

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Татаринов Виктор Николаевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119296, г. Москва, ул. Молодежная, д. 3, http://www.gcras.ru , gcras@gcras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук (ГЦ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
	Тип организации	научная организация
	Наименование подразделения	лаборатория геодинамики
	Должность	заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Татаринов В.Н., Бугаев Е.Г., Татаринова Т.А. К оценке деформаций земной поверхности по данным спутниковых наблюдений // Горный журнал. №10. 2015. С. 27-32. DOI: dx.doi.org/10.17580/gzh.2015.10.05. Список ВАК. Scopus. Импакт-фактор 0,171.</p> <p>2. V. Tatarinov, V. Morozov, I. Kolesnikov, A. Kagan, T. Tatarinova. Geodynamic zoning for isolation of radioactive waste. 24 International Mining Congress and Exhibition of Turkey IMCET. 14-17 апреля. 2015. Antalya. 2015, pp. 508-513 Scopus</p> <p>3. Tatarinov V.N., Kaftan, V.I., Seelev, I.N. Study of the Present-Day Geodynamics of the Nizhnepansk Massif for Safe Disposal of Radioactive Wastes. Atomic Energy. Springer. 2017. Volume 121, Issue 3, pp 203–207. doi:10.1007/s10512-017-0184-5. IF 0,266. Web of Science</p> <p>4. Морозов В.Н., Маневич А.И., Татаринов В.Н. Моделирование напряженно-деформированного состояния и геодинамическое районирование в сейсмически активных районах // Горный информационно-аналитический бюллетень. №8. 2018. С.123-133. DOI:10.25018/0236-1493-2018-8-0-123-132</p> <p>5. Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Колесников И.Ю., Маневич А.И. Моделирование напряженно-деформированного состояния эпицентральной зоны сильного землетрясения в Иране (26 декабря, 2003 г. $M_w 6,6$) // Физика Земли. № 4. С.68-78. DOI: 10.1134/S0002333718040087. ИФ РИНЦ – 1,303. Список ВАК. Scopus. Web of Science.</p> <p>6. Морозов В.Н., Кафтан В.И., Татаринов В.Н., Колесников И.Ю., Маневич А.И., Мельников А.Ю. Моделирование напряженно-деформированного состояния и результаты GPS-мониторинга эпицентральной зоны землетрясения 24 августа 2014, М 6 (Нара, США) // Геотектоника. №5. 2018 С.90-102. DOI: 10.1134/S0016853X18040069. ИФ РИНЦ- 2,169. Список ВАК. Web of Science.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	

Заведующий лабораторией геодинамики
ФГБУН ГЦ РАН