

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Дата рождения (полная)	5 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 ГЦ РАН, ул. Молодежная, д. 3, г. Москва, Тел.: +7 495 930-05-46, факс: +7 495 930-05-06, имейл: 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
	Тип организации	научная
	Наименование подразделения	Лаборатория геодинамики
	Должность	Заведующий лабораторией
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 9 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. 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</p> <p>2. 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. Т. 14. № 3.</p> <p>3. Tatarinov V.N. Akmatov D.Zh. Manevich A.I., Shevchuk R.V. Hierarchical approach to assessing sustainability of geological environment in geomechanical studies // Gornyi zhurnal, 2024. №1. p. 15–21. DOI: 10.17580/gzh.2024.01.03..</p> <p>4. Кафтан В.И., Докукин П.А., Маневич А.И., Татаринов В.Н., Шевчук Р.В. ДЕФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ 2010-2016 ГГ. В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ СУПЕРПЛУМА ХИКУРАНГИ (НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ) ПО</p>	

ДАННЫМ GPS-НАБЛЮДЕНИЙ // Геодинамика и тектонофизика. 2024. Т. 15. № 1. С. 0735.

5. Татарinov 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.

6. Морозов В.Н., Маневич А.И., Татарinov В.Н. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ПРОГНОЗ МЕСТА И ИНТЕНСИВНОСТИ ДВУХ СИЛЬНЫХ КОРОВЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ИРАНЕ И ИНДИИ // Вулканология и сейсмология. 2023. Т. 17. № 3. С. 69-78.

7. Передерин Ф.В., Холодков К.И., Татарinov 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.

8. Кафтан В.И., Татарinov В.Н., Шевчук Р.В. ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ДО И ВО ВРЕМЯ СЕРИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КУМАМОТО (2016 Г., ЯПОНИЯ) // Геодинамика и тектонофизика. 2022. Т. 13. № 1.

9. Кафтан В.И., Татарinov В.Н. РЕГИСТРАЦИЯ МЕДЛЕННЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ВОЛН ПО ДАННЫМ ГНСС-НАБЛЮДЕНИЙ // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 505. № 1. С. 95-102.

10. Гвишиани А.Д., Агаян С.М., Лосев И.В., Татарinov 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.

11. 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. Т. 11. № 24.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты