



АГИ
Ассоциация геологов,
геофизиков и инженеров

Государственный университет «Дубна»
Научная школа нефтегазовой и инженерной геофизики проф. О.Л. Кузнецова
Отделение геофизики Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
Молодежная секция Ассоциации геологов, геофизиков и инженеров (АГИ)

Программа Всероссийской студенческой научно – практической конференции «Геофизическая разведка. Новая смена»



Ссылка для дистанционного
подключения:

<https://uni-dubna.ktalk.ru/e02993xg3fka>



Государственный университет «Дубна»
ауд. 4-111

27.03.2025		
10:00	Открытие конференции	
Секция. Разведочная геофизика		
Время	Тема доклада	Докладчик
10:30	Выбор оптимального комплекса геофизических методов при поисках золоторудных жильных месторождений в западной части Чукотского автономного округа	Крещенко Артем Николаевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Булычев А.А.
10:45	Особенности комплексирования методов ВП-СГ, ЭП-ВП и ЭТ при поиске медно-никелевых руд	Осетрова Кристина Петровна , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Хозяинов М.С.
11:00	Изучение глубинного строения Баренцева моря по сейсмическим данным	Циков Никита Алексеевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Гайнанов В.Г.
11:15	Создание ГИС-проекта по имеющимся геолого-геофизическим данным для участка Панимба	Котов Илья Витальевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Паленов А.Ю.
11:30	Проведение опытно-методических сейсморазведочных работ по мониторингу на примере эксплуатации участка рудника «Октябрьский»	Фомичев Иван Олегович , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Чиркин И.А.

11:45	Проведение опытно-методических сейсморазведочных работ по мониторингу на примере эксплуатации участка рудника «Западная Сарыоба»	Галкина Полина Александровна , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Чиркин И.А.
12:00	Создание ГИС-проекта по имеющимся геолого-геофизическим данным для участка Олимпиада	Стулов Кирилл Константинович , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Паленов А.Ю.
12:15	Комплекс геофизических методов при поисках золоторудных жильных месторождений в центральной части Чукотки	Кисловский Алексей Андреевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Булычев А.А.
12:30*	Обоснование проведения сейсморазведочных работ МОГТ-3D на территории Устюртской нефтегазоносной области	Турсунов Азизбек Баходирович , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Гайнанов В.Г.
Перерыв: 12:45– 13:30		
Секция. Инженерная геофизика		
13:30*	Возможности комплексного применения электроразведки для оценки криогенных процессов в Центральной Якутии	Павлов Айхал Семенович , Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова, Научный руководитель – Саввинов И.И.
13:45*	Комплексное применение электротомографии георадиолокации при инженерно-геокриологических исследованиях на примере окрестностей г. Якутск	Тарбахов Василий Иванович , Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова, Научный руководитель – Саввинов И.И.
14:00	Методы электроразведки при решении гидрогеологических задач	Самарский Василий Владимирович , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Хозяинов М.С.
14:15	Применение сейсмической томографии для изучения глубин до 1 метра	Журавлев Антон Андреевич , РГГРУ имени Серго Орджоникидзе (МГРИ), Научный руководитель – Романов В.В.
14:30	Неразрушающий контроль подземных трубопроводов электроразведочными методами	Гладцын Андрей Игоревич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Хозяинов М.С.
14:45	Опытно-методические работы по оценке состояния подземных трубопроводов комплексом неразрушающих методов	Савельева Юлия Александровна , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Чуркин А.А.
15:00*	Комплекси́рование геолого-геофизических исследований для изучения подземных вод	Бакина Диана Александровна , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Хозяинов М.С.

* дистанционное участие

28.03.2025

Секция. Промысловая геофизика

10:30	Анализ данных геонавигации и каротажа в процессе бурения для построения траектории скважин на примере Правдинского месторождения	Волков Максим Алексеевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Никитин А.А.
10:45	Применение телеметрического сопровождения бурения на примере Южно-Сургутского месторождения	Мураховский Вячеслав Сергеевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Никитин А.А.
11:00*	Поверхностные волны в градиентных средах	Романовский Сергей Сергеевич , МГУ имени М.В. Ломоносова, Научный руководитель – Никитин А.А.
11:15	Детальные исследования керна аномальной баженовской свиты	Богданова Екатерина Дмитриевна , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Борисенко С.А.
11:30	Геофизические методы исследования скважин в геонавигации на примере Мамонтовского месторождения	Гневашев Роман Юрьевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Никитин А.А.
11:45	Анализ применения инклинометрии MWD при бурении наклонно-направленной скважины с помощью ВЗД на мамонтовском месторождения	Чванов Даниил Вадимович , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Абдрахимов М.З.
12:00	Использование телеметрического сопровождения бурения наклонно-направленных скважин на примере Нефтеюганского района	Лошкарев Дмитрий Сергеевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Никитин А.А.
12:15	Изучение технологии проведения индикаторных (трассерных) исследований	Егоров Данила Алексеевич , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Чернокожев Д.А.
12:30	Анализ каротажных данных при бурения наклонно-направленной скважины на Малобалыкском месторождении	Куликов Матвей Владимирович , Государственный университет «Дубна», Научный руководитель – Абдрахимов М.З.

12:45 – 13:15

Подведение итогов конференции. Награждение победителей

* дистанционное участие