

## 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	<b>Основное место работы:</b>	
	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	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: <math>\geq 9</math> за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: <math>\geq 11</math> за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: <math>\geq 8</math> за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Astaskevich A.I., Alyoshin I.M., Nesterenko M.Yu. The Earth's crust of the West Orenburg region derived from receiver function data // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2025. Т. 61. № 6. С. 966-972.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Белов В.С., Нестеренко М.Ю., Галеева Э.Р., Капустина О.А. Техногенно-тектоническая сейсмическая активность Восточного Оренбуржья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 7-1. С. 93-104.</li> <li>4. Нестеренко М. Ю., Капустина О. А., Антонова О. В. Методика уточнения</li> </ol>	

	<p>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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Vladov Yu.R., Nesterenko M.Yu., Vladova A.Yu., Belov V.S. Increasing Geodynamic Safety by Managing Induced Seismicity During the Development of Solid Mineral Deposits // Occupational Safety in Industry. 2023. № 9. P. 45-51.</p> <p>7. Vladov Yu.R., Nesterenko M.Yu., Vladova A.Yu., Belov V.S. A Method for Controlling Induced Seismicity in the Development of Mineral Deposits. // Occupational Safety in Industry. 2023. № 10. P. 54–62.</p> <p>8. 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. DOI: 10.21595/JVE.2021.21816. (Scopus).</p> <p>9. Vladov Yu.R., Nesterenko M.Yu., Nesterenko Yu.M., Vladova A.Yu. Improving the Geodynamic Safety of the Developed Hydrocarbon Fields in the Oil and Gas Bearing Basin // Occupational Safety in Industry. 2021. № 8. P. 45-51.</p> <p>10. 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>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты