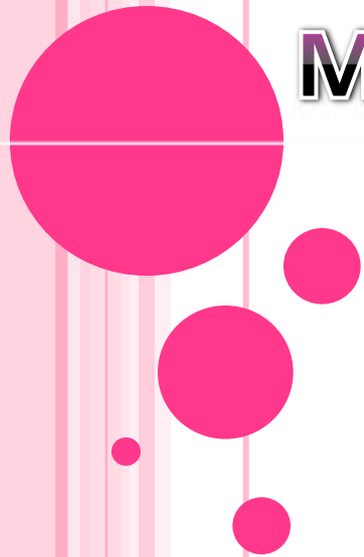


**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

секция

ГОРНОЕ ДЕЛО





**X Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов
и молодых ученых**

Апатиты
2007



**ПРЕДСТАВЛЕНО:
15 ДОКЛАДОВ
10 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Шмбаева Д.Н., Юрьева А.В.

Разработка профилактических противоударных мероприятий на основе моделирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород



2 место

Клабуков А.В., Максименко В.А, Морозова Т.А.

Исследование обогатимости хвостов добычи пегматитовых руд месторождения Куру-Ваара

3 место

Болоткин А.С.

Разработка имитационной модели флотации апатитнефелиновых руд





**XI Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов
и молодых ученых**

Апатиты
2008





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
21 ДОКЛАД
11 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Рыжова Е.Ю. «Исследование тепловых свойств горных пород в зоне эндо- и экзоконтакта щелочных интрузий»



2 место

Козарь Л.Н. «Изучение морфологии частиц нефелина и полевого шпата методом анализа изображений»

3 место

Шмбаева Д.Н. «О возможном влиянии планетарных сил на состояние горных пород и поиске предвестников землетрясений (обзор литературы)»





**XII Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов
и молодых ученых**

Апатиты
2009





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
16 ДОКЛАДОВ
7 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ



1 место

Рыжова Е.Ю., Скороходов А.А. Мониторинг электропроводности криолитозоны в диапазоне глубин 1-10 м методом сопротивлений

Лучшая работа выпускников горного факультета

Максименко В.А. Автоматизация процесса измельчения железных руд на дробильно-обогатительной фабрике ОАО «Олкон»



Лучшая работа аспирантов

Архипов А.В., Земцовская Е.В. Принципы проектирования границ карьера при разработке хвостохранилищ

2 место

Полушкина А.О. «Великая дайка» архейского геодинамического полигона Воче-Ламбина: пространственное положение, время внедрения и петрохимические особенности



3 место

Козарь Л.Н. Оптимизация селективности флотационного разделения алюмосиликатов методом факторного планирования экспериментов

Иванова Е.Г. Исследование температурного режима инженерных защитных барьеров и вмещающей горной породы в системе подземного хранилища отработавшего ядерного топлива (**Лучшая студенческая работа**)



**XIII Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов
и молодых ученых**

Апатиты
2010





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
25 ДОКЛАДОВ
18 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Чернобров Дмитрий Сергеевич (КФ ПетрГУ, 5 геофизика)
Анализ механизмов очагов сейсмических событий,
зарегистрированных на руднике «Железный»
ОАО «Ковдорский» ГОК



2 место

**Козарь Людмила Николаевна, Остапенко С.П., Скороходов В.Ф.,
Барабаш И.А.** (КФ ПетрГУ, 5 ОПИ) Прогнозирование
эффективности флотационного обогащения трудноразделимого
минерального комплекса нефелин-полевошпат методом
нейронных сетей



3 место

Кушнаревич Александра Александровна
(КФ ПетрГУ, 3 геофизика) Происхождение
краевых вулcano-плутонических поясов,
окраинных и внутренних морей





**XIV Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов и
молодых ученых**

Апатиты
2011





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
22 ДОКЛАДА
18 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Воронов Максим Вадимович, Смольняков Антон Александрович (КФ Петр ГУ, 4 Физические процессы горного или нефтегазового производства) под руководством Марчевской Валентины Викторовны
Оценка возможности использования крупнокусковой предконцентрации железо-медных руд Быстринского месторождения



2 место

Полушкина Алена Олеговна (КФ Петр ГУ, 4 Геофизика)
Исследование давления пород Мурманского месторождения Баренцева моря



3 место - Минина Анастасия Андреевна

(КФ Петр ГУ, 5 Физические процессы горного или нефтегазового производства) Влияние сейсмического режима Кольского полуострова на строительство газопровода





**XV Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов и
молодых ученых**

Апатиты
2012





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
34 ДОКЛАДА
16 СТУДЕНЧЕСКИХ**





ПРИЗЕРЫ

1 место

Воронов Максим Вадимович,
Смольняков Антон Александрович
(КФ Петр ГУ, 5 Физические процессы горного или нефтегазового производства) под руководством Марчевской Валентины Викторовны
Сравнительная оценка эффективности методов крупнокусковой предконцентрации сидеритовых руд Бакальских месторождений



2 место

Полушкина Алена Олеговна (КФ Петр ГУ, 5 Геофизика)
под руководством Бекетовой Елены Борисовны
Скважинные сейсмические исследования Мурманского месторождения Баренцева моря

3 место – **Розанов Иван Юрьевич**

(КФ Петр ГУ, 5 Физические процессы горного или нефтегазового производства)
Определение значения коэффициента ослабления массива пород Центрального рудника ОАО «Апатит» по результатам исследования кернового материала





**XVI Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов и
молодых ученых**

**Апатиты
2013**





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
18 ДОКЛАДОВ
9 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Гинтовт Артур Игоревич (КФ Петр ГУ, 5 Геофизика)
под руководством Терещенко Сергея Васильевича и Мысова
Сергея Васильевича
Количественная оценка апатитовых руд Ковдорского
массива при помощи геофизического опробования в
скважинах



2 место

**Самойлов Валентин Николаевич, Чернов Сергей
Владимирович** (КФ Петр ГУ, 5 Геофизика)
под руководством Михайлова Дмитрия Александровича
и Терещенко Сергея Васильевича
Определение качества добываемых руд на Восточном
руднике ОАО «Апатит» с использованием методов
геофизического опробования



3 место – Кулешов Никита Витальевич

(КФ Петр ГУ, 5 Геофизика)
под руководством Чинского Евгения Борисовича и
Терещенко Сергея Васильевича
Повышение достоверности ядерно-физического опробования
добытых руд на примере апатитонепелиновой руды





**XVII Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов и
молодых ученых**

Апатиты
2014





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
24 ДОКЛАДА
7 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Фомин Александр Владимирович (аспирант) под руководством Хохули Михаила Степановича
Моделирование методами вычислительной гидродинамики стесненного падения частиц пластинчатой формы



2 место

Колыгин Александр

Геннадьевич (аспирант)

под руководством Федотовой Юлии Викторовны

Анализ применения рейтинга MRMR для условий подземной разработки месторождения «Олений Ручей»



3 место – Смольняков Антон Александрович

(аспирант) под руководством Марчевской Валентины Викторовны
Исследование целесообразности применения предварительного обогащения руд комплексного Ковдорского месторождения





**XVIII Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов и
молодых ученых**

Апатиты
2015





**ПРЕДСТАВЛЕНО:
21 ДОКЛАД
15 СТУДЕНЧЕСКИХ**



ПРИЗЕРЫ

1 место

Громов Евгений Викторович

Обоснование способов вскрытия рудных месторождений с применением различных типов конвейерного транспорта

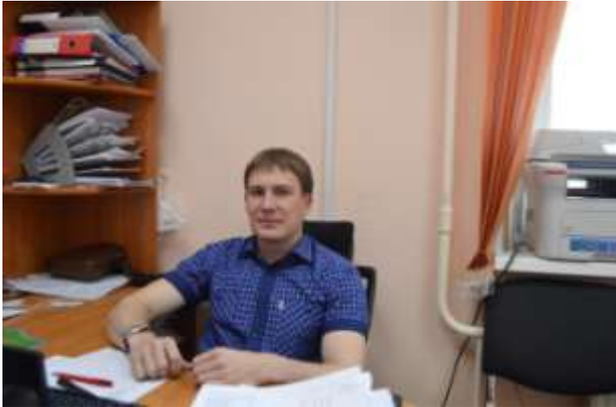


2 место

Лунев Игорь Михайлович

(КФ Петр ГУ, 5 Физические процессы горного или нефтегазового производства)

Метод сравнения стоимости активов предприятия на примере карьерных автосамосвалов



3 место – Токарев Иван Андреевич

(МБОУ СОШ № 5 г. Кировск, 11 класс)

Проблемы и перспективы разработки месторождения хибинита «Ловчорр»





**XIX Межрегиональная
научно-практическая
конференция
студентов, аспирантов и
молодых ученых**

Апатиты
2016



***НИ ПУХА,
НИ ПЕРА!***

