

Председателю диссертационного совета
24.1.201.02 при ПФИЦ УрО РАН
академику РАН Баряху А.А.

СОГЛАСИЕ
официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Гриб Николай Николаевич, доктор технических наук, профессор даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Федоровой Ларисы Лукиничны на тему «Научно-методические основы георадиолокационных исследований горно-геологических условий россыпных месторождений криолитозоны», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.3 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Пермскому федеральному исследовательскому центру Уральского отделения Российской академии наук (место нахождения: г. Пермь, ул. Ленина 13а) на обработку персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу персональных данных. Согласие даю свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных далее осуществляется ПФИЦ УрО РАН не дольше, чем это требуют цели обработки персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; учёная степень; учёное звание; шифр и название научной специальности; место основной работы и занимаемая должность; контактный телефон и e-mail; паспортные данные; научные публикации в вышеуказанной сфере.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию Федоровой Ларисы Лукиничны на сайте Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук с момента подписания настоящего согласия.

Приложение:
Сведения об официальном оппоненте - 2 л.

Профессор кафедры «Горное дело»
Технического института (филиала)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова» в г. Норильске

Н.Н. Гриб

26.02.2021.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Федоровой Ларисы Лукиничны на тему «Научно-методические основы георадиолокационных исследований горно-геологических условий россыпных месторождений криолитозоны», представленной на соискание Ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.3 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

ФИО	Гриб Николай Николаевич
Учёная степень; учёное звание	доктор технических наук, профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	2.8.3 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+79241608478; E-mail: grib-n-n@yandex.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри
Почтовый адрес	678960, РС (Я), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д. 16
Занимаемая должность, наименование подразделения	Профессор кафедры «Горное дело»
Основные публикации в рецензируемых изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Локализация выходов тектонических нарушений под четвертичные отложения геофизическими методами / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, Г. В. Гриб, А. В. Качаев // Горная промышленность. – 2025. – № S4. – С. 18-22. – DOI 10.30686/1609-9192-2025-4S-18-22.	
2. Малинин, Ю. А. Цифровая модель как инструмент прогноза пространственной изменчивости физико-механических свойств углепородного массива / Ю. А. Малинин, Н. Н. Гриб // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле. – 2025. – № 3(39). – С. 33-43. – DOI 10.25587/2587-8751-2025-1-33-43.	
3. Гриб, Н. Н. Уточнение исходной сейсмичности района строительства горно-обогатительного комбината «Токкинское» / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, Г. В. Гриб // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 1(139). – DOI 10.23670/IRJ.2024.139.27.	
4. Гриб, Н. Н. Обследование свайного фундамента геофизическими методами / Н. Н. Гриб, А. В. Качаев, М. А. Имаева // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 111-8. – С. 179-184. – DOI 10.18411/trnio-07-2024-486.	
5. Гриб, Н. Н. Уточнение нормативной сейсмичности на участке инженерно-геологических изысканий «горно-обогатительный комбинат «Гросс» / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, Г. В. Гриб // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле. – 2024. – № 3(35). – С. 18-28. – DOI 10.25587/2587-8751-2024-3-18-28.	
6. Малинин, Ю. А. Повышение эффективности и безопасности буровзрывных работ	

на Эльгинском каменноугольном месторождении / Ю. А. Малинин, Н. Н. Гриб // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-2. – С. 100-115. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_122_0_100.

7. Аэромагниторазведка на базе беспилотных летательных аппаратов при прогнозировании золоторудных месторождений / Н. Н. Гриб, Е. Ю. Ермолин, А. Е. Мельников [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 115-130. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_1_0_115.

Профессор кафедры «Горное дело»
Технического института (филиала)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри, д.т.н.

Н.Н. Гриб

26.02.2026г.

