

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Дата рождения (полная)	05.04.1958
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.36)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Член-корреспондент РАН
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119296, г. Москва, ул. Молодежная, д.3 Тел: +7(495)930-05-46; Факс: +7(495) 930-05-06; https://gcras.ru/gcras@gcras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук (ГЦ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория геодинамики
	Должность	Заведующий Лабораторией геодинамики
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Татаринов В.Н., Акматов Д.Ж., Маневич А.И., Шевчук Р.В. Иерархический подход к оценке устойчивости геологической среды в геомеханических исследованиях // Горный журнал. 2024. № 1. С. 15-21. DOI 10.17580/gzh.2024.01.03 (БАК, Scopus) 2. Акматов Д.Ж., Маневич А.И., Татаринов В.Н., Шевчук Р.В., Забродин С.М. Оценка устойчивости породного массива в районе подземной исследовательской лаборатории (Нижнеканский массив, участок Енисейский) // Записки Горного института. 2024. Т. 266. С. 167-178. (БАК, Scopus, WoS) 3. Маневич А.И., Дзедобоев Б.А., Гвишиани А.Д., Кафтан В.И., Татаринов В.Н., Дзеранов Б.В., Заалишвили В.Б., Лосев И.В., Акматов Д.Ж., Шевчук Р.В., Габараев А.Ф. Развитие сети деформационного ГНСС-мониторинга восточных ветвей Владикавказского разлома // Геология и геофизика Юга России. 2024. Т. 14. № 3. С. 41-56. DOI 10.46698/q3386-6383-8155-b. (БАК, Scopus) 4. Акматов Д.Ж., Маневич А.И., Татаринов В.Н., Шевчук Р.В. Трехмерная структурно-тектоническая модель Енисейского участка (нижнеканский массив) // Горный журнал. 2023. № 1. С. 69-74. DOI 10.17580/gzh.2023.01.11. (БАК, Scopus) 5. Татаринов В.Н., Морозов В.Н., Татаринова Т.А. Механизм деформирования приконтурной зоны горных выработок с тепловыделяющими технологиями // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 10. С. 141-152. DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_141 (БАК, Scopus) 6. Передерин Ф.В., Холодков К.И., Татаринов В.Н., Шевчук Р.В., Маневич А.И. Наблюдения за деформациями земной поверхности на полигоне ФГУП «Радон» // 	

	<p>Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 4. С. 160-174. DOI 10.21455/si2022.4-10 (BAK, WoS)</p> <p>7. Agayan S.M., Losev I.V., Belov I.O., Tatarinov V.N., Manevich A.I., Pasishnichenko M.A. Dynamic activity index for feature engineering of geodynamic data for safe underground isolation of high-level radioactive waste // Applied Sciences (Switzerland). 2022. V. 12. № 4. pp. 2010. DOI 10.3390/app12042010 (BAK, Scopus)</p> <p>8. Татаринов В.Н., Морозов В.Н., Камнев Е.Н., Маневич А.И. Геодинамические аспекты захоронения высокоактивных радиационных отходов (Нижнеканский массив) // Горный журнал. 2021. № 3. С. 108-112. DOI 10.17580/gzh.2021.03.05 (BAK, Scopus)</p> <p>9. Гвишиани А.Д., Агаян С.М., Лосев И.В., Татаринов В.Н. Методика оценки геодинамической опасности структурного блока, вмещающего объект подземной изоляции РАО // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 12. С. 5-18. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_12_0_5 (BAK, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты