

**Сведения о ведущей организации
по диссертации Маниковского Павла Михайловича «Блочная модель
как основа метода геоэкологического картирования угольных
месторождений по критерию радиационной опасности (на примере
Кутинского бурогоугольного месторождения», представленной на
соискание ученой степени кандидата наук по специальности
1.6.21. Геоэкология (технические науки)**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», СВФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Белинского ул., д.58
Телефон	+7 (4112) 35-20-90
Адрес электронной почты	rector@s-vfu.ru
Официальный сайт организации	http://www.s-vfu.ru
Руководитель организации	Николаев Анатолий Николаевич
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Соловьев Евгений Эдуардович, проректор по науке и инновациям
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Гриб Николай Николаевич, заместитель директора по научной работе Технического института (филиал) СВФУ в г. Нерюнгри, доктор технических наук, профессор
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Малинин Ю.А., Колодезников И.И., Гриб Г.В. Газоносности Нерюнгринского каменноугольного месторождения // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 2. – С. 46-53; DOI 10.17513/use.37777.	
2. Малинин Ю.А., Редлих Э.Ф., Гриб Н.Н., Качаев А.В. Прогноз литологического состава горных пород по геофизическим данным // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 11 (специальный выпуск 37). – С. 523–533. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-11-37-523-533.	
3. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю. Прогноз оптимальной плотности сети разведочных скважин	

опережающей эксплуатационной разведки на основе кластерной организации угольных месторождений // Уголь. – 2019. – №4(1117) - С. 96-100. DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2019-4-92-96>

4. Сясько А.А. Гриб Н.Н. Имаев В.С. Гриб Г.В. Выбор оптимальной методики геофизического контроля целостности гидроизоляции площадок кучного выпелачивания // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 6. – С. 41-49. DOI: 10.21440/0536-1028-2018-6-41-49

5. 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. DOI: 10.21440/0536-1028-2018-5-22-29

6. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю. Кластерная организация месторождения как основа планирования оптимальной плотности сети углеразведочных скважин // Уголь. – 2018. – № 2(1103). – С. 81-87. DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-2-81-87>

7. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю. Прогнозирование физико-механических свойств углевмещающих пород на основе данных геофизических исследований скважин и математического аппарата Марковской нелинейной статистики // Уголь. – 2018. – № 1(1102). – С. 68-73. DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-1-68-73>

8. Рочев В.Ф., Мельников А.Е. Исследование механизма разрушения мерзлых глинистых пород в водной среде // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 12-2. – С. 380-384.

9. Рочев В.Ф. Возможности рекультивационных работ при определении структуры восстановления земельного комплекса после выработки золотых приисков // Московский экономический журнал. – Т. 7, № 12. – С 56-64. – DOI 10.55186/2413046X_2022_7_12_766

10. Рочев В.Ф. Способ дегазации газоносных угольных месторождений при разработки полезного ископаемого // Московский экономический журнал. – 2022. – Т. 7, № 12. – С.47-56. – DOI 10.55186/2413046X_2022_7_12_762

11. Рукович А.В. Геологическое строение и угленосность Ытымджимской впадины Гонамского угленосного района Южно-Якутского угольного бассейна // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 12. – С. 200-206.

12. П. Ю. Кузнецов, Н. Н. Гриб, Г. В. Гриб. Определение прочностных свойств углепородного массива по данным геофизических исследований скважин (Южно-якутский угольный бассейн) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 1. – С. 82-87.

13. Гриб Н.Н., Качаев А.В., Редлих Э.Ф. ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В ОБРАЗЦАХ КЕРНА, ИЗВЛЕЧЕННЫХ ИЗ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД// Международный научно-исследовательский журнал ▪ № 9 (111) ▪ 2021 Часть 1 ▪ Сентябрь – С. 114-120. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.9.111.019/>

Проректор
по науке и инновациям

12 октября 2023



Е.Э. Соловьев