

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; gcras@gcras.ru https://gcras.ru/
	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"> 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. DOI 10.17580/gzh.2024.01.03. EDN QNHQDB. (BAK, Scopus) 2. Kaftan V.I., Dokukin P.A., Manevich A.I., Tatarinov V.N., 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 & Tectonophysics. 2024;15(1):0735. https://doi.org/10.5800/GT-2024-15-1-0735. EDN: IJXYVR (Scopus) 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. T. 60. № 4. С. 585-603. (Scopus) 4. Manevich A.I., Dzeboev B.A., Gvishiani A.D., Kaftan V.I., Tatarinov V.N., 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. T. 14, № 3. С. 41-56. DOI 10.46698/q3386-6383-8155-b. EDN MJGXGT. (Scopus) 	

	<p>5. 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. EDN ECCWUV. (RSCI, Scopus, WoS)</p> <p>6. 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. (БАК, Scopus)</p> <p>7. 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. (БАК, Scopus)</p> <p>8. Morozov V.N., Manevich A.I., Tatarinov V.N. 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. (БАК, Scopus)</p> <p>9. Передерин Ф.В., Холодков К.И., Татаринов В.Н., Шевчук Р.В., Маневич А.И. Наблюдения за деформациями земной поверхности на полигоне ФГУП “Радон” // Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 4. С. 160-174. (RSCI, 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. V. 12. № 4. pp. 2010. (Scopus)</p> <p>11. 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. (БАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты