

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Дата рождения (полная)	05.04.1958
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 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. <a href="http://gcras.ru/">http://gcras.ru/</a> ; E-mail: 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	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория геодинамики
	Должность	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>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. (<b>Scopus</b>)</p> <p>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. (<b>Scopus</b>)</p> <p>3. Tatarinov V.N., Kaftan V.I., Manevich A.I., Dzeboev B.A., Dzeranov B.V., Avdonina A.M., Losev I.V. Korolkova A.A. Neotectonic Evolution of the Caucasus: Recent Vertical Movements and Mechanism of Crustal Deformation // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. – 2024. – Vol. 60, No. 4. – P. 585-603. (<b>Scopus</b>)</p> <p>4. Kaftan V.I., Gvishiani A.D., Manevich A.I., Dzeboev B.A., Tatarinov V.N., Dzeranov B.V., Avdonina A.M., Losev I.V. An Analytical Review of the Recent Crustal Uplifts, Tectonics, and Seismicity of the Caucasus Region // Geosciences (Switzerland). – 2024. – Vol. 14, No. 3. (<b>Scopus, WoS</b>)</p> <p>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.</p> <p>6. 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. (<b>Scopus</b>)</p> <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.</p> <p>8. 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. – Vol. 36, No. 2. – P. 7-11. (<b>Scopus</b>)</p>	

	<p>9. Agayan S., Bogoutdinov S., Kaftan V., Tatarinov V., Kamaev D., Osipov M. Theoretical framework for determination of linear structures in multidimensional geodynamic data arrays // Applied Sciences (Switzerland). – 2021. – Vol. 11, No. 24. (<b>Scopus, WoS</b>)</p> <p>10. Акматов Д.Ж., Маневич А.И., Татарinov В.Н., Шевчук Р.В. Трехмерная структурно-тектоническая модель Енисейского участка (Нижнеканский массив) // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 69-74. (<b>Scopus</b>)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты