

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Габараев Олег Знаурович						
2	Гражданство РФ	РФ						
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.15.02						
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
5	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	362021, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44 https://www.skgmi-gtu.ru e-mail: info@skgmi-gtu.ru						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)						
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации						
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования						
	Наименование подразделения	Ректорат						
	Должность	Проректор						
6	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ ТЫРНЫАУЗСКОЙ ФАБРИКИ В ЗАКЛАДКЕ ВЫРАБОТАННОГО	+	+	+		+		

	ПРОСТРАНСТВА Рыльникова М.В., Джаппуев Р.К., Цупкина М.В., Габараев О.З. Устойчивое развитие горных территорий. 2024. Т. 16. № 1 (59). С. 181-196.							
6.2	ОСВОЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ КВАЙСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Габараев О.З., Евдокимов С.И., Герасименко Т.Е., Максимов Р.Н. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2023. № 5-1. С. 50-72.	+	+	+		+		
6.3	ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛОГОПАДАЮЩИХ ЗАЛЕЖЕЙ КАМЕРАМИ С НАКЛОННЫМИ СТЕНКАМИ Голик В.И., Габараев О.З., Кожиев Х.Х., Хашева З.М. Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15. № 4 (58). С. 975-983.	+	+	+		+		
6.4	ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ Сахнов А.В., Габараев О.З. Известия Уральского государственного горного университета. 2023. № 1 (69). С. 88-95.	+				+	+	
6.5	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЭТАЖНОЙ ВЫЕМКИ С ТВЕРДЕЮЩЕЙ ЗАКЛАДКОЙ В ОСЛАБЛЕННЫХ ЗОНАХ МАССИВА ПОРОД Голик В.И., Габараев О.З., Кудря А.О. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2022. № 6. С. 124-132.	+	+	+			+	
6.6	ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАБОТКИ ВОЛЬФРАМОВО-МОЛИБДЕНОВЫХ РУД СЛЕПОЙ ЗАЛЕЖИ ТЫРНЫАУЗСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Габараев О.З., Дедегкаева Н.Т., Габараев Г.О. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 1. С. 92-102.	+	+			+	+	
6.7	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ ИЗ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУД Голик В.И., Габараев О.З., Разоренов Ю.И., Масленников С.А. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 7. С. 511-518.	+	+				+	

6.8	АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ДОБЫЧИ МЕТАЛЛОВ Валиев Н.Г., Голик В.И., Габараев О.З., Лебзин М.С. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2022. № 11-2. С. 52-62.	+	+	+		+		
6.9	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОДРЕЧНЫХ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРУПА Голик В.И., Габараев О.З., Кожиев Х.Х., Версилов С.О. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 12. С. 122-128.	+	+	+		+		
6.10	К ПРОБЛЕМЕ СНИЖЕНИЯ РАЗУБОЖИВАНИЯ РУДЫ КОМПОНЕНТАМИ ТВЕРДЕЮЩЕЙ ЗАКЛАДОЧНОЙ СМЕСИ Голик В.И., Габараев О.З., Кожиев Х.Х., Гашимова З.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 168-179.	+		+		+		
6.11	КОНЦЕПЦИЯ УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ И МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Габараев О.З., Лискова М.Ю., Разоренова Е.Ю., Габараева А.О. Известия Уральского государственного горного университета. 2021. № 4 (64). С. 80-87.	+			+	+		
6.12	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ОСНОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Стадник Д.А., Габараев О.З., Стадник Н.М., Тедеев А.М. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2020. № 11-1. С. 189-201.	+	+	+		+		
6.13	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЦИФРОВЫХ "ДВОЙНИКОВ" ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ АТРИБУТИВНОГО НАПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ 3D- МОДЕЛЕЙ В ГГИС Стадник Д.А., Габараев О.З., Стадник	+	+	+		+		

	Н.М., Григорян К.Л. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11-1. С. 202-212.							
6.14	ЭФФЕКТИВНОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ ДОСТУПНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТВЕРДЕЮЩИХ ЗАКЛАДОЧНЫХ СМЕСЕЙ Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Вернигор В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11-1. С. 85-93.	+	+	+		+		
6.15	ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАБОТКИ ПОДРАБОТАННЫХ ВКРАПЛЕННЫХ РУД Габараев О.З., Валиев Н.Г., Майстров Ю.А., Зассеев И.А. Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 1 (43). С. 109-115.	+	+	+		+		
6.16	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УРАНОВОЙ ОТРАСЛИ Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Кожиев Х.Х. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 3. С. 131-140.	+		+		+		
6.17	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ РУД НА БАЗЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ И ПРОГНОЗА ИЗМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ АО "ЮГК" Хайдаров И.В., Габараев О.З., Келехсаев В.Б. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 327-339	+		+		+		
6.18	РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МАЛОМОЩНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Стадник Д.А. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 9. С. 63-69	+		+		+		
6.19	МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАГРУЗКИ НА ВНОВЬ ВОЗВОДИМУЮ КРЕПЬ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК Габараев О.З., Абдулхалимов А.Г., Келехсаев В.Б., Дзапаров В.Х. Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и	+				+		

	производство. 2020. № 7. С. 54-58.							
6.20	ДЕФОРМИРОВАНИЕ ЗАКЛАДОЧНОГО МАССИВА В УСЛОВИЯХ ОБЪЕМНОГО СЖАТИЯ Габараев О.З., Майстров Ю.А., Габараева А.О., Зассеев И.А. Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2020. № 9. С. 81-86.	+				+		
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							