

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"> <li>1. <b>Nesterenko M.Yu.</b>, Oborin A.V., Tsvyak A.V., Manevich A.I., Kvyatkovskaya S.S., Shevchuk S.V. DEVELOPMENT PROSPECTS OF THE GEODYNAMIC AND SEISMOLOGICAL MONITORING SYSTEM OF UNDERGROUND GAS STORAGE FACILITIES, THE EXAMPLE OF THE YELSHANO-KURDYUM // Geodesy and Cartography. – 2024. – Т. 85, № 12. – P. 46-53. – DOI 10.22389/0016-7126-2024-1014-12-46-53. (<b>Scopus/BAK K1</b>).</li> <li>2. <b>Нестеренко М. Ю.</b>, 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. (<b>BAK K1</b>).</li> <li>3. <b>Нестеренко М. Ю.</b>, 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. (<b>WoS</b>).</li> <li>4. Vladov Yu.R., <b>Nesterenko M.Yu.</b>, Vladova A.Yu., Belov V.S. Increasing Geodynamic Safety by Managing Induced Seismicity During the Development of Solid Mineral Deposits. Bezopasnost Truda v Promyshlennosti = Occupational Safety in Industry. 2023. № 9. pp. 45–51. (In Russ.). DOI: 10.24000/0409-2961-2023-9-45-51. (<b>Scopus</b>).</li> <li>5. Vladov Yu.R., <b>Nesterenko M.Yu.</b>, Vladova A.Yu., Belov V.S. A Method for Controlling Induced Seismicity in the Development of Mineral Deposits. Bezopasnost Truda v Promyshlennosti = Occupational Safety in Industry. 2023. № 10. pp. 54–62. (In Russ.). DOI: 10.24000/0409-2961-2023-10-54-62. (<b>Scopus</b>).</li> <li>6. Nesterenko A., <b>Nesterenko M.</b> Bending shape curvature as dynamic criterion for the structural health control // Journal of Vibroengineering. 2021. Vol. 23. №.7. P. 1549-1562.</li> </ol>	

DOI: 10.21595/JVE.2021.21816. (Scopus).

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).
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).
9. 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.
10. Нестеренко М.Ю., Белов В.С., Галеева Э.Р. Влияние взрывных работ на возникновение техногеннотектонических землетрясений в восточном Оренбуржье // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2024. № 4. С. 29-37.
11. Астаскевич А.И., Алешин И.М., Нестеренко М.Ю. Земная кора западного Оренбуржья по данным функции приемника // Физика Земли. 2025. № 6. С. 66-74.

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