



МГРИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ



Отчет деятельности Студенческого совета Геологоразведочного факультета за весенний семестр 2019-2020 учебного года

Составлен заместителем председателя СС ГРФ
Канимбуге Л.С

Состав Студенческого совета ГРФ

Приступов Егор – председатель
Канимбуе Людмила – зам. председателя
Бадьянова Любовь
Вайтиева Юлия
Волкова Полина
Вяткина Елизавета
Данилова Анастасия
Завезион Анастасия
Мороз Ульяна
Морозова Анастасия
Прасолов Александр
Спиридонов Антон
Стрельников Михаил
Чамкина Александра
Чекмарева Анастасия
Юшин Кирилл

16 участников

Стажировка-практика в Египте



6 участников

Участие в 31-х Смирновских научных чтениях

THE FUND
AFTER THE NAME OF ACADEMICIAN
V.I. SMIRNOV

DIPLOMA

№ 5-59

The Fund after the name of Academician
V.I. Smirnov rewards in student of
MGRI
Kanibue Lyudmila

the present Diploma for successes in
studying and research
activities

Protocol № 212
of the Meeting of the Council of Founder dated
December, 26, 2019

Chairman of the Fund V.I. Starostin

Scientific Secretary A.L. Dergachev

ФОНД
ИМЕНИ АКАДЕМИКА
В.И. СМИРНОВА

ДИПЛОМ

№ 5-59

Фонд имени академика В.И. Смирнова
награждает студента МГРИ
Канибуе Людмила Олеговна

настоящим дипломом за успехи в учебной
и научно-исследовательской
деятельности.

Протокол № 212
заседания Совета учредителей
26 декабря

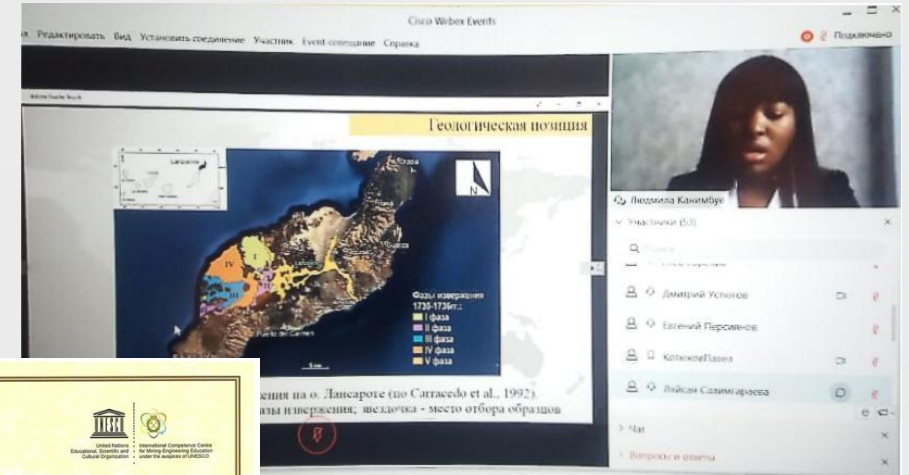
Председатель Фонда

Ученый секретарь



3 диплома

Участие в научных конференциях



3 конференции

Участие в отборочном этапе Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДЛАГАЕМОЙ ПОИСКОВОЙ МОДЕЛИ

Физико-геологическая модель

- Нинепалеозойские известняки
- Визьбиниты порфировые и брекчиевые
- Трапезы
- Терригенная толща C_{12}
- Зоны повышенной трещиноватости
- Флюидный подстил радона и углеводородов
- Горизонт минерализованная вода
- Поверхность кровли палеозойских известняков
- График ОАР
- Кривая электроразведки
- Кривая углеводородного геомеханического метода

Виды работ	Ед. изм.	Стоимость за ед.	Кол-во	Всего
Геофизические методы				
АМТЗ и МПЗ	точка замера	615 руб.	232	1 428 000 руб.
Геохимические методы				
Радоновая съемка	точка замера	250 руб.	232	58 000 руб.
Углеводородная съемка	точка замера	550 руб.	232	128 000 руб.
Заверочное бурение				
Бурение 1 скважины (установка ПБУ 650)	пог. м.	Без керна - \$20 С кернами - \$120	150 м 50 м	\$3000 (225 000 руб.) \$6000 (450 000 руб.)
Коротки (гамма и электроразведочные работы)	1 скв.		1 скв.	55 000 руб.
Опробование керна и его изучение	пог. м.	500 руб.	50 м	25 000 руб.
Дополнительные исследования (изотопия и термобарометрические карбонаты, радиометрия)	проба	1500 руб.	25 шт.	47 000 руб.
ИТОГО				2 416 000 руб.

Выводы
Предлагаемые методы АМТЗ, МПЗ, радоновой и углеводородной, в случае их использования в комплексе, способны дать положительный результат при поисках углеводородов под трапповым экраном на Мархинском участке.

Осталась 1 минута
Куртукова Анастасия
Дьяков Виктор Васильевич
А где экономика?

Аномалия на совмещенных картах локальной составляющей магнитного поля и геологической карте участка Мархинский - 2

Кимберлит

Карта эффективных спортивлений при частоте 8130 Гц
Объект показан белым цветом

Карта эффективных спортивлений при частоте 2080 Гц
Объект показан красным цветом

Карта эффективных спортивлений при частоте 520 Гц
Объект показан желтым цветом

Карта эффективных спортивлений при частоте 130 Гц
Объект показан черным цветом

Совмещенные карты показывают intrusion доломитов и известняков участка Мархинский - 2

И не эксперт, простите, что влезаю, но вопрос был в глубине. Зачем вы бурите больше 100м? Я хорошо слышал Петра Алексевича

levkoponenko777
слышно
Алексей Петрович Алешин
хорошо
Введите сообщение

ИТОГИ

Структура затрат	
Создание сети 400x400 м на всем участке «Мархинский-2»	62 пар
Создание сети 200x200 м на участках детализации	124 пар
Примерная стоимость одной пары	63 тыс. рублей
Итого:	11 500 000 рублей

егогоvgs
а где команда ОДИН?
Оргкомитет Чемпионата «CASE-IN»
Команда Один в эфире
егогоvgs
мне послышалось нунатаки

ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

НОВОСТИ В РАМКАХ ЧЕМПИОНАТА CASE-IN, СТУДЕНТЫ ПРЕДЛАГАЮТ ИДЕИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГОРНОГО ДЕЛА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

СЕРВИС ПО МОСКВЕ МОЖНО НА САЙТЕ MOS.RU, ПО СМС НА НОМЕР 7377 ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ

4 команды,
14 участников

Планы на следующий семестр

- Более активное вовлечение студентов факультета ГРФ в систему общественной, научной и спортивной деятельности университета , а также помощь в реализации их творческого, организационного, личностного и научного потенциала;
- Разработка и реализация собственных социально-значимых программ и поддержка студенческих инициатив;
- Более тесное взаимодействие с Центральным домом ученых.



Спасибо за внимание

