

## Приложение

### 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 РФ
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, 14
5.	Телефон с указанием кода города	+7 81555 79307
6.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:ksc@ksc.ru">ksc@ksc.ru</a>
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ksc.ru">www.ksc.ru</a>
8.	Руководитель организации	Кривовичев Сергей Владимирович
9.	Должность	Генеральный директор
10.	Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
11.	Ученое звание	Академик РАН
12.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Рыбин В.В., Константинов К.Н. Каган М.М. Панасенко И.Г. Принципы организации комплексной системы мониторинга устойчивости объектов горнодобывающего предприятия // Горный журнал. 2020, № 1, с.53-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.17580/gzh.2020.01.10">https://doi.org/10.17580/gzh.2020.01.10</a></p> <p>2. Anatolii Kozyrev, Eduard Kasparian and Ivan Rozanov The integrated geodetic monitoring system of open pit slopes in hard rock massifs. VIII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2020) Khabarovsk, Russian Federation, September 8-10, 2020. I. Rasskazov and S. Tkach (Eds.) E3S Web of Conferences Volume 192 (2020). DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019201015">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019201015</a></p> <p>3. Rozanov I.Yu., Zavyalov A.A. Specifics in organization of the slope stability monitoring in high-strength hard rock massif of the Kovdor deposit. In: Topical issues of rational use of natural resources 2019. CRC Press; 2020. Vol. 1, pp. 229-234. DOI: <a href="https://doi.org/10.1201/9781003014577-29">https://doi.org/10.1201/9781003014577-29</a></p> <p>4. Рыбин В.В., Константинов К.Н., Наговицын О.В. Структура комплексной системы мониторинга устойчивости объектов открытых горных работ с применением цифровых технологий // Физико-технические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых, 2021, № 4, с. 70-77. DOI:</p>

		<p><a href="https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210407">https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210407</a></p> <p>5. Рыбин В.В., Константинов К.Н., Розанов И.Ю. Многоуровневый подход к организации мониторинга устойчивости бортов карьеров // Физико-технические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых, 2021, № 5, с. 106-113. DOI: <a href="https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210510">https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210510</a></p> <p>6. Розанов И. Ю., Ковалев Д. А. Результаты анализа данных радарной системы мониторинга устойчивости борта карьера «Железный» АО «Ковдорский ГОК» // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 12-1. – С. 122–133. DOI:10.25018/0236_1493_2022_121_0_122.</p> <p>7. Рыбин В.В., Константинов К.Н., Калужный А.С. Возможность динамических проявлений горного давления в карьерах // Горная промышленность, 2023, № S1, с.56-60 DOI: <a href="https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-56-60">https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-56-60</a></p> <p>8. Розанов И.Ю., Рыбин В.В., Константинов К.Н. Реализация многоуровневого комплексного мониторинга устойчивости бортов карьеров // Горная промышленность, 2023, № S1, с.135-141 <a href="https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-135-141">https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-135-141</a></p> <p>9. Семенова И.Э., Розанов И.Ю., Кулькова М.С. Комплексное исследование параметров обрушения подработанной толщи пород Ждановского месторождения // Горный журнал. 2023. № 12. С. 49-54. DOI: <a href="https://doi.org/10.17580/gzh.2023.12.08">https://doi.org/10.17580/gzh.2023.12.08</a></p> <p>10. Рыбин В.В., Калашник А.И., Константинов К.Н., Старцев Ю.А., Дьяков А.Ю., Запорожец Д.В. Комплексный анализ результатов мониторинга устойчивости уступов карьера с использованием геофизических методов исследования // Горная промышленность, 2023, № S5, с.87-92 <a href="https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S5-87-92">https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S5-87-92</a></p>
--	--	--

Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН  
академик РАН

С.В. Кривовичев

