

СЕМИНАР ПО ГЕОЭЛЕКТРИКЕ

20 октября 2021

Численное моделирование сигнала переходного процесса для геоэлектрических условий морского шельфа.

Докл. к.г.-м.н. Агеенков Е.В., ИНГГ.

АСПИРАНТСКИЕ СЕМИНАРЫ

19 января 2021

Естественная и искусственная радиоактивность наземных экосистем Арктического и южного регионов Западной Сибири

Докл. Мезина К.А., аспирант

26 января 2021

Фильтрационно-емкостные свойства бурового шлама по данным ЯМР-релаксометрии и диэлектрической спектроскопии

Докл. Мезин А.А., м.н.с. лаборатории многомасштабной геофизики

2 марта 2021

Методы обработки многоканальных данных поверхностных сейсмических волн

Докл. Сердюков А.С., с.н.с. лаборатории динамических проблем сейсмологии

9 марта 2021

Азимутальная анизотропия в мантии по данным анализа расщепления SKS-волн

Докл. Баланков А.С., инженер лаборатории сейсмической томографии

17 марта 2021

Электротомография аллювиальных отложений при поисковых работах на россыпное золото

Докл. Осипова П.С., инженер лаборатории геоэлектрики

23 марта 2021

Методика локализации геологических объектов по каротажным данным с использованием Вейвлет-преобразования и потоковых графов

Докл. Левочкин А.А., аспирант НГУ

6 апреля 2021

Моделирование процесса растворения грунтов основания дамбы гидротехнического сооружения атмосферными водами

Докл. Тулисова К.Ю., инженер лаборатории гидрохимии (ЯНФ)

13 апреля 2021

Новый электромагнитный каротажный зонд с тороидальными катушками: от теоретического обоснования до скважинных испытаний

Докл. Михайлов И.В., с.н.с. лаборатории многомасштабной геофизики

20 апреля 2021

Динамика изменения микроэлементного состава поверхностных вод Гыданского полуострова

Докл. Кулешова Т.А., м.н.с. лаборатории эколого-экономического моделирования техногенных систем

25 мая 2021

Численное моделирование комплекса данных скважинной электрометрии в анизотропных геоэлектрических моделях с полным тензором электропроводности

Докл. Москаев И.А., м.н.с. лаборатории многомасштабной геофизики

25 мая 2021

Сейсмический мониторинг техногенных объектов

Докл. Морозова А.А., аспирант ИНГГ

1 июня 2021

Анализ данных синхротронной компьютерной томографии, полученных в процессе формирования и диссоциации газовых гидратов метана в пористых средах

Докл. Фокин М.И., м.н.с. лаборатории математического моделирования многофизических процессов в нативных и искусственных многомасштабных гетерогенных средах

2 июня 2021

Особенности акустоэмиссионного эффекта памяти терригенных горных пород и возможность его применения для восстановления напряженно-деформированного состояния пород мезозойского разреза (на примере Ямбургского НГКМ)

Докл. Цветков С.С., инженер лаборатории динамических проблем сейсмики

30 ноября 2021

Научно-исследовательская повестка в деятельности вертикально-интегрированных компаний в нефтегазовом секторе в частных примерах

Докл. Медных Д.А., инженер I категории лаборатории физических проблем геофизики

14 декабря 2021

Исследование возможности снижения фильтрации хвостохранилища в условиях растепления грунтов основания

Докл. Тулисова К.Ю., инженер лаборатории гидрохимии (ЯНФ)

21 декабря 2021

Оценка остаточного загрязнения на буровых площадках Ростовцевского месторождения

Докл. Кулешова Т.А., м.н.с. лаборатории эколого-экономического моделирования техногенных систем

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

12 февраля 2021

Методы реконструкции изображения глубинных неоднородностей земной среды по сейсмическим данным («сейсмическая миграция»).

Докл. Плешкевич А.Л., к.т.н., нач. отдела научного сопровождения геологоразведочных работ АО «ЦГЭ» холдинга «Росгеология»

9 апреля 2021

Разработка и исследование алгоритмов анализа многоканальных данных сейсмических поверхностных волн применительно к изучению верхней части геологического разреза.

Докл. Яблоков А.В.

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Сердюков А.С.

29 апреля 2021

Результаты мониторинга объёмной активности радона в сейсмоактивном регионе (на примере Южных Курил).

Докл. Бирюлин С.В., м.н.с. лаборатории геодинамики Института геофизики им Ю.П. Булашевича (г. Екатеринбург).

Научный руководитель: к.г.-м.н. Юрков А.К.

27 мая 2021

Концепция формирования геоэлектрохимических моделей месторождений нефти и газа.

Докл. Шигаев В.Ю., к.г.-м.н., доцент кафедры геофизики СГУ (г. Саратов).

4 июня 2021

Многоканальная фильтрация сейсмических данных на основе использования частотно-временных представлений и проекционных методов

Докл. Азаров А.В., м.н.с. ИГД СО РАН

Научный руководитель: Сердюков А.С., к.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН

6 декабря 2021

Петромагнитные таксоны базитов восточного борта Тунгусской синеклизы.

Докл. Киргуев А.А., НИ ГП АО Алроса