

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Дата рождения	05.04.1958 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 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, https://gcras.ru/ , 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
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Лаборатория геодинамики
	Должность	Заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Кафтан В.И., Маневич А.И., Дзедобов Б.А., Лосев И.В. Скорости современных горизонтальных движений земной коры в южной части Енисейского кряжа по результатам ГНСС-измерений // Доклады Академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 493. №1. с. 73-77. DOI: 10.31857/S2686739720070075 (BAK K2, Scopus, WoS). 2. Кафтан В.И., Татаринов В.Н., Маневич А.И., Прусаков А.Н., Кафтан А.В. Оценка точности ГНСС-наблюдений на эталонном базисе как средство проверки измерительной аппаратуры локального геодинамического мониторинга // Геодезия и картография, Т. 81. № 7. с. 37-46. (2020) (BAK K1, Scopus). 3. Агаян С.М., Татаринов В.Н., Гвишиани А.Д., Богоутдинов Ш.Р., Белов И.О. FDPS algorithm in stability assessment of the earth's crust structural tectonic blocks // Russian Journal of Earth Sciences, Vol. 20 (2020) (WoS, Scopus). 4. Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Агаян С.М., Лосев И.В., Маневич А.И. ГИС-ориентированная база данных для системного анализа и прогноза геодинамической устойчивости Нижнеканского массива // Исследование Земли из космоса. 2021. №1 (BAK K2). 5. 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. 108-113 (BAK K2, Scopus). 6. Gvishiani A.D., Tatarinov V.N., Manevich A.I., Kaftan V.I. Geodynamic interpretation of modern geodynamic movements in the southern part of the Yenisei ridge (in application to the problems of underground isolation of radioactive waste) // Eurasian Mining. 2021. Т. 36. № 2. С. 7-11 (WoS, Scopus). 	

	<p>7. 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 (BAK K1, 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 (BAK K2, Scopus).</p> <p>9. Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Кафтан В.И., Маневич А.И., Минаев В.А., Устинов С.А., Шевчук Р.В. Геодинамическая модель северной части Нижнеканского массива: разломная тектоника, деформации, изоляционные свойства пород // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 507. № 1. С. 67-74 (BAK K2, Scopus, WoS).</p> <p>10. 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. Т. 12. № 4. С. 2010. (WoS, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты