

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Рыбин Вадим Вячеславович
2	Дата рождения (полная)	13.08.1966 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	184209, Мурманская область, город Апатиты, ул. Ферсмана 24 http://www.goikolasc.ru goi@ksc.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральный исследовательский центр
	Наименование подразделения	Горный институт КНЦ РАН
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рыльникова М.В., Клебанов Д.А., Рыбин В.В., Розанов И.Ю. Контроль и управление геомеханическим состоянием и устойчивостью конструктивных элементов горнотехнических конструкций карьеров на основе сбора и анализа больших данных // Горная промышленность. 2024. № 4. С. 121–128. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2024-4-121-128 (ВАК, Scopus) 2. Рыбин В.В., Константинов К.Н., Старцев Ю.А. Оценка динамики изменения упругих характеристик массива пород в борту карьера // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 5. С. 40-46. DOI 10.15372/FTPRPI20230505 (ВАК) 3. Розанов И.Ю., Рыбин В.В., Константинов К.Н. Реализация многоуровневого комплексного мониторинга устойчивости бортов карьеров // Горная промышленность. 2023. № S1. С. 135–141. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-135-141 (ВАК, Scopus) 4. Рыбин В.В., Константинов К.Н., Калужный А.С. Возможность динамических проявлений горного давления в карьерах // Горная промышленность. 2023. № S1. С. 56–60. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-56-60 (ВАК, Scopus) 5. Рыбин В.В., Калашник А.И., Константинов К.Н., Дьяков А.Ю., Старцев Ю.А., Запорожец Д.В. Комплексный анализ результатов мониторинга устойчивости уступов карьера с использованием геофизических методов исследования // Горная промышленность. 2023. № 5S. С. 87–92. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-5S-87-92 (ВАК, Scopus) 6. 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 полезных ископаемых. 2021. № 4. С. 70-77. DOI 10.15372/FTPRPI20210407 **(БАК)**

7. **Рыбин В.В.**, Константинов К.Н., Розанов И.Ю. Многоуровневый подход к организации мониторинга устойчивости бортов карьеров // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 5. С. 106-113. DOI 10.15372/FTPRPI20210510 **(БАК)**
8. **Rybin V.V.**, Konstantinov K.N., Kagan M.M., Panasenko I.G. Methodology of integrated stability monitoring in mines. Gornyi Zhurnal. 2020. No. 1. pp. 53–57. 10.17580/gzh.2020.01.10 **(Scopus)**
9. Решетняк С.П., **Рыбин В.В.**, Мелихов М.В. Научные, проектные и производственные возможности стабилизации бортов карьеров, формируемых в скальных трещиноватых массивах пород // Маркшейдерия и Недропользование. 2020. № 2 (106). С. 11-15. **(БАК)**

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты