

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Дата рождения (полная)	05.04.1958 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология
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. http://gcras.ru/ e-mail: gcras@gcras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория геодинамики
	Должность	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Маневич А.И., Шевчук Р.В., Кафтан В.И., Татаринов В.Н., Забродин С.М. Развитие сети ГНСС-наблюдений в пределах Нижнеканского массива с использованием скальных геодезических центров // Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 4. С. 111-129. 4. Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Камнев Е.Н. Геодинамические аспекты захоронения высокоактивных радиоактивных отходов (Нижнеканский массив) // Горный журнал. 2021. № 3. С. 108-112. 5. В.Н. Татаринов, В. И. Кафтан, А.И. Маневич, Р.В. Шевчук, С.М. Забродин. Подземная исследовательская лаборатория: результаты 12-летних наблюдений за современными движениями земной коры средствами ГНСС // Радиоактивные отходы. 2022. №4 (21). С. 58-69. 6. Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Маневич А.И. Моделирование напряженно-деформированного состояния эпицентральной зоны сильного землетрясения в Турции (Измит, 1999 г., м 7.4) // Вулканология и сейсмология. 2020. № 2. С. 43-54. 7. Кафтан В.И., Татаринов В.Н. Регистрация медленных деформационных волн по данным ГНСС-наблюдений // Доклады академии наук. Науки о Земле. 2022, том 505, № 1. С. 94–101. 8. А.Д. Гвишиани, В.Н. Татаринов, В.И. Кафтан, А.И. Маневич, В.А. Минаев, С.А. Устинов, Р.В. Шевчук. Геодинамическая модель северной части Нижнеканского массива: разломная тектоника, деформации и дефицит смещений // Доклады 	

	<p>академии наук. Науки о Земле. 2022, том 507, №1. С. 67-74</p> <p>9. Гвишиани А.Д., Кафтан В.И., Красноперов Р.И., Татаринов В.Н., Вавилин Е.В. Геоинформатика и системный анализ в геофизике и геодинамике // Физика Земли. 2019. № 1. С. 42-60.</p> <p>10. V. N. Morozov, V. N. Tatarinov, A. S. Batugin. An underground research laboratory: new opportunities in the study of the stress-strain state and dynamics of rock mass destruction (problem Definition). Russian Journal of Earth Sciences, vol.19. No. 2, 2019. Pp. 1-13.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты