

АСПИРАНТСКИЙ СЕМИНАР

31.01.2017

д. г.-м.н., г.н.с. Шемин Г.Г. (ИНГГ СО РАН)

АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИИ ПОНЯТИЙ ПРОДУКТИВНЫЙ ПЛАСТ, РЕЗЕРВУАР, НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ КОМПЛЕКС, ЛОВУШКА, ЗАЛЕЖЬ, МЕСТОРОЖДЕНИЕ И ИХ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ И ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП

7.02.2017

к.т.н., с.н.с. Нестерова Г.В. (ИНГГ СО РАН)

ПОСТРОЕНИЕ ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЫ С УЧЁТОМ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

17.02.2017

к.т.н., н.с. Федин К. В. (ИНГГ СО РАН)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОНТРАСТНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИМ ШУМАМ: ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПОЛЕВОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

28.02.2017

н.с. Цибузов Л. В. (ИНГГ СО РАН)

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ МЕРЗЛОТНОЙ СЪЁМКИ МЕТОДОМ ПРЕЦИЗИОННОЙ МАГНИТОМЕТРИИ НА ПРИМЕРЕ ДЕЛЬТЫ Р. ЛЕНА (ПО МАТЕРИАЛАМ ПОДГОТОВЛЕННОЙ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ)

3.03.2017

д.ф.-м.н. Пеньковский В. И., в. н. с. ИГиЛ СО РАН (Новосибирск)

ЭФФЕКТ ВОЛОНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИСКВАЖИННУЮ ЗОНУ ПЛАСТА

10.03.2017

д. г.-м.н., г.н.с. Шемин Г.Г. (ИНГГ СО РАН)

АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИИ ПОНЯТИЙ ПРОДУКТИВНЫЙ ПЛАСТ, РЕЗЕРВУАР, НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ КОМПЛЕКС, ЛОВУШКА, ЗАЛЕЖЬ, МЕСТОРОЖДЕНИЕ И ИХ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ И ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП (Часть II)

14.03.2017

доцент, д. г.-м.н., в.н.с. Метелкин Д.В.,

ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АРКТИКЕ: УСПЕХИ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ПРОБЛЕМЫ

7.04.2017

асп. Хачкова Т. С.

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ МАКРОМАСШТАБНЫХ СВОЙСТВ ПОРОДЫ ПО МИКРОТОМОГРАФИЧЕСКИМ И МИКРОСКОПИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ КЕРНА

14.04.2017

Самойлова В. И.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ) ПО ОКОНЧАНИЮ АСПИРАНТУРЫ

25.04.2017

Пархонюк С., старший инженер-химик Новосибирского технологического центра Schlumberger

ПРОВЕДЕНИЕ ГРП В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ: КОМБИНАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДХОДА

16.05.2017

к. ф.-м.н., с.н.с. Аюнов Д. Е. (ИНГГ СО РАН)

ТЕМПЕРАТУРНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДИССИПАТИВНОГО ПРОЦЕССА ОТ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА (ВИБРАТОР ЦВ-40 БЫСТРОВСКОГО ПОЛИГОНА)

1.06.2017

Роман Коркин, к.ф.-м.н., Шлюмберже

ИМПУЛЬСНЫЙ НЕЙТРОННЫЙ КАРОТАЖ. ПРИБОРЫ И АЛГОРИТМЫ

17.10.2017

профессор, д.г.-м.н. Запивалов Н.П. (ИНГГ)

О НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

24.10.2017

асп. Логинов Г.Н. (ИНГГ)

ДИАГНОСТИКА ТРЕЩИН ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНВЕРСИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ

31.10.2017

к.ф.-м.н. Яскевич С.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОБЛЕМ УСТАНОВКИ СЕЙСМОПРИЕМНИКА В СКВАЖИНЕ

16.11.2017 (SPE)

Семен Жаров (Baker Hughes)

ПРИБОРЫ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ МАССИВА ПОРОД ВО ВРЕМЯ БУРЕНИЯ

21.11.2017

к.т.н. Федин К.В. (ИНГГ)

ОТРАЖЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИМПУЛЬСОВ ОТ ГРАНИЦЫ ВОДЫ С НЕИДЕАЛЬНО УПРУГИМИ СРЕДАМИ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СЛУЧАЯ НАКЛОННОГО ПАДЕНИЯ

23.11.2017 (SPE)

Данил Немущенко (Baker Hughes)

ИЗМЕРЕНИЯ И КАРОТАЖ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ. ГЕОНАВИГАЦИЯ

30.11.2017

Виталий Аржанцев (НовосибирскНИПИнефть) (SPE)

ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА И КИСЛОТНЫХ ОБРАБОТОК В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА, ОТЛИЧИЯ И ОСОБЕННОСТИ

7.12.2017 (SPE)

Андрей Патутин (Институт Горного Дела СО РАН)

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ: РЕГИСТРАЦИЯ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ

12.12.2017

профессор, д.г.-м.н. Запивалов Н.П. (ИНГГ)

НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПАЛЕОЗОЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

14.12.2017 (SPE)

Артур Ткаченко (Геологика)

РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЯ КЕРНА И ПРОПАНТА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

19.12.2017

Юркевич Н.В.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЗАДАЧАХ ГЕОЭКОЛОГИИ

Всего за 2017 год было сделано 23 доклада