

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Северо-Восточный
федеральный университет
имени М.К. Аммосова»
(СВФУ)

Белинского ул., д.58, г. Якутск
Республика Саха (Якутия), 677000
Тел. (4112) 35-20-90
Факс (4112) 32-13-14
E-mail: rector@s-vfu.ru
<http://www.s-vfu.ru>

30.08.2019 № 26-834/17

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д.212.099.23
доктору геолого-минералогических наук,
профессору, Макарову В.А.

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
университет»,
г. Красноярск, 660041,
пр. Свободный, 79/10,
Электронная почта: office@sfu-kras.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» согласен выступить ведущей организацией по диссертационной работе **Муленковой Анастасии Олеговны** на тему «Обоснование технологии и требований к оборудованию для получения сортового угля в разрезе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», ФГАОУ ВО «СВФУ»
Место нахождения	Республика Саха (Якутия), г. Якутск
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Россия, 677000, г. Якутск, Белинского, 58, тел.: +7 (4112) 36-20-90 E-mail: rector@s-vfu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.s-vfu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Данилов Ю.Г., Григорьев В.П., Хосоев Д.В. Малые угольные разрезы Якутии: перспективы эффективной разработки Кангаласского месторождения // Горная промышленность. – 2015. – № 2. – С. 28–28. 2. Зырянов И.В., Монастырский В.Ф., Кирия Р.В., Брагинцев Д.Д., Номеровский Д.А. Взаимосвязь критерия безопасности транспортирования грузов с углом наклона конвейера // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 8. – С. 114–119.

3. Бочкарев Ю.С., Ишков А.М., Викулов М.А. Влияние условий эксплуатации на работоспособность автосамосвалов БелАЗ-7540 // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 7 (102). – С. 155–163.

4. Бочкарев Ю.С., Ишков А.М., Викулов М.А., Седалищев И.И. Исследование эксплуатации автосамосвалов БелАЗ-7540 в условиях Севера // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2015. – № 7. – С. 151–157.

5. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю. Оценка изученности показателей качества угля Эльгинского месторождения // Уголь. – 2016. – № 9. – С. 72–77.

6. Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н., Скоморошко Ю.Н. Оценка неоднородности и пространственной изменчивости показателей качества угля // Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 47–54.

7. Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н. Оценка неоднородности и пространственной изменчивости физико-механических свойств углевмещающих пород на основе величины относительной энтропии // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 5. – С. 22–29.

8. Zarovnyaev, B., Shubin, G., Sobakina, M., Budikina, M. Development of environmentally safe mining technologies taking into account thermomechanical conditions of the permafrost zone // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. 221(1). 012118.



А.Н. Николаев