

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

ул. Ферсмана, д.14, г. Апатиты, Мурманская обл., Россия, 184209
Факс (815 55) 7-64-25; Тел. (815 55) 79-307, 79-595; E-mail: ksc@ksc.ru
ОКПО 02699889, ОГРН 102510050833, ИНН/КПП 5101100280/511801001

20.12.2024 № 186.01-01/1629
на № 03-01/25-108 от 09.12.2024

Проректору по научной работе
ФГБОУ ВО «УГГУ»
д.физ.-мат. наук
Зайцеву Д.В.

О согласии выступить в качестве
ведущей организации
по диссертационной работе

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр
Российской академии наук» подтверждает своё согласие выступить в
качестве ведущей организации по диссертационной работе Никитина Игоря
Владимировича «Обоснование параметров вскрытия подкарьерных запасов
кимберлитовых месторождений рудовыдачными автоуклонами из карьера»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины».

Отзыв о диссертации будет подготовлен в лаборатории «Теории
комплексного освоения и сохранения недр» Горного института КНЦ РАН –
обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного
учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Кольский
научный центр Российской академии наук».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет 24.2.423.02 в
установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН
академик РАН, д. г.-м. н., профессор

С. В. Кривовичев

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
2	Сокращенное наименование организации	ФИЦ КНЦ РАН
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	ул. Ферсмана, д. 14, г. Апатиты, Мурманская обл., 184209
5	Телефон с указанием кода города	+7 81555 79307
6	Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ksc.ru
8	Руководитель организации	Кривовичев Сергей Владимирович
9	Должность	Генеральный директор
10	Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
11	Ученое звание	профессор
12	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):	
	<p>Белгородцев О.В., Наговицын Г.О. Выбор технологии и порядка отработки подземных запасов участка Гакман Юкспорского месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 5-1. С. 19-28.</p> <p>Наговицын О.В., Возняк М.Г. К вопросам управления роботизированным горнодобывающим предприятием // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 5-1. С. 326-335.</p> <p>Лаптев В.В., Звонарёва С.В. Расчет параметров транспортирования горной массы при автоматизированном планировании подземных горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 2. С. 70-80.</p>	

Белогородцев О.В., Наговицын Г.О. Моделирование отработки запасов рудного месторождения в условиях Крайнего Севера // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2022. Т. 13. № 2. С. 103-110.

Наговицын Г.О. Автоматизированное планирование открытых горных работ для сплошных систем разработки в горно-геологической информационной системе Mineframe // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12-1. С. 42-51.

Билин А.Л., Корниенко А.В. Инструмент оптимизации выемочных единиц на открытых горных работах для блочных моделей месторождений // Горная промышленность. 2023. № S5. С. 113-118.

Лаптев В.В., Гурин К.П. Учет технологических и горно-геологических ограничений при автоматизированном планировании подземных горных работ // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 3. С. 159-166.

Наговицын Г.О. Краткосрочное планирование открытых горных работ в горно-геологической информационной системе MINEFRAME // Горная промышленность. 2023. № S5. С. 130-134.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
академик РАН, д. г.-м. н., профессор

С. В. Кривовичев