

**СЕКЦИЯ 1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ
РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
УГЛЕВОДОРОДОВ**

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Перепелкин Александр Иванович	Санкт-Петербургский гор- ный университет импера- трицы Екатерины II	Математическое моделиро- вание и прогнозирование ко- личества взвешенных частиц в скважине на основании па- раметров технологического режима
Бельков Федор Игоревич	Пермский национальный исследовательский политех- нический университет	Экспериментальная установ- ка для имитации подъема ме- ханических примесей в нефтедобывающей скважине
Григорьева Виктория Максимовна	Санкт-Петербургский гор- ный университет импера- трицы Екатерины II	Исследование физико- химических характеристик растворов полиакриламида для повышения эффективно- сти полимерного воздействия
Зазуля Василий Сергеевич	Санкт-Петербургский гор- ный университет импера- трицы Екатерины II	Изучение вязкоупругих свойств полимеров акрилово- го ряда, применяемых в хи- мических методах увеличе- ния нефтеизвлечения

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Мохсен Али Мохаммед Абдулла	Самарский государственный технический университет	Разработка вязкоупругих кислотных составов для ин- тенсификации добычи нефти

**СЕКЦИЯ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА XXI ВЕКА**

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Колчанов Кирилл Александрович	Тюменский индустриальный университет	Внедрение отечественных мультифазных малогабарит-

		ных насосных установок для оптимизации транспортировки добываемой жидкости с удаленных месторождений
Давыдов Илья Александрович	Ухтинский государственный технический университет	Устранение мест недозащиты и обеспечение нормативной защищенности многониточной газотранспортной системы
Овчинников Святослав Юрьевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Исследование динамической устойчивости цементного камня в за колонном пространстве нефтяных и газовых скважин
Кузнецова Виктория Алексеевна	Самарский государственный технический университет	Перспективы применения бурового раствора 1-го рода при строительстве скважин.
Чиж Максим Олегович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Исследование фазового состава продуктов твердения тампонажного камня с добавлением полисульфида кальция под воздействием сероводородной коррозии
Шаповал Вадим Михайлович	Кубанский государственный технологический университет	Разработка модифицированной конструкции PDC долот с использованием интеллектуальных материалов

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Иванова Наталья Игоревна	Самарский государственный технический университет	Подход к созданию системы оптимального проектирования магистральных нефтепроводов на основе решения специальных задач математического программирования и открытого программного обеспечения

СЕКЦИЯ 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИИ И ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
-----------------------------	--------------------	-------------------------

Смирнов Андрей Юрьевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Направленное регулирование поверхностных свойств для эффективной флотации углеродсодержащих материалов
Балашов Александр Олегович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Моделирование процесса сегрегации мелкодробленых материалов с использованием метода дискретных элементов
Мозулев Олег Александрович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Синтез композитного материала «Углерод - TiO ₂ /TiB ₂ » методом катодной поляризации

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Зозуля Фёдор Сергеевич	Донбасский государственный технический университет	Перспективы развития системы механизированной подачи шлакообразующей смеси в кристаллизатор слабой машины непрерывного литья заготовок
Ананенко Екатерина Сергеевна	Сибирский федеральный университет	Биообработка продуктов обогащения с целью удаления собирателя с минеральной поверхности

СЕКЦИЯ 4. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ, УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Стельмах Екатерина Александровна	Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой	Способ рационального использования нефтяных шламов в производстве битумных материалов
Савченко Алина Сергеевна	Югорский государственный университет	Влияние низкомолекулярных азотсодержащих соединений на состав тяжелой нефти и агрегативную устойчивость

		асфальтенов
Кузьмин Кирилл Александрович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Исследование влияния депрессорной присадки на низкотемпературные свойства биодизельных топлив
Ло Иньчжоу	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Термодинамика адсорбции пиридина полимерными материалами

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Гафаров Решат Решатович	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	Влияние термообработки отработанной отбелочной глины на процесс ионного обмена
Чемес Анастасия Александровна	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Синтез изопарафиновых базовых масел из природного газа
Баландинский Даниил Андреевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Физико-химические характеристики действия композиций анионных ПАВ во флото-экстракционных системах
Вершинина Валентина Александровна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Применение стеклообразных полифосфатов в различных областях промышленности

СЕКЦИЯ 5. СОВРЕМЕННЫЕ ГОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Маньков Иван Александрович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Обеспечение устойчивости основных подготовительных выработок при отработке соляных пластов в условиях Гремячинского ГОКа
Ботов Николай Алексеевич	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Моделирование процесса усреднения рудного материала в штабеле
Бархатов Сергей Павлович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Обоснование параметров внутрикарьерных съездов при использовании беспилотного автотранспорта

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
-----------------------------	--------------------	-------------------------

Садыков Артур Алексович	Сибирский государственный индустриальный университет	Экспериментальное определение зависимости величины эксплуатационной производительности мехлопат от кусковатости взорванных пород
Смирнова Арина Дмитриевна	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Шаньдун- ский университет науки и технологий	Особенности определения зон повышенной газоотдачи на основе анализа цифровых сеточных поверхностей физико-механических свойств горных пород
Колганов Артем Владимирович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Особенности управления состоянием массива горных пород на руднике «Октябрьский»
Решетников Кирилл Игоревич	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ель- цина	Исследование подходов компьютерного зрения в задаче фрагментации горных пород

СЕКЦИЯ 6. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Логинова Ольга Васильевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Цифровизация в системе управления охраной труда
Зуева Анна Александровна	Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой	Оценка профессионального риска для изолировщиков на термоизоляции технологических трубопроводов на территории НПЗ
Барабошкин Илья Андреевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Совершенствование методического подхода к обеспечению работников угольной отрасли СИЗОД (или фильтрующими полумасками)

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Томилов Максим Константинович	Донецкий национальный технический университет	Разработка новых огнетушащих составов для повышения эффективности пожаротушения на предприятиях нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности

Садовников Артём Сергеевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Обоснование необходимости разработки методики расчёта численности состава службы производственного контроля (на примере опасного производственного объекта - сети газораспределения)
Степанцова Анастасия Юрьевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Условия безопасной эксплуатации закрытых угольных складов
Мороз Никита Евгеньевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Управление состоянием выбросоопасного массива горных пород при проходке выработок на больших глубинах

В номинации «Специалист предприятия»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Коптев Михаил Юрьевич	АО "НЦ ВостНИИ"	К определению участия угольной пыли во взрыве с учетом наличия инертной пыли в пробах на аварийном участке

***СЕКЦИЯ 7. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ,
ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРИНЦИПЫ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА***

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Щербакова Елизавета Сергеевна	Государственный университет по землеустройству	Оценка нарушенности экосистем Авачинского перевала с использованием натуралистических наблюдений и ГИС-технологий
Сердюкова Елизавета Александровна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Загрязнение акваторий Арктической зоны России пластиком: анализ проблемы и метод дистанционного мониторинга полимерных отходов

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Кузнецова Ярослава Артемовна	Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук	Разработка комплекса мероприятий по биоремедиации почв и техногенных грунтов,

		загрязненных тяжелыми металлами
Шушанян Гор Араевич	Самарский государственный технический университет	Использование предиктивной аналитики для обеспечения сохранности многолетне- мерзлого грунта в Арктике
Проказов Николай	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	Применение модифициро- ванного бентонита для со- вершенствования техниче- ских средств очистки сточ- ных вод урбанизированных центров
Мельникова Анна Сергеевна	Уфимский университет науки и технологий	Экологически устойчивый сорбент для ликвидации нефтяных загрязнений в гор- ной промышленности

СЕКЦИЯ 8. ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА, ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Цыханвей Сергей Павлович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Золоторудное проявление Хатуноя. Последователь- ность минералообразования и специфика связей гидро- термалитов и оруденения
Смирнова Ангелина Анато- льевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Особенности состава акцес- сорных минералов тантала и ниобия как дополнительный критерий при классификации редкометалльных Li-F грани- тов
Колесников Егор Викторович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Секвенс-стратиграфии как метод создания концептуаль- ных моделей осадконакопле- ния нижефаменских рифо- генных массивов юго- восточной части Денисов- ской впадины Тимано- Печорской провинции
Залевский Ярослав Олегович	Национальный исследова- тельский технологический университет «МИСИС»	Оценка результатов опреде- ления пористости пород- коллекторов лабораторным методом ядерного- магнитного резонанса и ядерного-магнитного каро- тажа скважин

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Медина Хименес Хуан Пабло	Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе	Фреатомагматические брекчии месторождения Au-Ag Туананца-Эквадор, изменения физических свойств
Колосова Дарья Леонидовна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Применение ядерно-магнитного резонанса при совершенствовании гипотезы фильтрационной консолидации водонасыщенных глинистых грунтов и анализе длительной устойчивости сооружений
Ноа Сегура Эктор Луис	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Анализ уровней подземных вод на основе методов машинного обучения на примере гидрогеологического бассейна Ла Яна (Республика Куба)
Востриков Никита Николаевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Уточнение геологического строения и перспектив нефтегазоносности продуктивных нижне-среднемиоценовых отложений северо-западной части листа М-55 Охотоморской НГП с использованием алгоритмов машинного обучения
Назарова Алена Александровна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Диagenетическая доломитизация как ключевой фактор изменения фильтрационно-емкостных свойств карбонатных отложений Северо-Останинского месторождения (Томская область)

В номинации «Специалист предприятия»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Карамышев Андрей Викторович	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А. П. Карпинского	Нейросетевое картирование металлотектов по комплексным геофизическим данным
Хусаинова Ляйсан Расулевна	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Перспективы развития месторождения X объекта АВ1-2

СЕКЦИЯ 9. ЭКОНОМИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Моисеенко Дарья Евгеньевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Анализ и управление рисками при внедрении системы предиктивной аналитики на нефтегазовом предприятии
Дмитриева Елена Витальевна	Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»	Эконометрический подход к оценке факторов, формирующих инвестиционную привлекательность ПАО "Лукойл"
Малащицкая Анастасия Александровна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Роль улично-дорожной инфраструктуры в транспортировке нефтепродуктов
Гайфуллина Илюза Ильхамовна	Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»	Оценка эффективности внедрения энергосберегающих мер для уменьшения энергетических затрат в нефтегазовой отрасли
Гимранова Алсу Минсагитовна	Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»	Оценка эффективности внедрения энергосберегающих мер для уменьшения энергетических затрат в нефтегазовой отрасли
Башлыкова Александра Александровна	Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации	Инвестиционная привлекательность топливно-энергетических проектов на Ближнем Востоке через правовую призму
Ждан Вера Петровна	Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации	Инвестиционная привлекательность топливно-энергетических проектов на Ближнем Востоке через правовую призму
Лавринюк Юлия Николаевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург	Преодоление высокой текущей кадры как метод повышения эффективности использования трудовых ресурсов ПАО "Фосагро"
Медведева Екатерина Викторовна	Уральский федеральный университет	Разработка программы внедрения ESG-стратегии на предприятия нефтехимического сектора

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Дорожкина Ирина Петровна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Технико-экономические проблемы развития отрасли редкоземельных металлов
Спиваков Константин Александрович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Оценка перспектив развития алюминиевой отрасли в России
Бичева Ольга Вячеславовна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Количественная оценка рисков при реализации проектов "зеленой" сейсморазведки на углеводородное сырье

***СЕКЦИЯ 10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ
КОМПЛЕКСЕ***

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Миннахметов Фирдус Фидаилевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Машинное обучение совместно с модельной установкой – инструмент для оптимизации процессов перекачки углеводородов трубопроводным способом
Воронин Роман Павлович	Национальный исследовательский университет ИТМО	Программно-аппаратный комплекс для создания базы данных HSV-характеристик главных минералов Хибинского массива
Васильевых Владимир Владимирович	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Анализ возможности автоматизации проведения неразрушающего контроля деталей технологического оборудования горной промышленности
Ручьев Алексей Дмитриевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Разработка AR-приложения для учебно-тренажерного комплекса
Слободин Виктор Андреевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Программное обеспечение для балансовых расчетов процессов получения титана

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Пайор Владимир Алексеевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Численная модель как компонент системы управления электромагнитной плавкой металлов во взвешенном состоянии
Певнев Антон Николаевич	Тюменский государственный Университет	Автоматизация процесса получения полипропилена в петлевых реакторах полимеризации с помощью инструментов APC, с применением виртуальных анализаторов
Сутупов Павел Владимирович	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	О перспективах использования дискретных цифровых моделей в задачах информационного моделирования горного предприятия
Вальнев Владислав Владимирович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Автоматизация управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования на основе методом машинного обучения
Моргунов Владимир Викторович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Разработка экспертной системы управления трубчатой вращающейся печью мокрого типа
Пупышева Елена Александровна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Система управления противоточной промывкой красного шлама глиноземного производства на основе предиктивной модели

***СЕКЦИЯ 11. МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ***

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Бредихин Никита Витальевич	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	Разработка и исследование измельчителя с винтообразным исполнением рабочего органа
Тюбеев Ибрагим Хизирович	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Совершенствование конструкции плоского планетарно-дискового исполнительного органа проходческо-очистного комбайна для добычи калийных руд

Бойко Вероника Сергеевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Обоснование применения щек дробильных машин с криволинейным продольным профилем
Дзюба Александр Александрович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Проблемы внедрения высокоскоростной обработки в производство
Хайбулина Нейля Айратовна	Уфимский университет науки и технологий	Влияние легирования атомами углерода и азота и деформационно-термических обработок на механические свойства высокоэнтропийного сплава Кантора
Колпаков Владимир Олегович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Модернизация карьерного экскаватора для работы в тяжелых забоях

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Тимофеев Максим Игоревич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Модернизация резцового и шарошечного инструмента для прохождения тоннелей метро в неоднородных массивах
Картавцев Вадим Кириллович	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Повышение надежности и ремонтпригодности скважинных электроцентробежных насосов, эксплуатирующихся в условиях интенсивного гидроабразивного износа
Соловьев Иван Васильевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Блочная технология поверхностной выемки торфяного сырья
Эссельбах Роман Вадимович	Донбасский государственный технический университет	Закалка контактных поверхностей подушек прокатных валков в плазмотроне с жидким электродом
Щипцова Екатерина Константиновна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Анализ механических свойств термопластов с помощью метода инструментального индентирования
Шешукова Екатерина Игоревна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Влияние траектории обработки уступа на нагруженность рабочего оборудования карьерного экскаватора

СЕКЦИЯ 12. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Гаджиева Айханум Сеферовна	Югорский государственный университет	Инфракрасный анализатор для оперативного контроля качества трансформаторного масла
Кузнецова Юлия Николаевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Разработка методологии анализа периодических несинусоидальных сигналов без использования преобразования Фурье
Юрченко Яна Александровна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Применение цифровых двойников для анализа и оптимизации испытаний реагентов на лабораторных стендах для трубопроводного транспорта

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Журов Игорь Олегович	Донецкий национальный технический университет	Эффективные способы регулирования крутящего момента и магнитного потока асинхронного двигателя при полеориентированном векторном управлении
Горина Ольга Леонидовна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Повышение эффективности системы рекуперации теплоты установки ПКМ
Скворцова Юлия Евгеньевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Оценка эффективности внедрения системы управления электрической энергией в структуру электротехнического комплекса компрессорной станции
Бадр Абдул Хади	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Генерация колебаний в неоднородной плазме низковольтного пучкового разряда при числах Кнудсена порядка
Денисова Анастасия Игоревна	Донецкий национальный технический университет	Совершенствование защиты от электропоражения на основе подавления обратных ЭДС рудничных асинхронных двигателей
Скворцов Иван Владимирович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Определение параметров системы накопления электроэнергии для обеспечения бесперебойной работы электродвигателей

СЕКЦИЯ 13. СОВРЕМЕННЫЕ СОЦИОГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Фендрикова Полина Николаевна	Санкт-Петербургский гор- ный университет императри- цы Екатерины II	Рок-культура в жизни сту- денческой молодежи Ленин- града
Белоусова Анастасия Андреевна	Санкт-Петербургский гор- ный университет императри- цы Екатерины II	Адаптация молодых специа- листов в производственном коллективе: проблемы, про- тиворечия, решения (на примере практики на Амурском ГПЗ)
Забелин Михаил Дмитриевич	Санкт-Петербургский гор- ный университет императри- цы Екатерины II	Перспективы использования менеджмента знаний для до- полнения экологического мировоззрения
Зинько Андрей Федорович	Санкт-Петербургский гор- ный университет императри- цы Екатерины II	Перспективы использования менеджмента знаний для до- полнения экологического мировоззрения

СЕКЦИЯ 14. ГЕОМЕХАНИКА И МЕХАНИКА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ГЕОТЕХНИКА

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Дмитриенко Дарья Михайловна	Санкт-Петербургский гор- ный университет императри- цы Екатерины II	Совершенствование методик геотехнического сопровож- дения при строительстве подземных сооружений в плотных аргиллитоподоб- ных глинистых породах
Мухина Мария Михайловна	Санкт-Петербургский гор- ный университет императри- цы Екатерины II	Особенности проектирова- ния подземного простран- ства зданий, возводимых в сложных инженерно- геологических условиях

Ибраима Конте	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Исследование влияния циклов замораживания и оттаивания на процесс образования магистральных трещин и мазорозостойкость в горных породах методом акустической эмиссии
Колобчук Анастасия Дмитриевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Исследование технологий изготовления и методик расчета металлических многослойных плит с сердечниками
Гладышев Сергей Александрович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Особенности численного моделирования расчета НДС резиновых уплотнительной сборной тубинговой обделки
Сарадоев Данил Олегович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Верификация расчетных моделей с учетом физической нелинейности сталефибробетонных зданий, проектируемых для сейсмических районов

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Квашук Алина Витальевна	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Учет влияния загрязнения песчаных грунтов нефтепродуктами при определении допускаемых значений давления на грунт

СЕКЦИЯ 15. ГЕОИНФОРМАТИКА, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Лоос Евгений Михайлович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Выделение показателей земель лесного фонда по вегетационным индексам аэрофотоснимков
Даильнева Надежда Андреевна	Тульский государственный университет	Актуальность и значимость реализации мероприятий по муниципальному земельному контролю в современных условиях
Кудрявцев	Санкт-Петербургский гор-	Выявление нарушений гра-

Арсений Сергеевич	ный университет императрицы Екатерины II	ниц земельных участков с применением лазерного сканирования
Хитрич Павел Александрович	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Использование PostgreSQL для интеграции ВМ, ГИС и учетных систем в управлении недвижимостью
Нурушев Богдан Олегович,	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	Проблемы рекультивации земель, нарушенных добычей полезных ископаемых, в Крыму
Рябцева Наталья Игоревна	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	Проблемы рекультивации земель, нарушенных добычей полезных ископаемых, в Крыму

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Тедикова Анита Аркадьевна	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Создание геоинформационной модели техногенной залежи
Воронецкая Вера Викторовна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Обоснование необходимости оценки убытков землепользования в связи с негативным влиянием объектов инженерной инфраструктуры
Нгуен Чьонг Ан	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Динамика оценочных показателей насаждений лесного фонда Вьетнама

Секция 16. МАРКШЕЙДЕРСКО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Конде Абубакар Сидики	Сибирский федеральный университет	Изучение структурно-тектонического строения прибортового массива на примере Кия-Шалтырского нефелинового рудника
Мелехина Валерия Сергеевна	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Исследование вертикальности стенок резервуара фотограмметрическим методом

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Филиппов Владимир Геннадьевич	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Геодезическое обеспечение наблюдений за деформациями склонов с использованием ГНСС-измерений
Савон Васиано Юсмира	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Применение искусственных нейронных сетей для оценки оползневой опасности на северо-востоке Кубы
Насруллах Мохамад	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Оценка точности и стабильности определения местоположения геодезического пункта на основе технологии ГНСС-измерений
Валькова Евгения Олеговна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Совершенствование маркшейдерских наблюдений за устойчивостью бортов карьеров

СЕКЦИЯ 17. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В АРХИТЕКТУРЕ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ И ДИЗАЙНЕ

В номинации «Студент»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Бельдиман Виктория Вадимовна	Южный федеральный университет	Психология пространства: влияние дизайна на качество жизни.
Сафронова Арина Дмитриевна	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Технопарки с функцией мусоропереработки в городской среде
Васнева Ирина Олеговна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Проблемы современных урбосистем с учётом интегральности процессов развития
Мирюгина Василина Андреевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Анализ агрессивной среды промышленных предприятий. Интеграция промышленной архитектуры в городскую среду

В номинации «Аспирант»:

Фамилия Имя Отчество	Организация	Название доклада
Пуляевский Павел Евгеньевич	Иркутский национальный исследовательский техниче- ский университет	Апробация принципов градо- строительного регулирования с внедрением буферной тер- ритории и системы доминант г. Иркутска
Плиева Елена Анатольевна	Санкт-Петербургский госу- дарственный архитектурно- строительный университет	Архитектура центров отдыха и туризма в Республике Юж- ная Осетия. Актуальность те- мы исследования.