

**Список победителей XVIII Международного форума-конкурса студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования»
16-20 мая 2022 г.**

Секция №1 «Инновационные технологии в области разработки и эксплуатации месторождений углеводородов»

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Бязров Роман**
Обоснование технологии полимерного заводнения для залежей высоковязких нефтей
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Холмуродов Темурали**
Влияние поверхностно активных веществ на преобразования асфальтеновых агрегатов в составе высоковязкой нефти при термическом воздействии
Аспирант 1 года обучения
Казанский федеральный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Порошина Светлана**
Уточнение существующих представлений об истории и состоянии разработки нефтяных месторождений беларуси (на примере залежи III блока Березинского месторождения)
Аспирант 2 года обучения
Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого, Беларусь
Онлайн формат участия
- 4. Нещадимов Роман**
Автоматизация процесса решения задачи распределения добычи нефти и жидкости
Аспирант 1 года обучения
Тюменский Индустриальный Университет, Россия
Онлайн формат участия
- 5. Хрипкова Екатерина**
Сравнительный анализ результатов определения группового состава нефти с использованием тонкослойной хроматографии и классическими методами исследований
Аспирант 2 года обучения
Северный (Арктически) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Прошутинский Матвей**
Химические методы предупреждения гидратообразования в системах добычи нефти и газа
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Онлайн формат участия
- 2. Воронцов Андрей**
Повышение эффективности эксплуатации установки электроцентробежного насоса в условиях образования органических отложений в скважине
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия

- Очный формат участия
3. **Христич Егор**
Обоснование состава для потокоотклоняющих технологий на нефтегазоконденсатном месторождении
Магистр 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
 4. **Xu Zijie**
Shale mechanical property in the efficient development of shale gas using supercritical CO₂
Магистр 3 года обучения
School of Resources and Safety Engineering, Chongqing University, China
Онлайн формат участия
 5. **Окунев Антон**
Разработка скважинного клапана-отсекателя и обоснование его эффективности в сравнении с традиционными методами глушения скважин
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
 6. **Магомадов Исмаил**
Economic and technical optimization of marginal depletion drive reservoirs by multilateral fishbone type wells technology
Магистр 1 года обучения
АО «Грознефтегаз», Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, Россия
Онлайн формат участия
 7. **Филатов Андрей**
Композиция для гидравлического разрыва пласта на основе псевдодимерного ПАВ
Магистр 2 года обучения
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Россия
Онлайн формат участия
 8. **Пономарева Арина**
Цифровая трансформация процесса механизированной добычи нефти.
Информационная система предиктивной аналитики
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. **Схабицкий Геральд**
Оценка эффективности разработки нефтяных оторочек краевого типа на режиме истощения и с применением систем поддержания пластового давления
Бакалавр 4 года обучения
Тюменский Индустриальный Университет, Россия
Очный формат участия
2. **Фазлетдинов Спартак**
Численное исследование эффективности вытеснения нефти микроэмульсией в модели порового дублета
Бакалавр 4 года обучения
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», Россия
Очный формат участия
3. **Самойлов Вячеслав**

Модернизация системы промысловых трубопроводов на высокообводненных месторождениях с целью энергоресурсосбережения

Бакалавр 4 года обучения

Самарский государственный технический университет, Россия

Очный формат участия

4. Копылов Дмитрий

Оценка технологической и экономической эффективности технологии удаления пластовой воды с забоя газовых скважин

Бакалавр 4 года обучения

Тюменский Индустриальный Университет, Россия

Очный формат участия

5. Жарков Дмитрий

Селективное газоблокирование стабилизированными пенами в гетерогенном газонефтяном коллекторе

Бакалавр 4 года обучения

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия

Онлайн формат участия

Секция №2 «Перспективные технико–технологические решения в области строительства скважин»

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Васильев Дмитрий

Экспериментальные исследования процесса бурения снежно-фирнового горизонта с продувкой воздухом в районе станции Восток

Аспирант 3 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. AL Khalaf Hani

Application of biodegradable waste as additives to the water-based drilling fluid to improve filtration properties

Аспирант 3 года обучения

University of Miskolc, Hungary

Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Братченко Анастасия

Разработка технических средств бурения инженерно-геологических скважин при разработки шельфовых месторождений нефти и газа

Специалист 3 года обучения

Донецкий национальный технический университет, ДНР

Очный формат участия

2. Nasirzadeh Heris Majid

Uncertainty assessment of pore pressure prediction using drilling parameters

Магистр 2 года обучения

Sahand university of technology, Islamic Republic of Iran

Онлайн формат участия

3. Календарова Лейли

Аппаратный комплекс для увеличения количества передаваемой информации в процессе бурения

Специалист 5 года обучения

Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, Москва

Очный формат участия

4. Кутузов Павел

Разработка оптоволоконной телеметрии и теоретическое обоснование возможности ее реализации при бурении нефтяных и газовых скважин

Магистр 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

5. Овсепян Эрик

Разработка рекомендаций к составам буровых растворов с учётом моделирования их течения в различных условиях

Магистр 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

6. Лаврик Анна

Оценка влияния углекислотного воздействия на цементный камень

Магистр 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Парфенов Кирилл

Исследование образцов аргиллитов методом моделирования трехосного сжатия

Бакалавр 4 года обучения

Самарский государственный технический университет, Россия

Очный формат участия

2. Chen Guanlin

A new method for early gas kick monitoring based on ensemble learning

Бакалавр 4 года обучения

China University of Petroleum (East China), China

Онлайн формат участия

3. Уколов Андрей

Современные технологические решения по борьбе с поглощениями бурового раствора

Бакалавр 4 года обучения

Самарский государственный технический университет, Россия

Очный формат участия

Секция №3 «Актуальные проблемы трубопроводного транспорта XXI века»

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Джемилёв Энвер Русланович**
Повышение эффективности процесса ремонтных работ с вырезкой дефектных участков магистральных нефте- и газопроводов
Аспирант 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Харитонов Евгений**
Методика тестирования противотурбулентных присадок в лабораторных условиях. От идеи к сертифицированной лаборатории
Аспирант 2 года обучения
Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия
Онлайн формат участия
- 3. Ярковой Владимир**
Тестирование плёночных ингибиторов коррозии методами линейно-поляризационного сопротивления и циклической вольтамперометрии
Аспирант 1 года обучения
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Россия
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Нафи Мохаммад Рафик**
Оптимизация безопасного расположения оборудования по производству и хранению СПГ
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Жуйков Илья Владиславович**
Разработка методики по оценке влияния упруго-напряжённого состояния на коррозионную стойкость трубопроводных сталей
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Мифтахова Элина**
Обеспечение требуемого качества товарной нефти за счет совершенствования процесса компаундирования нефти на основе оперативного определения количества серы
Магистр 2 года обучения
Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет, Россия
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

- 1. Назирова Тамила**
Анализ и обоснование методов защиты от коррозии промысловых трубопроводов на Ардалинском нефтегазодобывающем комплексе
Бакалавр 4 года обучения
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Россия

Очный формат участия

2. Савельева Валерия

О перспективах применения адаптивных природных технологий биомимикрии в магистральном трубопроводном транспорте

Бакалавр 4 года обучения

Полоцкий государственный университет, Беларусь

Очный формат участия

3. Зарецкий Артем

Обзор процесса электролиза воды в условиях ГРС

Бакалавр 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

4. Стрельченко Кристина

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Секция № 4. Химическая технология природных энергоносителей, углеродных материалов и неорганических веществ.

Секция № 5. Физико–химические основы процессов и систем переработки сырьевых ресурсов

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Ушаков Константин

Исследование закономерностей процесса ожижения барзасских углей

Аспирант 4 года обучения

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, Кузбасс, Россия

Очный формат участия

2. Амиров Тимур

Разработка керамического диспергатора для применения в процессе пиролиза метана в конденсированных средах

Аспирант 1 года обучения

Самарский государственный технический университет, Россия

Онлайн формат участия

3. Юсупов Марсель

Фракция 170-кк как источник сырья для получения высокоплотных реактивных топлив

Аспирант 4 года обучения

Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия

Онлайн формат участия

4. Сучков Денис

Утилизация фосфогипса путем комплексной переработки на ряд товарных продуктов: проблемы и перспективы

Аспирант 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

5. Ефимов Игнатий

Использование групповых моделей для расчета коэффициентов распределения нефтепродуктов

Аспирант 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

6. Мурадян Самсон

Энергоэффективность производства в минерально-сырьевом комплексе

Аспирант 1 года обучения

Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Россия

Очный формат участия

7. Youping Xu

Experimental study on pore-fracture structure evolutions of coal under high-temperature steam shock

Аспирант 2 года обучения

China University of Mining & Technology, School of Chemical Engineering & Technology, China

Онлайн формат участия

8. Моисеева Елизавета

Синтез и исследование алюмоникелевого катализатора на углеродном носителе для переработки высоковязких нефтей

Аспирант 1 года обучения
Казанский национальный исследовательский технологический университет
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Кондратьев Николай**
Использование насадок с низким гидравлическим сопротивлением при объединении ректификационных колонн в аппаратно-энергетические блоки
Магистр
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Вершинина Валентина**
Разработка состава экологически чистого дизельного топлива с улучшенными низкотемпературными свойствами
Магистр
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Shenguang Fu**
Research Status of the Utilization of Coal Mine Ventilation Gas Concentration and Key Technology Ways under the Background of Carbon peaking and neutrality
Магистр
China University of Mining & Technology, School of Chemical Engineering & Technology, China
Онлайн формат участия
- 4. Поплавский Александр**
Получение теплоаккумулирующего материала на основе n-алканов с оболочкой из диоксида кремния
Магистр
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Россия
Очный формат участия
- 5. Умуракова Карина**
Компаундирование товарных автобензинов с рациональным подходом к существующим установкам в схеме НПЗ
Магистр
Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия
Очный формат участия
- 6. Алферова Дарья**
Жидкостная экстракция редкоземельных элементов из продуктов переработки апатита
Магистр
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 7. Лукьянцева Елена**
Разделение иттрия и железа при экстракции из фосфорнокислых растворов
Магистр
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 8. Семенюк Павел**
Применение водостойких оптических материалов при определении ионала в энергетических маслах методом ИК-спектроскопии
Специалист
Югорский Государственный Университет, Россия

Очный формат участия

9. Торопчина Мария

Применение сапонитовой глины для получения бурового раствора

Магистр

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

10. Zhang Liyun Liyun

Enhancing the catalytic performance of dimethyl ether carbonylation over Fe-doped MOR zeolites

Магистр

China University of Mining & Technology, School of Chemical Engineering & Technology, China

Онлайн формат участия

11. Тамбовцева Татьяна

Метод фракционирования высокомолекулярных компонентов и его применение для диагностики поведения смеси нефтей на твердой поверхности

Магистр

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, Россия

Онлайн формат участия

12. Селезнева Анастасия

Изучение влияния технологических параметров на выход продуктов каталитического крекинга в программе Aspen HYSYS

Магистр

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Мелешко Анастасия

Получение нефтепродуктов из отработанных автомобильных шин

Бакалавр

Полоцкий государственный университет, Беларусь

Онлайн формат участия

2. Иванова Екатерина

Разработка технологий получения геополимеров из вторсырья

Бакалавр

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

3. Гришин Алексей

Экспериментальное исследование процесса пиролиза метана с целью получения водорода

Бакалавр

Самарский государственный технический университет, Самара

Очный формат участия

4. Машукова Юлия

Определение термодинамических характеристик сорбционных процессов на основе линеаризации закона действующих масс

Бакалавр

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Секция № 6. Технологические процессы и оборудование обогащения руд полезных ископаемых, металлургии и их физико–химические основы

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Wang Dan

An overview on mesoscale structure research in gas-solid fluidized bed for coal dry fluidization separation in china

Аспирант 1 года обучения

China University of Mining and Technology, China

Онлайн формат участия

2. Турулина Юлия

Определение рациональных параметров работы проходных печей в нерасчетных условиях

Аспирант 1 года обучения

Донецкий Национальный Технический Университет (Donetsk National Technical University), ДНР

Онлайн формат участия

3. Кузнецов Валентин

Применение вероятностно-кинетического подхода к оценке флотуемости минералов в прикладных целях

Аспирант 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

4. Базарова Екатерина

Комплексообразующие свойства азотистых монопроизводных дикарбоновых кислот по отношению к медь- и никельсодержащим минералам

Аспирант 2 года обучения

Горный институт Кольского научного центра РАН, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Нафиков Руслан

Влияние комбинированной обработки методами РКУП и ИПДК на механические, коррозионные свойства и микроструктуру сплава Mg-Sr

Магистр 2 года обучения

Уфимский Государственный Авиационный Технический Университет, Россия

Очный формат участия

2. Лушина Екатерина

Исследование влияния ионов солей жесткости в воде при флотации медно-никелевых руд

Специалист 5 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

3. Афлотонова Ирина

Исследование физико-механических параметров при разрушении минерального сырья

Специалист 5 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

4. Максимова Регина

Методика синтеза твердых растворов в системе $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-CO}_2\text{-H}_2\text{O}$ с использованием химически осажденного карбоната кальция
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Писарева Анастасия

Изучение возможности получения медного купороса из сернокислотного медно-никелевого электролита

Бакалавр 4 года обучения

Заполярный государственный университет им. Н.М.Федоровского, Россия

Очный формат участия

2. Пирогова Надежда

Исследование механизма окисления графитированных электродов металлургических агрегатов

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Секция № 7. Технологии добычи твердых полезных ископаемых. Промышленная безопасность и охрана труда

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Фазылов Ильдар**
Результаты исследования теплового режима горных выработок уклонных блоков нефтяных шахт при термошахтном способе добычи нефти
Аспирант 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Зигангиров Рамиль**
Исследование энергозатрат на взрывное разрушение неоднородного массива
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Коломоец Анастасия**
Влияние цены угля на целесообразность извлечения запасов действующей шахты
Аспирант 3 года обучения
Донецкий национальный технический университет, ДНР
Очный формат участия
- 4. Чернышенко Иван**
Пространственно-временное моделирование горных работ на угольных шахтах
Аспирант 3 года обучения
Донецкий национальный технический университет, ДНР
Онлайн формат участия
- 5. Hao Min**
Кинетика сорбции и деформации при взаимодействии угля и газа
Аспирант 3 года обучения
China University of Mining and Technology, China
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Елизарьева Амалия**
Исследования взрывоселекции рудо-породного массива с позиции стабилизации качества руд при добыче
Специалист 5 года обучения
Полярный государственный университет Норильска, Россия
Очный формат участия
- 2. Cui Bang**
Исследование реакции ударных волн и закона ослабления избыточного давления взрывозащищенных дверей
Магистр 3 года обучения
Henan Polytechnic University, China
Онлайн формат участия
- 3. Deng Rong**
Точная реконструкция 3D температурного поля угольных свай
Магистр 3 года обучения
School of Safety Engineering, China University of Mining and Technology, China
Онлайн формат участия

- 4. Медова Екатерина**
Совершенствование нормирования содержания загрязняющих веществ при открытой разработке полезных ископаемых на основе риск-ориентированного подхода
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 5. Красноухова Дарья**
Разработка средства мониторинга уровня шума на рабочих местах горнодобывающих предприятий
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 6. Боровиков Дмитрий**
Учебные модули для работников как основа приоритетного направления снижения производственного травматизма на угольных разрезах
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 7. Сухорукова Анастасия**
Увеличение эффективности горных работ при их проектировании в рамках нормативной базы
Специалист 5 года обучения
Кузбасский государственный технический университет им Т. Ф. Горбачева, Россия
Очный формат участия
- 8. Nkale Karel**
Анализ фрагментации горных пород взрывом. Тематическое исследование карьера Кишива провинция Верхняя Катанга, ДР Конго
Специалист 5 года обучения
University of Lubumbashi, Polytechnics Faculty, Democratic Republic of the Congo
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

- 1. Хассан Фазили**
Определение оптимального уровня добычи для группы шахт (подход с несколькими шахтами: пример компании KAMOTO COPPER COMPANY)
Бакалавр 4 года обучения
Maron University, Democratic Republic of the Congo
Онлайн формат участия
- 2. Глум Тихон**
Оценка шумового воздействия автодорог нефтегазовых промыслов
Бакалавр 4 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

**Секция № 8. Геомеханика и маркшейдерия в горном деле и подземном строительстве.
Секция № 10. Промышленное и гражданское строительство.**

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Сухов Арсений**
Оценка точности сегментированных моделей, получаемых из данных дистанционного зондирования
Аспирант 3 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Yin Haiyang**
Прогнозирование напряжений на месте на основе метода Монте-Карло
Аспирант 4 года обучения
School of Resource and Geoscience, China University of Mining and Technology, China
Онлайн формат участия
- 3. Иванов Павел**
Экспериментальное исследование структуры и свойств известняков при механических испытаниях на основе лазерно-ультразвуковой диагностики и ик-радиометрии
Аспирант 3 года обучения
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Россия
Онлайн формат участия
- 4. Кузнецова Виолетта**
Влияние водородосодержащей среды на предельное состояние цилиндрических оболочек вращения из титанового сплава
Аспирант 4 года обучения
Тульский государственный университет, Россия
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Щедрин Владимир**
Разработка методики оценки прочности контакта стенок трещин на основании визуального анализа
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Вербицкая Н.М.
Головнева Е.Е**
Исследование параметров распространения ударных волн взрыва в замкнутом пространстве горных выработок
Специалист 5 года обучения
Донецкий национальный технический университет, ДНР
Онлайн формат участия
- 3. Дементьева Анна**
Подбор состава пенобетона для элементов податливой крепи на основе численного моделирования
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Селихов Александр**

Численное моделирование напряженно-деформированного состояния воздухоопорных конструкций для нужд освоения подземного пространства

Специалист 5 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

5. Петров Никита

Расчет параметров стены в грунте в рамках эффективного использования подземного пространства городов

Специалист 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Богданов Кирилл

Исследование напряженно-деформированного состояния в очистной выработке гор. +40 м на месторождении олений ручей с июня по август 2021 г.

Бакалавр 4 года обучения

Мурманский государственный Арктический университет, филиал г.Апатиты, Россия

Очный формат участия

2. Li Binghong

Новый подход к направленному гидроразрыву пласта в твердой кровле угольной шахты с использованием возмущенных напряжений

Бакалавр 4 года обучения

China University of Mining and Technology, China

Онлайн формат участия

Секция № 9. Геодезия, геоинформатика, землеустройство и кадастры

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Wang Mengmeng**
A novel coherence estimator combining mean-ratio operator for sar change detection
Аспирант 3 года обучения
China University of Mining and Technology, China
Онлайн формат участия
- 2. Баширова Динара**
Геодезический мониторинг оснований автомобильных дорог на высоких насыпях
Аспирант 2 года обучения
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Россия
Очный формат участия
- 3. Хушт Нафсет**
Сравнительный анализ методов классификации данных воздушного лазерного сканирования
Аспирант 2 года обучения
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Россия
Очный формат участия
- 4. Долгий Павел**
Методика учета влияния вариаций гравитационного поля, вызванных техногенными и природными изменениями окружающих масс, на результаты высокоточного нивелирования в среде arcgis
Аспирант 3 года обучения
Полоцкий государственный университет, Беларусь
Очный формат участия
- 5. Тедикова Анита**
Сопоставление ресурсных моделей апатит-нефелинового сырья при различных горнотехнических параметрах
Аспирант 1 года обучения
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Филиппов Владимир**
Моделирование геодезических сетей для наблюдений за деформациями с применением электронного тахеометра
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса» – не присуждалась

Секция № 11. Перспективы развития и совершенствования гидрогеологии и инженерной геологии.

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Карпенко Ангелина**
Комплексный подход к анализу устойчивости Александровской колонны
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Немеровец Ольга**
Определение границ затопления в нижнем бьефе гидроузла при разрушении земляной плотины
Аспирант 1 года обучения
Белорусский национальный технический университет, Беларусь
Онлайн формат участия
- 3. Savon Vassiano Yusmira**
Каталогизация оползней в северной части Гуантанамо, Куба
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Колосова Дарья**
Гипотезы фильтрационной консолидации водонасыщенных глинистых грунтов и проблемы безопасности и длительной устойчивости наземных сооружений различного назначения
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Сацута Евгений**
Оптимизация работы водозаборов подземных вод с использованием двухколонных скважин
Специалист 5 года обучения
Белорусский национальный технический университет, Беларусь
Очный формат участия
- 3. Лебедева Анастасия**
Воздействие микулинских отложений как биогеоценозных систем на вмещающие песчано-глинистые грунты и подземные конструкции
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Горло (Орлова) Мария**
Научно-методическое обоснование гидрогеологических исследований при комплексном мониторинге устойчивости прибортовых массивов на примере юго-восточного борта михайловского гока
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса» – не присуждалась

Секция № 12. Геология, поиски и разведка месторождений нефти и газа.

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Орешкова Мария

Применение спектральной декомпозиции и атрибутивного анализа сейсмических данных для построения концептуальной модели клиноформного комплекса на одной из площадей в хмао

Аспирант 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Писковацкова Полина

Выявление особенностей литолого-фациальной зональности ачимовской толщи

Специалист 5 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Ширинкин Дмитрий

Снижение неопределенности распределения проницаемости в межскважинном пространстве с применением методики «flow zone indicator»

Специалист 5 года обучения

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Россия

Очный формат участия

3. Колесников Егор

К вопросу о перспективах нефтегазоносности передовых складок урала (псу)

Специалист 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса» – не присуждалась

Секция № 13. Методы разведочной геофизики.

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Суханова Анастасия

Применение метода георадиолокации для изучения строения ледникового массива вблизи станции Русская, Западная Антарктида

Аспирант 3 года обучения

Санкт-Петербургский государственный университет, Россия

Онлайн формат участия

2. GomezFranklin

Расчет теплопроводности по данным каротажа скважин: пример исследования месторождения Шушупфинди

Аспирант 2 года обучения

Университет Мишкольца, Венгрия

Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Davronov Jasur

Генерация синтетических кривых плотности с помощью нейронных сетей

Магистр 1 года обучения

Институт геологии и нефтяных технологий КФУ, Россия

Онлайн формат участия

2. Кириллов Виктор

Обоснование выбора участка проектирования геофизических работ на базе интерпретации геолого-геофизических данных

Специалист 5 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

3. Бадалян Элина

Использование синхронной инверсии для прогноза и оценки вероятности нахождения коллекторов на салаирской площади оморинского лицензионного участка

Специалист 5 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса» – не присуждалась

Секция № 14. Минералы – полезные ископаемые и индикаторы процессов петрорудогенеза

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Румянцева Наталья**
Изотопно-геохимическая характеристика ксенокристов циркона из пород хребта Шака (Южная Атлантика)
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Корзников Владислав**
Минеральные ассоциации месторождений Чудное и Нестеровское (Приполярный Урал)
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Мухаметшин Адиб**
«Ионно-лучевой синтез наноксидов марганца внутри структуры кварца»
Аспирант 3 года обучения
Казанский федеральный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Высоцкий Андрей**
Анализ плотности разведочной сети на примере золоторудного месторождения Дэлбэ (Алдан)
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Стативко Владислав**
Особенности составов гранатов из силикатно-карбонатных пород копей Южного Урала
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Артемов Иван**
Строение и минералого-петрографическая зональность горящих терриконигов Восточного Донбасса
Специалист 4 года обучения
Южный федеральный университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Мартынова Анна**
Условия локализации рудных столбов золоторудного месторождения Высокое (Енисейский кряж)
Специалист 5 года обучения
Сибирский федеральный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса» – не присуждалась

Секция № 15. Экономика устойчивого развития и глобальные инвестиционные тренды.

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Рутенко Евгения**
Стратегическое планирование нефтегазовых компаний: новые походы в эпоху энергоперехода 4.0
Аспирант 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Фролова Светлана**
Методический инструментарий оценки и планирования развития организационно-интегративных форм функционирования отрасли нефтяного машиностроения
Аспирант 4 года обучения
Тюменский индустриальный университет, Россия
Онлайн формат участия
- 3. Блинова Екатерина**
Анализ концепта корпоративной устойчивости в контексте устойчивого развития горнодобывающей отрасли с элементами циркулярной экономики
Аспирант 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Pan Yuling**
Взаимное влияние политики финансирования энергетики на низкоуглеродную экономику
Аспирант 4 года обучения
China University of Mining and Technology, China
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Рядинская Арина**
Утилизация ПНГ: новые возможности для развития рынка газохимии
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Кондратюк Артём**
Производство игольчатого нефтяного кокса как один из методов повышения глубины переработки нефти в России
Магистр 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Панфиленко Вероника**
Индустрия 4.0 в условиях экономики устойчивого развития
Магистр 1 года обучения
Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Ашихман Анастасия**
Аспекты устойчивого экономического развития предприятий топливно-энергетического комплекса
Магистр 1 года обучения

Донецкий национальный технический университет, ДНР
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Васильева Василина

Модернизация нефтегазового сектора в условиях ESG-повестки

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Даминова Лилия

Оценка экономической эффективности на основе vbm-подхода (value based management)

Бакалавр 4 года обучения

Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия

Очный формат участия

Секция № 16. Информационно–телекоммуникационные технологии и цифровая трансформация

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Шестаков Алексей

Система технического зрения на основе нейронной сети для обнаружения видимых выбросов вредных веществ в электролизном цехе алюминиевого завода

Аспирант 3 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Матях Ирина

Исследование 3D-модели матрицы полезностей для принятия решения о целесообразности деятельности интернет-провайдера

Аспирант 2 года обучения

Донецкий национальный технический университет, ДНР

Онлайн формат участия

3. Иванов Владислав

Разработка интегрального интеррогатора для полностью оптического сенсора малых деформаций

Аспирант 2 года обучения

Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия

Онлайн формат участия

4. Крахмаль Мария

Реализация RTAM-алгоритма для трекинга особых точек в неизвестном окружении

Аспирант 2 года обучения

Донецкий национальный технический университет, ДНР

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Николаев Михаил

Система технического зрения на основе нейронной сети для обнаружения видимых выбросов вредных веществ в электролизном цехе алюминиевого завода

Магистр 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Моргунов Владимир

Разработка и использование программной модели сгустителя красного шлама в рамках образовательного процесса

Магистр 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

3. Козлов Антон

Создание программного модуля и апробация математической модели образования парафиновых отложений

Специалист 5 года обучения

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Россия

Онлайн формат участия

4. Вальнев Владислав

Применение дополненной реальности и динамического моделирования для проведения технического обслуживания и ремонта нефтяных насосов

Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Певнев Антон

Модернизация системы управления отбензинивающей колонны атмосферного блока секции ЭЛОУ-АВТ на примере ООО «РН-Туапсинский НПЗ»

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Воронин Роман

Разработка программного обеспечения для автоматизации процесса изучения спектральных характеристик основных видов и текстурно-структурных разновидностей апатит-нефелиновых руд

Бакалавр 4 года обучения

Мурманский арктический государственный университет, филиал в г. Апатиты, Россия

Очный формат участия

3. Вдовиченко Никита

Разработка информационной системы моделирования технологического процесса определения полезной горной массы в режиме реального времени

Бакалавр 4 года обучения

Мурманский арктический государственный университет, филиал в г. Апатиты, Россия

Онлайн формат участия

4. Великий Владимир

Фёдоров Сергей

Разработка программного комплекса экологического мониторинга с применением концепции интернета вещей

Бакалавры 4 года обучения

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, Россия

Онлайн формат участия

Секция № 17. Инновации и перспективы развития горного машиностроения

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Nguyen Xuan D.**
Анализ температуры и напряженно-деформированного состояния сплава 01570 при радиально-сдвиговой прокатке методом моделирования
Аспирант 3 года обучения
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Россия
Очный формат участия
- 2. Грицаенко Антон**
Портативная система оперативного контроля подъёмных установок и армировки шахтных стволов
Аспирант 3 года обучения
Донецкий национальный технический университет, ДНР
Онлайн формат участия
- 3. Галимов Виталий**
Анализ кинематических, силовых, энергетических и температурных параметров процесса сварки трением жаропрочных сплавов на основе никеля
Аспирант 2 года обучения
Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Михайлов Андрей**
Диффузионная металлизация из среды расплавов легкоплавких металлов
Аспирант 3 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 5. Уразбахтин Руслан**
Интегрированный стартер-генератор. Основы создания
Аспирант 1 года обучения
Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия
Онлайн формат участия
- 6. Хаотянь Тянь**
Методика обоснования потребности автоматических технических средств контроля движения транспортных средства на автомобильной дороге
Аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Ефимов Денис Александрович**
Исследование влияния процесса рудоподготовки в валковых дробящих агрегатах
Специалист 5 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Боровик Илья**
Щигельская Анастасия
Ярутич Яна
Направления модернизации привода соосных роторов проходческого комбайна
Специалисты 5 года обучения

Белорусский национальный технический университет; ОАО "Белгорхимпром", Беларусь

Очный формат участия

3. Вакуленко Андрей

Разработка и исследование редукторно-мультипликаторного гидропривода листовых ножниц

Магистр 1 года обучения

Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского, Россия

Очный формат участия

4. Степанов Георгий

Оценка влияния ультразвукового воздействия на микроструктуру металла при селективном лазерном спекании

Специалист 5 года обучения

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Россия

Онлайн формат участия

5. Долбня Ольга

Обзор аддитивных технологий и возможность их применения для крепления горных выработок

Специалист 5 года обучения

Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Россия

Очный формат участия

6. Садриева Венера

Прибой Марина

Исследование динамики привода стрелочного перевода шахтной подвесной монорельсовой дороги

Специалист 4 года обучения

Донецкий национальный технический университет, ДНР

Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Михайлова Елизавета

Влияние типа структуры титановой подложки на формирование покрытия методом плазменно-электролитического оксидирования

Бакалавр 4 года обучения

Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия

Очный формат участия

2. Нархова Полина

Влияние интенсивной пластической деформации на структуру и свойства аустенитной стали 304

Бакалавр 4 года обучения

Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия

Онлайн формат участия

3. Синюков Михаил

Обеспечение качества неразъемных соединений алюминиевых труб плоскоовального профиля с оребрением

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

4. Дли Михаил

Совершенствование финишной операции технологического процесса изготовления детали «Ходовой винт ШВП» с использованием метода МАО

Бакалавр 4 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

5. Якупова Айсылу

Оценка технического состояния энергетических систем по результатам контроля теплофизических параметров

Бакалавр 4 года обучения
Казанский государственный энергетический университет, Россия
Очный формат участия

6. Мартинес Парра Джерсон Андрес

Совершенствование технологических процессов ремонта вертолета МИ-8МТВ

Бакалавр 4 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Секция № 18. Энергоэффективность производства в минерально–сырьевом комплексе

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Старшая Валерия**
Анализ параметров российских и зарубежных фотоэлектрических панелей
Аспирант 3 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Онлайн формат участия
- 2. Медведева Юлия**
Энергоэффективная эксплуатация скважинных водозаборов
Аспирант 4 года обучения
Белорусский национальный технический университет, Беларусь
Очный формат участия
- 3. Бобоев Хуршедшох Давлаталиевич**
Устройство контроля изоляции в распределительных сетях с изолированной нейтралью
Аспирант 4 года обучения
Южно-Уральский государственный университет, Россия
Очный формат участия
- 4. Губарев Максим**
Проблемы стандартизации расчета энергоэффективности для объектов минерально-сырьевого комплекса
аспирант 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 5. Кузнецова Юлия**
Проблемы стандартизации расчета энергоэффективности для объектов минерально-сырьевого комплекса
бакалавр 3 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 6. Воробьева Валерия**
Проблемы стандартизации расчета энергоэффективности для объектов минерально-сырьевого комплекса
Аспирант 3 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 7. Wang Qiang**
Локализация и модернизация электрической системы управления подъемным механизмом типичной угольной шахты в Китае
Аспирант 4 года обучения
China University of Mining and Technology, China
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Гуревич Илья**
Определение амплитуды гармоник тока нелинейной нагрузки на основе применения пассивного фильтра гармоник

Магистр 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

2. Губарев Никита

Разработка интеллектуальной системы для обработки данных при инспекции электрооборудования «Анализатор»

Магистр 1 года обучения
Казанский государственный энергетический университет, Россия
Очный формат участия

3. Емельянов Евгений

Выбор и обоснование состава и параметров автономных гибридных ветроэлектрических комплексов

Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

4. Попов Марк

Способ защиты электрических двигателей с идентификацией субгармонических процессов

Магистр 1 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Горина Ольга

Оценка эффективности использования водорода в цикле ТЭС

Бакалавр 4 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия

2. Дехьян Нахджаван Тапэ Рональд (Dekhian Nakhdzhavan Tape Ronald)

Повышение энергоэффективности минерально-сырьевого сектора за счет совершенствования турбин газотурбинных энергоустановок

Бакалавр 4 года обучения
Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева, Россия

Онлайн формат участия

3. Масалова Ангелина

Альтернативные источники энергии как способ уменьшения негативного воздействия на окружающую среду

Бакалавр 4 года обучения
Кубанский государственный технологический университет, Россия
Очный формат участия

Секция № 19. Устойчивое развитие регионов и экологическая безопасность

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Zhang Wenjing**
Количественный анализ структуры почвы в Угольной композитной зоне на микромасштабе
Аспирант 2 года обучения
Henan Polytechnic University, China
Онлайн формат участия
- 2. Никифорова Зоя**
Новый метод сбора данных по снимкам дистанционного зондирования при ландшафтном мониторинге
Аспирант 2 года обучения
Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, Россия
Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Епишина Алина**
Повышение коррозионной устойчивости магистральных газопроводов
Магистр 2 года обучения
Санкт-Петербургский горный университет, Россия
Очный формат участия
- 2. Будаева Юлия**
Эколого-геохимическая оценка влияния твердых частиц на качество атмосферного воздуха на территории г. Юрга по данным изучения снегового покрова (Кемеровская область)
Магистр 2 года обучения
Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Россия
Очный формат участия
- 3. Саратовцева Елизавета**
Параметр всхожести растений как индикатор загрязнения почв углеводородами
Магистр 1 года обучения
Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Россия
Очный формат участия
- 4. Харитонов Александр**
Использование фитоэкстракции для очистки загрязненных ртутью почв
Магистр 2 года обучения
Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Россия
Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

- 1. Беспалова Анастасия**
Геоэкологическая оценка территории г. Томска на основе изучения минерально-вещественного состава твердой фазы снегового покрова и уличной пыли
Бакалавр 4 года обучения
Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Россия
Очный формат участия

Секция № 20. Утилизация отходов, очистка воды, отходящих газов и восстановление нарушенных земель

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Валиуллина Вилен

Исследование деэмульсации стабильных водонефтяных эмульсий при тепловом НЧ и ВЧ электромагнитном воздействиях

Аспирант 1 года обучения

Башкирский государственный университет, Россия

Очный формат участия

2. Chen Fuyao

Кормление корнями в бобовом гипераккумуляторе цинка *Crotalaria novae-hollandiae*

Аспирант 5 года обучения

China University of Mining and Technology, China

Онлайн формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Клементьев Святослав

Экспериментальная оценка влияния внеклеточных бактериальных лектинов на характеристики активного ила в технологиях очистки сточных вод

Магистр 2 года обучения

Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия

Очный формат участия

2. Патокин Дмитрий

Получение составов удобрений на основе отходов производств энергонасыщенных полимерных материалов

Магистр 2 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Шушанян Гор

Технология утилизации застарелых нефтешламов реагентным методом

Бакалавр 4 года обучения

Самарский государственный технический университет, Россия

Очный формат участия

Секция № 21. Актуальные проблемы и противоречия развития современного общества

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

1. Wang Juan

Информационная экологическая политика: полевой эксперимент по бытовому водопотреблению

Аспирант 1 года обучения

College of Economics and Management, China University of Petroleum (East China), China

Онлайн формат участия

2. Ауини Дорра

Самопознание в творчестве Ирины Николаевны Кнорринг (Парижский период)

Аспирант 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

3. Мэй Чан

Калькирование как способ образования терминов электроэнергетики

Аспирант 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

1. Мартинес Сантойо Хуан Яир (Martinez Santoyo Juan Yair)

Использование языка Майя в обозначении районов нефтедобычи на полуострове Юкатан

Магистр 1 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Черненко Владислав

Роль общественных стереотипов в формировании представлений о социальном благополучии

Специалист 3 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

3. Ястимова Полина

Формирование экологической культуры населения России

Специалист 3 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

1. Васильева Василина

Конфликтологический потенциал социального партнерства в современных геополитических условиях

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

2. Сынчикова Дарья

Королевство Испания и его роль в освоении Арктических пространств

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский государственный университет, Россия

Очный формат участия

3. Шустикова Яна

Особенности речи героев романа Ф.М. Достоевского "Бедные люди"

Бакалавр 4 года обучения

Санкт-Петербургский горный университет, Россия

Очный формат участия

Секция № 22. Современные тенденции архитектурно–градостроительной деятельности

Номинация «Лучший аспирант»:

Список победителей:

- 1. Раткович Надежда Алексеевна**
ГАОУ АО ВО “Астраханский государственный архитектурно-строительный университет”, Россия

Номинация «Лучший студент специалитета выпускного курса / магистратуры»

Список победителей:

- 1. Писканова Татьяна Николаевна**
ФГБОУ ВО “Иркутский национальный исследовательский технический университет”, Россия
- 2. Lu Dongyu**
Henan Polytechnic University, China
- 3. Ma Naoyuan**
Henan Polytechnic University, China

Поощрительный сертификат: «За исследование инноваций в архитектурной проектной деятельности»

- 1. Makalima Mzuchumile**
Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Hungary

Номинация «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Список победителей:

- 1. Дмитриев Никита Вячеславович, Низамиева Динара Илдаровна**
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
- 2. Логачев Егор Сергеевич**
ФГБОУ ВО “Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)”, Россия
- 3. Яковенко Дарья Сергеевна**
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия

Поощрительный сертификат: «За практико ориентированное исследование и экологичный подход к организации городской среды»

Список победителей:

- 1. Лысенкова Анастасия Михайловна**
ФГБОУ ВО “Уфимский государственный авиационный технический университет”, Россия

**Секция № 23. Конкурс творческих работ для студентов и магистрантов
архитектурно-строительных вузов, факультетов и кафедр**

1. Номинация: Individual House Project/ Проект индивидуального жилого дома
Магори Роберт Джозеф
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
2. Номинация: Terraced House Project/ Проект блокированного жилого дома
Тадевоян Соня Ованнесовна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет”, Россия
3. Номинация: Medium-rise House Project/ Проект многоквартирного жилого дома малой и средней этажности
Базылев Игорь Александрович
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
4. Номинация: Multi-Story Residential Building with Public Premises/ Проект многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
Велижанин Иван Александрович
ФГБОУ ВО “Тюменский индустриальный университет”, Россия
5. Номинация: Public Building with exhibition function or spaces/ Проект общественного здания с выставочной функцией
Шолох Екатерина Сергеевна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
6. Номинация: Educational Architecture Projects: pre-school educational (kindergarten)/ Проект здания дошкольной образовательной организации
Бойко Наталья Фёдоровна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
7. Номинация: Educational Architecture Projects: primary, secondary school/ Проект здания общеобразовательной организации
Самсонова София Юрьевна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
8. Номинация: Religious Architecture Project/ Проект культового здания
Сахапова Камилла Радиковна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
9. Номинация: Sports Centre Project/ Проект спортивного комплекса
Хаджимурадова Аминат Лечиевна
ФГБОУ ВО “Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова”, Россия
10. Номинация: Multifunction Public Centre Project/ Проект многофункционального комплекса
Чупрынин Владислав Дмитриевич
ФГБОУ ВО “Томский государственный архитектурно-строительный университет”, Россия

11. Номинация: Reconstruction or Adaptation Building project in urban environment/ Проект реконструкции и/или приспособления объекта в городской среде
Лапина Юлия Вадимовна
*ФГБОУ ВО “Томский государственный архитектурно-строительный университет”,
Россия*
12. Номинация: City Block Urban Planning Project/ Проект планировки городского квартала
Чуева Валерия Романовна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
13. Номинация: Public Space Urban Design/ Проект благоустройства общественного пространства
Сахапова Камилла Радиковна
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский горный университет”, Россия
14. Номинация: Public Space Interior Project/ Проект интерьера общественного здания
Терешенок Владислав Юрьевич
*ФГБОУ ВО “Томский государственный архитектурно-строительный университет”,
Россия*