



ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГЛУБИННОМУ ГЕНЕЗИСУ НЕФТИ
4-е КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Тезисы докладов 4-х Кудрявцевских Чтений

Через ссылку [Подробнее...](#) можно ознакомиться и скачать тезисы докладов 4-х Кудрявцевских Чтений, которые пройдут 19-21 октября 2015 в г. Москве.

Скачать [полный электронный сборник тезисов докладов 4-х Кудрявцевских Чтений](#).

Тезисы докладов 4-х Кудрявцевских Чтений (авторский каталог)

1.

Suresh Bansal

[TRUE ORIGIN OF HYDROCARBONS](#)

2.

Алексеев В.А.,

Алексеева Н.Г.

[КРИОГЕННЫЕ ГАЗГИДРАТНЫЕ ВУЛКАНЫ НА ТИТАНЕ](#)

3.

Арутюнян А.В.

[ДЕГИДРАТАЦИЯ ПОРОД КАК ИСТОЧНИК ГЕНЕЗИСА ГЕОФЛЮИДОВ, УГЛЕВОДОРОДОВ И АЛМАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ ЗЕМЛИ](#)

4. **Ашурков В.А.**

[НЕФТЬ И ГАЗ КУЗНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ В СВЕТЕ ИХ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ](#)

5. **Балицкий В.С.,**

**Балицкая Л.В.,
Пентелей С.В.,
Пиرون Ж.,
Баррес О.**

[ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВОДНОМ ОКРУЖЕНИИ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ \(В СВЯЗИ С ВЫЯСНЕНИЕМ ФОРМ И МАКСИМАЛЬНЫХ ГЛУБИН НАХОЖДЕНИЯ НЕФТИ В ЗЕМНЫХ НЕДРАХ\)](#)

6.

Беленицкая Г.А.

[ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ](#)

7. **Белозёров И.М., Галушков В.В.,**

**Минин В.А.,
Черноок В.А.,
Шаров Г.Н.**

[К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ И ОБРАЩЕНИЮ С ПРИРОДНЫМИ УГЛЕВОДОРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ](#)

8.

Валяев Б.М., □ □ □ Дремин И.С.

[МАНТИЙНО-КОРОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ТРАНСФОРМАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ](#)

(ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ)

9.

Вахнин М.Г.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НОВЕЙШИХ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ И НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР НА ТЕРРИТОРИИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ

10.

Галкин А.И.

АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ ИВАНОВ: MENTE ET MALLEO (К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

11.

Гарагаш И.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МЕСТ АККУМУЛЯЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩЕ

12.

Герльовский Ю.Я. АНАЛИЗ ПУТЕЙ МИГРАЦИИ И

ГЛУБИН ОБРАЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО СООТНОШЕНИЮ ИЗОМЕРОВ БУТАНА ДОЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РЕГИОНА УКРАИНЫ

13.

Гордиенко В.В.,

Гордиенко Л.Я. АНОМАЛИИ СКОРОСТИ Р-ВОЛН В ВЕРХНЕЙ МАНТИИ СРЕДИ ННО-ОКЕАНИЧЕСКИХ ХРЕБТОВ

14.

Гордиенко В.В.,

**Гордиенко И.В.,
Завгородняя О.В.,
Логвинов И.М.,**

Тарасов В.Н. СОВРЕМЕННАЯ АКТИВИЗАЦИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ **3**
АПАДА

СКИФСКОЙ ПЛИТЫ

15. **Горюнов Е.Ю.,
Игнатов П.А.,
Кравченко М.Н.**

К ВОПРОСУ О ПРОЯВЛЕНИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ПОДТОКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВОЛГО-УРАЛА

16. **Грибик Я.Г.**

НЕКОТОРЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АККУМУЛЯЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИПЯТСКОМ ПРОГИБЕ

17. **Губин В.Н.**

КОСМОСТРУКТУРНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ПРИ ПОИСКАХ ГЛУБИННОЙ НЕФТИ В ПРИПЯТСКОМ НЕФТЕГАЗОНОСНОМ БАССЕЙНЕ

18. **Гуфельд И.Л.,
Новоселов О.Н.**

ДИАГНОСТИКА ДИНАМИКИ СРЕДЫ, ВОЗБУЖДАЕМОЙ ВОДОРОДНОЙ ДЕГАЗАЦИЕЙ, И КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЗОНЕ СУБДУКЦИИ (КАМЧАТКА, КУРИЛЫ, ЯПОНИЯ)

19

Зинатов Х.Г.

О МЕТОДИКЕ НЕФТЕГАЗОВОГО РАЙОНИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОДИНАМИКИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОЛЖСКО-КАМСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

20.

Зинатов Х.Г.

[О ВАРИАНТАХ ПРОЯВЛЕНИЯ ВУЛКАНИЗМА И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КАК ГЛУБИННЫХ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ НЕОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ](#)

21. **Исмаил-Заде А.Д.**

[ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ЭНДОГЕННОГО НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ В КАСПИЙСКО-ПЕРСИДСКОМ СЕГМЕНТЕ АЛЬПИЙСКО-ГИМАЛАЙСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА](#)

22. **Каюкова Г.П., Косачев И.П., Абдрафикова И.М.,
Вахин А.В., Плотникова И.Н.**

[ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ Н-АЛКАНОВ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ГЛУБИННОГО ГЕНЕЗИСА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ](#)

23. **Корчагин И.Н.,
Левашов С.П.,
Якимчук Н.А., □ □ Божежа Д.Н.**

[ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ИМПАКТНОГО КРАТЕРА СИЛЬЯН \(ШВЕЦИЯ\) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЧАСТОТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ \(ДЗЗ\)](#)

24. **Корчагин И.Н.,
Левашов С.П.,
Якимчук Н.А., □ □ Божежа Д.Н., Прилуков В.В.**

[ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМОПОИСКОВЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЗА БУРЕНИЕМ СКВАЖИН НА ГАЗ В ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНИКАХ В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ](#)

25. **Корчагин И.Н.,
Левашов С.П.,
Якимчук Н.А., □ □ Божежа Д.Н., Прилуков В.В.**

ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПОИСКОВЫХ БЛОКОВ НА ШЕЛЬФЕ МОБИЛЬНЫМИ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

26. **Косачев И.П., Каюкова Г.П., Петров Г.В., Закиева Р.Р.**

ВЛИЯНИЕ ТЕРМОЭМАНАЦИЙ ФУНДАМЕНТА НА СОСТАВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОРОД МАТРОСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

27. **Кочемасов Г.Г.**

СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОГО МЕТАНА НА ТРЕХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛАХ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ – ГАЗООБРАЗНОЕ (ЗЕМЛЯ), ЖИДКОЕ (ТИТАН), ТВЕРДОЕ (ПЛУТОН)

28.

Кудрявцев Д.А., Колесников А.Ю., Кучеров В.Г.

К ВОПРОСУ О ГРАНИЦАХ АБИОГЕННОГО СИНТЕЗА УГЛЕВОДОРОДОВ В ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЛИТОСФЕРЫ ЗЕМЛИ

29. **Кузин А.М.**

О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ В ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ НАКОПЛЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ФЛЮИДОВ В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ

30. **Кузнецов А.А.**

ПРИРОДА НАФТИДО- И РУДОГЕНЕЗА КАК СЛЕДСТВИЕ МОДЕЛИ «ИЗНАЧАЛЬНО «ГИПЕРГОРЯЧЕЙ» ЗЕМЛИ

31.

**Кутинов Ю.Г.,
Минеев А.Л.,
Чистова З.Б.,
Полякова Е.В.**

[МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РФ НА ПРИМЕРЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ASTER GDEM V.2](#)

32. **Ларин Н.В.,
Ларин В.Н.,
Згонник В.А.**

[ГЛУБИННЫЙ ВОДОРОД И ПРОДУКТЫ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ – НЕФТЬ И ГАЗ](#)

33. **Лурье М.А.,
Шмидт Ф.К.**

[О КЛАССИФИКАЦИИ НЕФТЕЙ. СЕРНИСТОСТЬ КАК ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ](#)

34. **Лысенко В.И.,
Цельмович В.А.**

[НОВЫЕ ДАННЫЕ ГЛУБИННОЙ ПРИРОДЫ ПРОЦЕССОВ МИОЦЕНОВОЙ ПАЛЕОДЕГАЗАЦИИ В ЮГО – ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПАРАТЕТИСА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ГЕРАКЛИТОВ](#)

35. **Маракушев С.А.**

[ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТИ И ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ](#)

36. **Мельник И.А.**

[ДИСКРЕТНОСТЬ ГИСТОГРАММ ИНТЕНСИВНОСТЕЙ ВТОРИЧНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КАК ИНДИКАТОР ФЛЮИДОМИГРАЦИЙ И ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ ПЛАСТА](#)

37. **Мораховский В.Н.**

[НЕОРГАНИЧЕСКИЙ БИТУМОГЕНЕЗ И БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ КОЛЛЕКТОРЫ](#)

38. **Павленкова Н.Н.**

[ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И ПРИРОДА НЕФТЕНОСНОСТИ САХАЛИНСКОГО ШЕЛЬФА](#)

39. **Пиковский Ю.И.**

[МЕСТО МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ](#)

40. **Предтеченская Е.А.,
Злобина О.Н.**

[БАЖЕНОВСКАЯ СВИТА КАК «ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ» КОЛЛЕКТОР В ЗОНАХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ](#)

41. **Ретеюм А.Ю.**

ГИГАНТСКИЕ СКОПЛЕНИЯ НЕФТИ И ПЛАН

42. **Рихтер Я.А.**

[ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ АКТИВНОСТИ ФЛЮИДОВ В ФУНДАМЕНТЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНОВ](#)

43. **Родкин М.В.,
Пунанова С.А.**

[ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОРОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА КАУСТОБИОЛИТОВ](#)

44. **Романько А.Е.,
Викентьев И.В.,
Прокофьев В.Ю.,
Имамвердиев Н.А.,
Абдуллаева Ш.Ф.,
Хейдари М.,
Полещук А.В.,
Рашиди Б.**

[О СВЯЗИ УВ, МАГМАТИЗМА, ТЕКТониКИ И, ВОЗМОЖНО, НЕКОТОРЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЮЖНОГО КАСПИЯ И СОПРЕДЕЛНЫХ СТРУКТУР БЛИЖНЕГО ВОСТОКА. ОБСУЖДЕНИЕ И ПРОБЛЕМЫ](#)

45. **Русаков О.М.,
Корчин В.А.**

[ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ АБИОГЕННОГО МЕТАНА В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ](#)

46. **Савиных М.И.**

[МУМИЕНОСНАЯ ТРУБА ДЕГАЗАЦИИ ИЕДЫГЕМ БЛИЗ БЕЛУХИ](#)

47. **Самчук И.Н.**

[ПЕРСПЕКТИВЫ И СЛОЖНОСТИ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В НИЖНЕПЕРМСКИХ ОБРАЗОВАНИЯХ В ОРЧИКОВСКОЙ ДЕПРЕССИИ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ](#)

48. **Серовайский А.Ю., Колесников А.Ю.,
Кучеров В.Г.**

[ОБРАЗОВАНИЕ КАРБИДОВ И ГИДРИДОВ ИЗ НЕФТИ И ФЕРРОПЕРИКЛАЗА В ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, СХОДНЫХ С УСЛОВИЯМИ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ЗЕМЛИ](#)

49. **Симонов А.П.**

[ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГЛОБАЛЬНОЙ ГЕОХИМИИ УГЛЕРОДА И ГЕНЕЗИС НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ](#)

50. **Симонян Г.С.**

[ЭНДОГЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАФТИДОВ И РУД В СВЕТЕ АБИОГЕННОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТИ](#)

51.

Скакальська Л.В., Назаревич А.В.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ

52. **Снетко П.П.**

[ГЛУБИННАЯ НЕФТЬ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ](#)

53. **Солодилов Л.Н.,
Гусейнов М.А.**

[РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА, ОБРАЗОВАННЫХ ИЗ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА, КАК РЕЗУЛЬТАТ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ В НЕДРАХ ЗЕМЛИ](#)

54.

**Степанов А.Н.,
Савина Ю.А.,
Бычинский В.А. ,
Чудненко К.В.**

[АНАЛИЗ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ. ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ. БЛОК КИНЕТИКА – ТЕРМОДИНАМИКА – МАССОПЕРЕНОС](#)

55. **Стрыжак В. П.,
Недосекова И.В.,
Стрыжак Л.И.,
Василиненко Л.Н.**

[РАЗВЕДКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ](#)

УГЛЕВОДОРОДОВ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ АЗОВСКО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА

56. **Сухарев А.И.**

УГЛЕВОДОРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОВ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

57. **Сывороткин В.Л.** ,
Зайцев В.А.

МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ВОДОРОДНОЙ СЪЕМКИ НА АБДРАХМАНОВСКОЙ ПЛОЩАДИ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

58. **Терехов Е.Н.,**
Балуев А.С.,
Тюпанов С.Н.,
Журавлев В.А.

О ПРИЧИНАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЗОН АККОМОДАЦИИ РИФТОВЫХ ЗОН

59. **Тимофеев Д.Н.**

КОНЦЕПЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КОРЫ ЗЕМЛИ ОКЕАНОВ И АТМОСФЕРЫ ПОДВИЖНЫМ ВЕЩЕСТВОМ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЯ – СИЛАНОВОЙ НЕФТЬЮ

60. **Тимурзиев А.И.**

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЕВ ГЛУБИННОГО

61. **Тимурзиев А.И.,**
Шумейкин С.А.,
Шумейкин А.С.

ТЕХНОЛОГИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ВЕРОЯТНОСТНОЙ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЕВ ГЛУБИННОГО

НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ И НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ

62. **Тимурзиев А.И., Ластовицкий В.Л.** ТЕХНОЛОГИЯ КАРТИРОВАНИЯ ОЧАГОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ И ЗОН АККУМУЛЯЦИИ УВ НА ОСНОВЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗАДАЧАМ РАЗВЕДКИ И ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

63. **Трофимов В.А.**

НЕФТЕПОДВОДЯЩИЕ КАНАЛЫ И СОВРЕМЕННАЯ ПОДПИТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: ОТ ИДЕОЛОГИИ К ТЕХНОЛОГИЯМ

64. **Устьянцев В.Н.** О РОЛИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И АСТЕНОСФЕРЫ В ПРОЦЕССЕ МИНЕРАГЕНИИ, УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ВОЛНОВОЙ МЕХАНИЗМ КОНЦЕНТРАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

65. **Филиппов М.М.** ГЕНЕЗИС ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЫ

66. **Харитонов А.Л., Харитонова Г.П.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛУБИННЫХ ЗОН НАФТИДОГЕНЕЗА С ПОМОЩЬЮ РАСЧЕТОВ НЕКОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В НЕДРАХ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

67. **Хаустов В.В.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ГЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ СТРУКТУР В КОНТЕКСТЕ РАЗВЕДКИ УГЛЕВОДОРОДОВ

68. **Хисамов Р.С., Гатиятуллин Н.С., Гатиятуллин Р.Н., Баранов В.В., Либерман В.Б.**

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕЙСКО-РАННЕПРОТЕРОЗОЙСКОГО ФУНДАМЕНТА НА
ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ГЛУБИНАХ; ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭНДОГЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ

69. **Черников А.Г.**

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ МАРКОВСКОЙ ГИПСОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ПЛАНЕТ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ

70. **Черных Н.Г.**

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФЛЮИДНОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НЕДР ЗЕМЛИ
НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

71. **Черных Н.Г.**

ГИПОТЕЗА О РОЛИ ВСЕЛЕННОЙ В ВОЗНИКНОВЕНИИ НА ЗЕМЛЕ ЖИЗНИ,
УГЛЕВОДОРОДОВ И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

72. **Тимурзиев А.И.,
Кашкова Ю.Н.**

СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ
ЛОКАЛИЗОВАННЫХ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА

73. **Шулейкин В.Н.**

АТМОСФЕРНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И ВОДОРОД-РАДОНОВЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ УВ-СКОПЛЕНИЙ

74. **Харченко В.М.**

НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ДЕШИФРИРОВАНИЯ

КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СТРУКТУР ЦЕНТРАЛЬНОГО ТИПА (СЦТ) НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И ПРЕДКАВКАЗЬЯ

75. **Харченко В.М.**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПУТИ К ВЫЯВЛЕНИЮ ЗОН АНОМАЛЬНО ВЫСОКИХ ПЛАСТОВЫХ ДАВЛЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТОВ АЗОВО-КУБАНСКОЙ ВПАДИНЫ И ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ И КРЯЖА КАРПИНСКОГО)

76. **Обухов А.Н.**

ГРАВИТАЦИОННО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ

77. **Астафьев Д.А.,**

Толстиков А.В.,

Калита М.А.,

Наумова Л.А.

ПРОГНОЗ ОТКРЫТИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В НИЖНИХ ГОРИЗОНТАХ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА И ПОРОДАХ ФУНДАМЕНТА НА ШЕЛЬФЕ САХАЛИНА

78.

Доломатов М. Ю.,

Журавлева Н.А.

КОСМОГЕНЕЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СРЕД. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И НОВЫЕ ФАКТЫ

79.

Шевченко Н.Б.,

Сухомлинов Ю.А.

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВ В УСЛОВИЯХ ДЕПРЕССИОННОЙ ВОДОНАПОРНОЙ СИСТЕМЫ НА МОНОКЛИНАЛЬНОМ СКЛОНЕ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

80.

Багдасарова М.В.

СОВРЕМЕННЫЕ МАСШТАБНЫЕ РАЗГРУЗКИ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДНЫХ СИСТЕМ НА КОНТИНЕНТАХ И В АКВАТОРИЯХ (В СВЯЗИ С ФОРМИРОВАНИЕМ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА)