

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Дата рождения (полная)	05.04.1958
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.36)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119296, г. Москва, ул. Молодежная, д.3 Тел: +7(495)930-05-46; Факс: +7(495) 930-05-06; <a href="mailto:gcras@gcras.ru">gcras@gcras.ru</a> <a href="https://gcras.ru/">https://gcras.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук (ГЦ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория геодинамики
	Должность	Заведующий
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Татаринов В. Н.</b>, 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. DOI 10.17580/gzh.2024.01.03. EDN QNHQDB. (<b>BAK, Scopus</b>)</li> <li>2. Kaftan V.I., Dokukin P.A., Manevich A.I., <b>Tatarinov V.N.</b>, Shevchuk R.V. DEFORMATION INTERACTION OF STRONG EARTHQUAKES OF 2010–2016 IN THE ZONE OF INFLUENCE OF THE HIKURANGA SUPERPLUME (NEW ZEALAND) ACCORDING TO GPS OBSERVATIONS. Geodynamics &amp; Tectonophysics. 2024;15(1):0735. <a href="https://doi.org/10.5800/GT-2024-15-1-0735">https://doi.org/10.5800/GT-2024-15-1-0735</a>. EDN: IJXYVR (<b>Scopus</b>)</li> <li>3. <b>Tatarinov V.N.</b>, 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. Т. 60. № 4. С. 585-603. (<b>Scopus</b>)</li> <li>4. Manevich A.I., Dzeboev B.A., Gvishiani A.D., Kaftan V.I., <b>Tatarinov V.N.</b>, Dzeranov B.V., Zaalishvili V.B., Losev I.V., Akmatov D.Zh., Shevchuk R.V., Gabaraev A.F. DEVELOPMENT OF THE DEFORMATION GNSS MONITORING NETWORK FOR THE EASTERN BRANCHES OF THE VLADIKAVKAZ FAULT // Geologiya i Geofizika Yuga Rossii. 2024. Т. 14, № 3. С. 41-56. DOI 10.46698/q3386-6383-8155-b. EDN MJGXGT. (<b>Scopus</b>)</li> </ol>	

	<p>5. Акматов Д. Ж., Маневич А. И., <b>Татаринов В. Н.</b>, 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. EDN ECCWUV. (<b>RSCI, Scopus, WoS</b>)</p> <p>6. Акматов Д.Ж., Маневич А.И., <b>Татаринов В.Н.</b>, Шевчук Р.В. Трехмерная структурно-тектоническая модель Енисейского участка (нижнеканский массив) // Горный журнал. 2023. № 1. С. 69-74. (<b>BAK, Scopus</b>)</p> <p>7. Татаринов В.Н., Морозов В.Н., <b>Татаринова Т.А.</b> Механизм деформирования приконтурной зоны горных выработок с тепловыделяющими технологиями // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 10. С. 141-152. (<b>BAK, Scopus</b>)</p> <p>8. Morozov V.N., Manevich A.I., <b>Tatarinov V.N.</b> RETROSPECTIVE PREDICTION OF LOCATION AND INTENSITY FOR TWO LARGE CRUSTAL EARTHQUAKES IN IRAN AND INDIA // Journal of Volcanology and Seismology. 2023. Т. 17. № 3. С. 219-227. DOI: 10.31857/S020303062370013X. (<b>BAK, Scopus</b>)</p> <p>9. Передерин Ф.В., Холодков К.И., <b>Татаринов В.Н.</b>, Шевчук Р.В., Маневич А.И. Наблюдения за деформациями земной поверхности на полигоне ФГУП “Радон” // Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 4. С. 160-174. (<b>RSCI, WoS</b>)</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. V. 12. № 4. pp. 2010. (<b>Scopus</b>)</p> <p>11. Гвишиани А.Д., Агаян С.М., Лосев И.В., <b>Татаринов В.Н.</b> Методика оценки геодинамической опасности структурного блока, вмещающего объект подземной изоляции РАО // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 12. С. 5-18. (<b>BAK, Scopus</b>)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты