

## 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. <a href="http://gcras.ru/">http://gcras.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:gcras@gcras.ru">gcras@gcras.ru</a>
	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"> <li>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.</li> <li>Лосев И.В., Маневич А.И., Шевчук Р.В., Татаринов В.Н. База данных напряженно-деформированного состояния Нижне-Канского массива // Свидетельство о регистрации базы данных 2022623073, 24.11.2022. Заявка № 2022622919 от 10.11.2022.</li> <li>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.</li> <li>Маневич А.И., Шевчук Р.В., Кафтан В.И., Татаринов В.Н., Забродин С.М. Развитие сети ГНСС-наблюдений в пределах Нижне-Канского массива с использованием скальных геодезических центров // Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 4. С. 111-129.</li> <li>Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Камнев Е.Н. Геодинамические аспекты захоронения высокоактивных радиоактивных отходов (Нижне-Канский массив) // Горный журнал. 2021. № 3. С. 108-112.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Колесников И.Ю., Татаринов В.Н. Устойчивость геологической среды при действии изгибающих нагрузок и сосредоточенных энергетических импульсах // Горный</li> </ol>	

	<p>информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 9. С. 149-159.</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. Agayan S.M., Tatarinov V.N., Gvishiani A.D., Bogoutdinov Sh.R., Belov I.O. FDPS algorithm in stability assessment of the earth's crust structural tectonic blocks // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. Т. 20. № 6. С. ES6014.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты