По результатам заседаний всех подсекций награждены следующие участники:

Диплом ректора МГУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название доклада | Фамилия Имя Отчество | ВУЗ |
| Обоснование комплексной схемы очистки территории Норильского промышленного района от загрязнения нефтепродуктами в результате аварии в 2020 году | Глебов Данила Евгеньевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра инженерной и экологической геологии, Москва, Россия, 2023. Магистрант 2 /о |
| Особенности состава продуктов экструзивного магматизма района Авачинского перевала Камчатки | Колотыгин Глеб Сергеевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра динамической геологии, Москва, Россия, 2023. Магистрант 2 /о |

Диплом декана геологического факультета МГУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название доклада | Фамилия Имя Отчество | ВУЗ |
| Характеристика органического вещества кумской и хадумской нефтегазоматеринских толщ Восточного Предкавказья для моделирования процессов генерации нефти и газа | Махнутина Мария Леонидовна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых, Москва, Россия, 2023 |
| Геологическое строение и особенности минерального состава Латненского месторождения огнеупорных глин (Воронежская область) | Словогородский Семен Андреевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геологии и геохимии полезных ископаемых, Москва, Россия, 2023 |
| Новый способ использования высокотемпературных многолетнемерзлых грунтов в качестве оснований одноэтажных зданий в условиях глобального потепления климата | Горбунова Алина Александровна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геокриологии, Москва, Россия, 2023 |
| Расчет поля постоянного тока с учетом рельефа | Иванникова Дарья Андреевна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геофизических методов исследований земной коры, Москва, Россия, 2024 |
| Оценка рудоносности Шумаковской площади (Змеиногорский район, Алтайский край) | Юнусова Марьям Муслимовна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геохимии, Москва, Россия, 2023 |
| Связь многолетних колебаний уровня подземных вод с климатической изменчивостью (на примере Каменной степи) | Ведяшкина Валерия Вячеславовна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра гидрогеологии, Москва, Россия, 2023 |
| Оценка относительного возраста компонент намагниченности палеомагнитными полевыми тестами на примере пород Горного Крыма | Ладыгина Любовь Александровна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра динамической геологии, Москва, Россия, 2024 |
| О природе физико-механических свойств глинистых грунтов юрской системы территории г. Москвы | Махлаев Василий Дмитриевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра инженерной и экологической геологии, Москва, Россия, 2023 |
| Кристаллохимия структурных дефектов светопоглощающих слоев перовскитных солнечных элементов и их связь с физическими свойствами | Бучинский Владимир Витальевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра кристаллографии и кристаллохимии, Москва, Россия, 2023 |
| Исследование внутреннего строения агрегатов благородных металлов методом EBSD | Козин Александр Кириллович | Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург, Россия, 2023 |
| Минеральный состав четвертичных отложений бассейна р. Индигирка (Республика Саха (Якутия)) | Тарасов Арсений Игоревич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра литологии и морской геологии, Москва, Россия, 2023 |
| Палеоэкология и биоразнообразие голоценовых отложений Баренцева моря в районе Шпицбергена по бентосным фораминиферам | Смирнова Ксения Максимовна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Москва, Россия, 2023 |
| КР-спектроскопия синтетических соединений в ряду (Fe,Ni)S | Шарапова Нинель Юрьевна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра петрологии, Москва, Россия, 2023 |
| Повышение эффективности разработки тюменских отложений на примере одного из месторождений Шаимского нефтегазоносного района | Шарипов Фарит Азатович | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра теоретических основ разработки месторождений нефти и газа, Москва, Россия, 2023 |
| Предварительные данные по разрезу сеноманских отложений разреза Сельбухра-Южная (Юго-Западный Крым) | Авенирова Екатерина Сергеевна, Ртищев Николай Алексеевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра региональной геологии и истории Земли, Москва, Россия, 2023 |
| Возможности совместной фациально-импедансной инверсии для уточнения строения коллекторов дагинской свиты на одном из месторождений шельфа Сахалина | Симонова Анастасия Константиновна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра сейсмометрии и геоакустики, Москва, Россия, 2023 |
| Определение микропластика в различных природных средах: подземные воды и поверхностные, донные отложения и береговые | Гутникова Лариса Олеговна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра инженерной и экологической геологии, Москва, Россия, 2023 |

Грамотами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество | ВУЗ | Название доклада |
| Абрамова Елена Сергеевна | Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН, Москва, Россия, 2023 | Микробное преобразование горных пород в условиях глубинного захоронения радиоактивных отходов |
| Боровская Екатерина Павловна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геофизических методов исследований земной коры, Москва, Россия, 2023 | Высокоточные гравиметрические работы при картировании рудоносных зон Туюканского рудного комплекса |
| Газале Рама | Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, Факультет геологии и геофизики нефти и газа, Кафедра литологии, Москва, Россия, 2023 | Установление закономерностей распространения пород-коллекторов отложений формации «Курачайн-Доломит», регион Пальмира, Сирия |
| Гнучев Яков Юрьевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геохимии, Москва, Россия, 2023 | Разработка плагиоклазового ликвидусного композитометра общего для безводных и водосодержащих систем |
| Горюнова Валентина Олеговна | Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск, Россия, 2024 | Минералогия карбонатитов Таймыра: рудные проявления Подкаменно-Кульдимский и Верхнекыйдинский |
| Егоров Денис Сергеевич | Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, Факультет разработки нефтяных и газовых месторождений, Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений (РиЭНМ), Москва, Россия, 2023 | Разработка баженовской свиты применением технологии гидроразрыва пласта на горизонтальных скважинах |
| Заглядин Ярослав Александрович | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых, Москва, Россия, 2023 | Применение геолого-геомеханической модели для обоснования разработки нефтяных залежей тюменской свиты Ем-Ёговского месторождения методом ГРП |
| Иванов Илья Игоревич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра динамической геологии, Москва, Россия, 2024 | Структурно-геоморфологический анализ юго-западного района Русской плиты |
| Кащенко Григорий Алексеевич, Лепаева Мария Евгеньевна | Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Почвоведения, агрохимии и экологии, Почвоведения, геологии и ландшафтоведения, Москва, Россия, 2026 | Биоразнообразие ископаемых беспозвоночных в пределах обнажений Ладожского глинта реки Лава |
| Кондратьева Лидия Владимировна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра инженерной и экологической геологии, Москва, Россия, 2023 | Оценка биологической активности позднеюрских глинистых отложений как характеристики биотических свойств грунтов территории Московской городской агломерации |
| Лахманова Лидия Алексеевна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра петрологии, Москва, Россия, 2024 | Компонентный состав лунной материковой брекчии NWA 11828 |
| Логвинова Виктория Юрьевна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геологии и геохимии полезных ископаемых, Москва, Россия, 2023 | Вопрос генезиса золоторудного месторождения Кючус, минералогические особенности руд |
| Любарова Анна Павловна | Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия, 2025 | Новые находки девонских растений на территории Павловского карьера (Воронежская область) |
| Малышева Дарья Сергеевна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Москва, Россия, 2023 | Теллуриды меди рудопроявления Телевеем, Чукотка |
| Манухин Илья Владимирович, Петрова Ангелина Константиновна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра инженерной и экологической геологии, Москва, Россия, 2023 | Результаты эксперимента по циклическому промерзанию-оттаиванию модельных и природных образцов песчаных грунтов |
| Меренкова Софья Ивановна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра региональной геологии и истории Земли, Москва, Россия, 2023 | Влияние стратификации и гидрохимии вод палеобассейна Сибирской платформы на формирование иниканской свиты |
| Муликова Динара Илхомовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт геологии и нефтегазовых технологий, Казань, Россия, 2024 | Магнитно-минералогические свойства осадочных отложений озера Кандрыкуль (Республика Башкортостан) |
| Муминов Бахромжон Халилович | Тюменский государственный университет, Институт наук о Земле, Тюмень, Россия, 2025 | Оценка оползневой восприимчивости с использованием отношения частот на примере Нурекского района Республики Таджикистан |
| Неугодов Артем Михайлович, Шибзухова Карина Ахмедовна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра биоинженерии, Москва, Россия, 2023 | Признаки микробной активности в водоносных песчаниках и скважинных фильтрах подземных хранилищ газа |
| Никулина Мария Александровна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра инженерной и экологической геологии, Москва, Россия, 2024 | Изменение состава и свойств андезитов, подверженных сернокислотному выщелачиванию |
| Ондар Чаян Мергенович | Тувинский государственный университет, Естественно-географический факультет, Кафедра Химии, Республика Тыва, Россия, 2023 | Радон как индикатор сейсмогеодинамической активности территории Центральной Тувы |
| Полюх Никита Артемович | Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, Факультет геологии и геофизики нефти и газа, Кафедра теоретических основ поисков и разведки нефти и газа, Москва, Россия, 2023 | Построение детализированной геологической модели системы палеорусел Тюменской свиты одного из месторождений с целью оценки запасов и выбора объектов для дальнейшей доразведки |
| Рогожнева Вероника Олеговна | Тюменский индустриальный университет, Институт геологии и нефтегазодобычи, Тюмень, Россия, 2024 | Реконструкция палеогеографических обстановок пластов ЮК2-3 тюменской свиты |
| Румак Александра Васильевна | Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт природных ресурсов, Томск, Россия, 2023 | Особенности гидрогеологических условий Моховского месторождения подземных вод (респ. Хакасия) |
| Сапегина Анна Валерьевна | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра петрологии, Москва, Россия, 2024 | Энстатит-анортитовые и кианит-диопсиодовые симплектиты в мафическом гранулите из ксенолита кимберлитовой трубки Зарница, Якутия |
| Старостина Светлана Игоревна, Старостин Степан Алексеевич | Новосибирский государственный университет, Геолого-геофизический факультет, Новосибирск, Россия, 2024 | Подвижность рудных и благородных металлов в системе сульфидсодержащие хвосты обогащения руд – раствор на примере хвостохранилища в зоне развития многолетнемерзлых пород |
| Суворова Дарья Алексеевна, Чаюн Кирилл Юрьевич | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Владимир, Россия, 2025 | Структурные классы разбиений плоскости на два симметрично эквивалентных гексамино |
| Чеботарева Виктория Александровна | Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Санкт-Петербург, Россия, 2023 | Изотопно-геохимическая характеристика карбонатных экзотических глыб в Симферопольском меланже как ключ к их происхождению |
| Чернощеков Лев Николаевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра гидрогеологии, Москва, Россия, 2023 | Генезис компонентов газовой фазы минеральных вод Кавказского региона по изотопно-химическим маркерам |
| Чжоу Бичэн | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геокриологии, Москва, Россия, 2022 | Расчет порового давления воды в мерзлых грунтах при миграции влаги |
| Чэнь Жуйци | Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Санкт-Петербург, Россия, 2024 | Термическое поведение метамиктного давидита-(La) |
| Шушкевич Николай Юрьевич | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра сейсмометрии и геоакустики, Москва, Россия, 2020 | Оптимизация методики обработки сейсмических данных широкого профиля, как способ повышения информативности поисковых сейсморазведочных исследований |