

АСПИРАНТСКИЙ СЕМИНАР

23 января

д.э.н. Филимонова И.В.

ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ФОНДОВ: ОПЫТ ИНГГ СО РАН, ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

30 января

Матвеев А.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РАДОНА ПРИ ОБРАБОТКЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ

6 февраля

к.г.-м.н. Марусин Василий Валерьевич

РОЛЬ СНИМ В НАУЧНОЙ ЖИЗНИ МОЛОДЕЖИ

20 февраля

Даниловский К.Н.

ПЛАСТОВЫЕ МИКРОИМИДЖЕРЫ. ПРИМЕНЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

27 февраля

Евменов Н.Д.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ РАЗНОВЫСОТНОЙ МАГНИТНОЙ СЪЁМКИ НАД АРХЕОЛОГИЧЕСКИМИ ПАМЯТНИКАМИ

6 марта

Горевачев Н.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСТАТОЧНЫХ СТАТИЧЕСКИХ ПОПРАВOK

13 марта

Максимов М.А.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ГЕОМАГНИТНОЙ ТОМОГРАФИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНОЙ РАЗНОВЫСОТНОЙ МАГНИТОРАЗВЕДКИ

20 марта

Егорушкин И.И.

ВЫЯВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН ИЗ КРОСС-КОРРЕЛЯЦИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА

27 марта

д.т.н. Могилатов Владимир Сергеевич

ЗОНДИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ТОКАМИ: ИДЕИ И РЕЗУЛЬТАТЫ

3 апреля

Авдеев Д.О.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПАЛЕОМАГНИТНЫХ И ПЕТРОМАГНИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИЧЕСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

10 апреля

Михайлов Б.О.

ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСОКОДЕТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ПРОФИЛИРОВАНИЯ УПРУГО-ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ КЕРНА

17 апреля

Хоменок И.П.

ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ

8 мая

Чернышов Г.С.

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЛОИСТО-НЕОДНОРОДНЫХ СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ МЕТОДОМ ЛУЧЕВОЙ ТОМОГРАФИИ

15 мая

Волкова А.А.

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ СЕЙСМИЧЕСКИХ И СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КОЛЛЕКТОРОВ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТЬЮ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ОТЛОЖЕНИЯХ ФУНДАМЕНТА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

22 мая

к.ф.-м.н. Сердюков А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСИИ СКОРОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОГО И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

30 мая

Ряполова Ю.М.

ПРОЦЕССЫ ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНОГО ТРАВЕРТИНООБРАЗОВАНИЯ И ИХ СВЯЗЬ С АКТИВНЫМИ РАЗЛОМАМИ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ГОРНОГО АЛТАЯ)

11 октября

Фаге А.Н.

ВЕРИФИКАЦИЯ СЛОЖНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОГО ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ

18 октября

к.г.-м.н. Рыжкова С.В.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ

23 октября

к.т.н. Сухорукова К.В.

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО ДАННЫМ ГИС

30 октября

д.г.-м.н. Поспеева Е.В.

МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ НОВЕЙШИХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ

6 ноября

д.ф.-м.н. Тимофеев В.Ю.

ПОЛЯ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И СЕЙСМИЧНОСТЬ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА

13 ноября

д.ф.-м.н. Митрофанов Г.М.

ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РЕАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ

20 ноября

д.ф.-м.н. Сибиряков Б.П.

ВСЕГДА ЛИ МЫ БУДЕМ БЕССИЛЬНЫ ПЕРЕД ПРИРОДНЫМИ И ТЕХНОГЕННЫМИ КАТАСТРОФАМИ?

27 ноября

Михаил И.С.

МУЛЬТИСТАДИЙНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПЛАСТОВ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ЕМ-ЁГОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

4 декабря

к.т.н. Потапов В.В.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ В НАЗЕМНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ