульбак Т.А.,
Жимулев Е.И. [ФЛЮИДНЫЙ СОСТАВ В СИСТЕМЕ FE-C-S ПРИ ВЫСОКИХ P-T ПАРАМЕТРАХ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЯМ СИНТЕЗА АЛМАЗА](#)

72. Черников А.Г. [МОДЕЛИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ НА ОСНОВАНИИ МАРКОВСКОГО АНАЛИЗА ГИПСОМЕТРИИ ЕЕ ПОВЕРХНОСТИ](#)

73. Черных Н. Г. [УГЛЕВОДОРОДЫ, СПОСОБ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ И ПУТИ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ](#)

74. Шевченко Н.Б.,
Дроздовская А.А.,
Барбышев Б.Н.,
Фиалко А.И. [ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОБЛЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛАНЕТ И ИХ СПУТНИКОВ](#)

75. Ященко И.Г. [ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ](#)

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ НЕФТЕЙ