

Секция 1. Новые подходы к решению проблем нефтегазовой отрасли

В номинации «Лучший аспирант»

- | | |
|-------------------------|---|
| Огай В.А. | – Тюменский индустриальный университет (подсекция 1.1) |
| Кодиров Ш.Ш. | – Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (подсекция 1.2) |
| Белухин А.И. | – Мурманский государственный технический университет (подсекция 1.2) |
| Бешерян З.А. | – Уфимский государственный нефтяной технический университет (подсекция 1.3) |
| Сандыга М.С. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.1) |
| Кадочников В.Г. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.2) |
| Султанбеков Р.Р. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.3) |

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- | | |
|------------------------|---|
| Жигарев Д.Б. | – Пермский национальный исследовательский политехнический университет (подсекция 1.1) |
| Демина А.А. | – Самарский государственный технический университет (подсекция 1.1) |
| Солодов П.А. | – Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (подсекция 1.1) |
| Маскенов А.С. | – Уфимский государственный нефтяной технический университет (подсекция 1.2) |
| Харитонов Е.В. | – Казанский национальный исследовательский технологический университет (подсекция 1.3) |
| Курасов О.А. | – Томский политехнический университет (подсекция 1.3) |
| Ахмедова А.Н. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.1) |
| Бахтияров Э.Б. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.1) |
| Садыков М.И. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.2) |
| Мартыненко Я.В. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.3) |

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- | | |
|---|---|
| Степаненко И.Б., Корнилов К.В., Силичев М.А. | – Пермский национальный исследовательский политехнический университет (подсекция 1.1) |
| Кривилев Г.М. | – Удмуртский государственный университет (подсекция 1.1) |
| Жовтиханов Д.С. | – Филиал Тюменского индустриального университета в городе Нижневартовск (подсекция 1.2) |
| Стрижнев Г.К. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.1) |

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

- | | |
|-----------------------|---|
| Копылов Д.Е. | – Тюменский индустриальный университет (подсекция 1.1) |
| Кондратюк А.А. | – Самарский государственный технический университет (подсекция 1.1) |
| Павлов М.М. | – Санкт-Петербургский горный университет (подсекция 1.2) |

Секция 2. Технологии комплексной переработки минерального сырья с получением материалов нового поколения

Подсекция 2.1. Химическая технология природных энергоносителей, углеродных материалов и неорганических веществ

В номинации «Лучший аспирант»

- Григорьева А.Н.** – Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
- Васильева Е.В.** – Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
- Коноплин Р.Р.** – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- Жарников Н.Н.** – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- Борисова К.И.** – Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Набиуллина Э.Л.** – Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Комарова К.В.** – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

- Дауди Д.И.** – РГУ нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина
- Счастный Я.О.** – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 2. Технологии комплексной переработки минерального сырья с получением материалов нового поколения

Подсекция 2.2. Технологические процессы и оборудование обогащения руд полезных ископаемых, металлургии и их физико-химические основы

В номинации «Лучший аспирант»

- | | |
|----------------------|---|
| Борисова Т.Н. | – Ивановский государственный химико-технологический университет |
| Ушаков Е.К. | – Санкт-Петербургский горный университет |
| Элдиб А.Б.С. | – Санкт-Петербургский горный университет |

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- | | |
|-----------------------|--|
| Дорожко В.А. | – Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) |
| Гришин И.С. | – Ивановский государственный химико-технологический университет |
| Чекушин М.В. | – Сибирский федеральный университет |
| Калмыкова Т.Д. | – Санкт-Петербургский горный университет |

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- | | |
|------------------------|---|
| Крашевский М.И. | – Норильский государственный индустриальный институт |
| Головачев А.А. | – Кузбасский Государственный Технический Университет имени Т.Ф. Горбачева |
| Лукьянцева Е.С. | – Санкт-Петербургский горный университет |

Секция 3. Геотехнологии освоения недр: современные вызовы и перспективы

Подсекция 3.1. Технологии добычи твердых полезных ископаемых. Промышленная безопасность и охрана труда

В номинации «Лучший аспирант»

Громцев К.В. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

Горбунов АА. – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Трапезников А.С. – Тверской государственный технический университет
Доброхотов И.Н. – Норильский государственный индустриальный институт
Малеванный Д.В. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Веселова Е.А. – Уфимский государственный нефтяной технический университет
Ильяшенко И.С. – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 3. Геотехнологии освоения недр: современные вызовы и перспективы

Подсекция 3.2. Технологии освоения подземного и наземного пространства. Геомеханика и управление состоянием массива

В номинации «Лучший аспирант»

- | | |
|---------------------|--|
| Желнин М.С. | – Институт механики сплошных сред УрО РАН |
| Аммон Е.В. | – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Ошкин Р. | – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Быкасов Д.А. | – Санкт-Петербургский горный университет |

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- | | |
|-------------------------|---|
| Кондратенко К.В. | – Белгородский государственный национальный исследовательский университет |
| Петрушин В.В. | – Санкт-Петербургский горный университет |

Секция 4. Геологическое картирование, поиски и разведка полезных ископаемых

Подсекция 4.1. Поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, геофизика

В номинации «Лучший аспирант»

Лебедев И.Е.
Паламарчук Р.С.

- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Институт физики Земли РАН
- Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

Панасенко Ю.М.
Исакова Е.П.
Мартенс Е.О.

- Российский университет дружбы народов
- Санкт-Петербургский горный университет
- Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

Канимбуге Л.С.
Красноцветов М.А.
Подойников Д.А.
Ус С.С.

- Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Секция 4. Геологическое картирование, поиски и разведка полезных ископаемых

Подсекция 4.2. Геология нефти и газа

В номинации «Лучший аспирант»

Насырова З.Р. – Казанский (Приволжский) федеральный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

Ананьев В.В. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Лисовская Е.А. – Казанский (Приволжский) федеральный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

Чукова Е.И. – РГУ нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина

Комиссия также отмечает высокий уровень докладов

Валиевой Э.И. – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

За самостоятельный сбор оригинальных полевых данных

Гумерова А.Р. – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

За освоение технологии эволюции бассейна на основе сейсмических данных

Секция 5. Экономика устойчивого развития и глобальные инвестиционные тренды

В номинации «Лучший аспирант»

Соловьева В.М. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

Насырова А.Р. – Уфимский государственный нефтяной технический университет

Блинова Е.С. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Альтемирова А.С. – Уфимский государственный нефтяной технический университет

Дудина А.Е. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

Жукова О.А. – Национальный исследовательский Томский государственный университет

Курякова К.Н. – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 6. Информационно-телекоммуникационные технологии и цифровая трансформация

В номинации «Лучший аспирант»

- Шибает И.А. – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Савинкова К.Я. – Московский политехнический университет
- Шишкин Д.О. – Московский политехнический университет
- Шестаков А.К. – Санкт-Петербургский горный университет
- Матрохина К.В. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- Сарсенбаев А.С. – Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
- Белов О.Д. – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Бортников А.Д. – Московский политехнический университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- Галков А.И. – Норильский государственный индустриальный институт
- Вальнев В.В. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент не выпускного курса»

- Вяльшин Д.Р. – Сибирский федеральный университет
- Фролова А.Ю. – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 7. Оборудование, транспортное обслуживание и энергоэффективность производств минерально-сырьевого комплекса

Подсекция 7.1. Горные машины и оборудование; технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств; материаловедение и технология обработки материалов

В номинации «Лучший аспирант»

- Кузнецова В.О. – Тульский государственный университет
- Плащинский В.А. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- Суханов А.Е. – Пермский национальный исследовательский политехнический университет
- Нозирзода Ш.С. – Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- Черкасов С.О. – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Гапеев А.А. – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Максимов Д.Д. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- Малинкин П.В. – Тверской государственный технический университет
- Февралева В.С. – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 7. Оборудование, транспортное обслуживание и энергоэффективность производств минерально-сырьевого комплекса

Подсекция 7.2. Приборостроение, метрология и метрологическое обеспечение; транспортные системы и автомобильная техника

В номинации «Лучший аспирант»

Направление «Приборостроение, метрология и метрологическое обеспечение»

Муртазина Л.Ш. – Казанский (Приволжский) федеральный университет

Григорьев Е.В. – Санкт-Петербургский горный университет

Направление «Транспортные системы и логистика в минерально-сырьевом комплексе. Автомобильная техника, организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Чудакова Н.В. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

Направление «Приборостроение, метрология и метрологическое обеспечение»

Архипова К.С. – Уфимский государственный нефтяной технический университет

Ушкова Т.О. – Санкт-Петербургский горный университет

Направление «Транспортные системы и логистика в минерально-сырьевом комплексе. Автомобильная техника, организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Рыбаков А.С. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

Направление «Приборостроение, метрология и метрологическое обеспечение»

Хохлова Е.Д. – Санкт-Петербургский горный университет

Направление «Транспортные системы и логистика в минерально-сырьевом комплексе. Автомобильная техника, организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Янко Я.Ю. – Норильский государственный индустриальный институт

Садыков Р.Э. – Казанский национальный исследовательский технологический университет

Секция 7. Оборудование, транспортное обслуживание и энергоэффективность производств минерально-сырьевого комплекса

Подсекция 7.3. Энергоэффективность производства в минерально-сырьевом комплексе

В номинации «Лучший аспирант»

Направление «Электрификация и автоматизация горного производства»

- Вайнер Д.Б.** – Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева
Старшая В.В. – Санкт-Петербургский горный университет

Направление «Теплоэнергетические системы и комплексы»

- Коршунов П.В.** – Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва
Перетятко М.А. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- Бельских А.М.** – Уральский государственный горный университет
Глуханич Д.Ю. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- Лихачева К.А.** – *Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина*

Секция 8. Климатические изменения, природоохранная деятельность и принципы устойчивого развития горного производства

В номинации «Лучший аспирант»

- Климавичус Я.Э., Носарев Н.С. – Самарский государственный технический университет
- Чернобровкин Н.А. – МИРЭА – Российский технологический университет
- Харько П.А. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- Володина Д.А. – Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- Соловьев М.А. – Санкт-Петербургский горный университет

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- Зимнухов М.А. – Тюменский индустриальный университет
- Токарева Л.Д. – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
- Сладкова А.Д. – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 9. Актуальные проблемы и противоречия развития современного общества

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

- Носова Ю.А. – Тюменский индустриальный университет
- Фомичёва Н.А. – Санкт-Петербургский университет промышленных технологий и дизайна

В номинации «Лучший студент бакалавриата выпускного курса»

- Воронова Н.А. – Тюменский индустриальный университет
- Зырянова А.Л. – Тюменский индустриальный университет
- Назарова В.Ю. – Тюменский индустриальный университет
- Козлова А.Ф., Рацун А.Р. – Санкт -Петербургский государственный университет
- Митрофанова Т.А. – Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

- Холбоева У.Ш. – Тюменский индустриальный университет
- Моргунов В.В. – Санкт-Петербургский горный университет

Секция 10. Современные аспекты архитектурно-градостроительной деятельности

В номинации «Лучший аспирант»

Харламова Е.В. – Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А.Д. Крячкова

В номинации «Лучший специалист/магистрант»

Бирюков А.Д. – Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)

В номинации «Лучший студент бакалавриата»

Бузина Д.А. – Уральский государственный горный университет

Сорока А.Н. – Санкт-Петербургский горный университет