

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «СВФУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, 677016, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, 50, каб. 511
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 677000, г. Якутск, Белинского, 58
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4112) 35-20-90
7.	Адрес электронной почты	rector@s-vfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.s-vfu.ru/">https://www.s-vfu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Ректор, д.б.н., Николаев Анатолий Николаевич
10.	Уполномоченный	Данилов Юрий Георгиевич
11.	Должность	Проректор по науке и инновациям
12.	Ученая степень	Кандидат географических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Заровняев Б.Н. Мониторинг состояния бортов глубоких карьеров с применением технологии наземного лазерного сканирования / Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Васильев И.В., Варламова Л.Д. // Горный журнал – 2016. – № 9. – С. 37-40</p> <p>2. Шубин Г.В. Защита транспортных берм от камнепада с уступов бортов глубоких карьеров / Шубин Г.В., Заровняев Б.Н., Акишев А.Н., Лукин Э.Р. // Известия тульского государственного университета. Науки о земле – 2019. – № 2. – С. 243-252</p> <p>3. Андросов А.Д. Разработка безопасных конструкций нерабочих бортов глубоких карьеров в условиях криолитозоны / Андросов А.Д., Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Будикина М.Е. // Вестник кузбасского государственного технического университета – 2018. – № 3(127). – С. 13-22</p> <p>4. Гаврилов В.Л. Информационно-аналитическое обеспечение поддержки принятия решений при освоении минеральных ресурсов севера и востока</p>

	<p>России / Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А., Петров А.Н. // Вестник забайкальского государственного университета – 2018. – т. 24, № 10. – С. 12-20</p> <p>5. Данилов. Ю.Г. Зарубежные алмазодобывающие компании второго эшелона / Данилов. Ю.Г., Леонтьев С.П. // Горная промышленность – 2019. – № 3(145). – С. 100-103</p> <p>6. Павлова С.Н. Управление минерально-сырьевым потенциалом в горном деле на основе геолого-экономического мониторинга / Павлова С.Н., Дадыкин В.С., Дадыкина О.В. // Горный журнал – 2019. – № 2. – С. 13-17</p> <p>7. Хоютанов Е.А. Особенности моделирования сложных по строению месторождений твердых полезных ископаемых / Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2019. – № S37. – С. 122-131</p> <p>8. Zarovnyaev, B.N., Akishev, A.N., Graduate, G.V., Budikina, M.E., Sobakina, M.P. Technology of final extraction of the reserves of deep diamond quarries using mining equipment with remote control. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019, Volume 19, Issue 1.3, pp. 629-634</p> <p>9. Zarovnyaev, B.N., Borisova, A.A., Sokolova, M.D., Akishev, A.N. Applicability of improved haul road surfacing in open pit kimberlite mines in Yakutia. Gornyi Zhurnal. 2019, № 2, pp. 74-76</p> <p>10. Zarovnyaev, B.N, Chernykh, E.N., Email Author, Zyryanov, I.V., Shubin, G.V. Effect of operating dump truck vibrations on bench stability in deep open pit mines. Gornyi Zhurnal. 2017, № 12, pp. 31-35</p>
--	--

Проректор по науке и инновациям



Данилов Ю.Г.