

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2.	Дата рождения (полная)	05 апреля 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. Молодёжная, 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	
	<p>1. Трехмерная структурно-тектоническая модель Енисейского участка (Нижнеканский массив) / Д. Ж. Акматов, А. И. Маневич, В. Н. Татаринов, Р. В. Шевчук // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 69-74. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.11. – EDN LFKPLI.</p> <p>2. ГИС-ориентированная база данных для системного анализа и прогноза геодинамической устойчивости Нижне-Канского массива / А. Д. Гвишиани, В. Н. Татаринов, В. И. Кафтан [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2021. – № 1. – С. 53-66. – DOI 10.31857/S020596142101005X. – EDN IFLLZO.</p> <p>3. Геодинамические аспекты захоронения высокоактивных радиационных отходов (Нижнеканский массив) / В. Н. Татаринов, В. Н. Морозов, Е. Н. Камнев, А. И. Маневич // Горный журнал. – 2021. – № 3. – С. 108-112. – DOI 10.17580/gzh.2021.03.05. – EDN CKHSZW.</p> <p>4. Методика и результаты определения движений и деформаций земной коры по данным ГНСС на Нижне-Канском геодинамическом полигоне в районе захоронения радиоактивных отходов / В. И. Кафтан, А. Д. Гвишиани, В. Н. Морозов, В. Н. Татаринов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 83-94. – DOI 10.21046/2070-7401-2019-16-1-83-94. – EDN ZABHYT.</p>	

	<p>5. Гвишиани, А. Д. Системная оценка факторов, определяющих устойчивость геологической среды при захоронении высокоактивных радиоактивных отходов / А. Д. Гвишиани, В. Н. Татарinov // Вестник НЯЦ РК. – 2019. – № 2. – С. 44-50. – EDN RPDNYJ.</p> <p>6. Татарinov, В. Н. Механизм деформирования приконтурной зоны горных выработок с тепловыделяющими технологиями / В. Н. Татарinov, В. Н. Морозов, Т. А. Татарinova // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 141-152. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_141. – EDN YGTUOY.</p> <p>7. Analogy method to determine the stress-strain state of structural-tectonic blocks of the Earth's crust for the disposal of radioactive waste / V. N. Morozov, V. N. Tatarinov, A. I. Manevich, I. V. Losev // Russian Journal of Earth Sciences. – 2019. – Vol. 19, No. 6. – P. 6001. – DOI 10.2205/2019ES000687. – EDN FHOWAG.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)