

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Нестеренко Максим Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	05.04.1975 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре Математическое обеспечение информационных систем
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	460014, Оренбург, Набережная ул. д. 29, тел.: (3532) 77-54-17, тел/факс (3532) 77-44-63 E-mail: ofrc@list.ru, http://orennc.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Отдел геоэкологии
	Должность	Заведующий отделом геоэкологии
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нестеренко М.Ю., Оборин А.В., Цвяк А.В., Маневич А.И., Квятковская С.С., Шевчук С.В. Перспективы развития системы геодинамического и сейсмологического мониторинга на примере Елшано-Курдюмского подземного хранилища газа // Геодезия и картография. – 2024. – Т. 85, № 12. – С. 46-53. – DOI 10.22389/0016-7126-2024-1014-12-46-53. (Scopus/BAK K1). 2. Нестеренко М. Ю., Капустина О. А., Антонова О. В. Методика уточнения тектонических разломов путем интеллектуального анализа сейсмических данных на примере районов добычи углеводородов Южного Предуралья. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2023. – Т. 67, № 5. – С. 98-106. – DOI 10.30533/GiA-2023-021. (BAK K1). 3. Нестеренко М. Ю., Алешин И. М., Гоев А. Г., Капустина О.А., Астаскевич А.И. Оренбургская региональная сеть «Нефтегаз-сейсмика» // Сейсмические приборы. 2023. Т. 59, № 2. С. 5-17. DOI: 10.21455/si2023.2-1. (WoS). 4. Владов Ю. Р., Нестеренко М. Ю., Влагова А. Ю., Белов В. С. Повышение геодинамической безопасности управлением индуцированной сейсмичностью при разработке месторождений твердых полезных ископаемых // Безопасность труда в промышленности. 2023. № 9. С. 45-51. DOI: 10.24000/0409-2961-2023-9-45-51. (Scopus). 5. Владов Ю. Р., Нестеренко М. Ю., Влагова А. Ю., Белов В. С. Метод управления индуцированной сейсмичностью при разработке месторождений полезных ископаемых // Безопасность труда в промышленности. 2023. № 10. С. 54-62. DOI: 10.24000/0409-2961-2023-10-54-62. (Scopus). 6. Nesterenko A., Nesterenko M. Bending shape curvature as dynamic criterion for the structural health control // Journal of Vibroengineering. 2021. Vol. 23. №.7. P. 1549-1562. 	

	<p>DOI: 10.21595/JVE.2021.21816. (Scopus).</p> <p>7. Владов Ю.Р., Нестеренко М.Ю., Нестеренко Ю.М., Владова А.Ю. Повышение геодинамической безопасности разрабатываемых месторождений углеводородов нефтегазоносного бассейна// Безопасность труда в промышленности. 2021. № 8. С. 45-51. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-8-45-51 (Scopus).</p> <p>8. Kolomoets A.V., Pankratev P.V., Panteleev V.S., Nesterenko M.Y., Kisil R.S. structure factors of gold mineralization formation on the example of kumak gold deposit (Eastern-Urals Uplift) // Springer Geology. 2021. С. 265-271. (Scopus).</p> <p>9. Белов В.С., Нестеренко М.Ю., Зацепин Н.В., Цвяк А.В. Геодинамические процессы в восточной части Оренбургской области // Успехи современного естествознания. 2020. №10. С. 65-72. DOI: 10.17513/use.37492. (ВАК K2).</p> <p>10. Гаев А.Я., Нестеренко М.Ю., Куделина И.В. Представления и роль воды в геодинамике планеты // Вестник Пермского университета. Геология. 2020. Т. 19. № 1. С. 13-24. (ВАК K2).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты