

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Нестеренко Максим Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	5 апреля 1975 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (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, а/я 83 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 (ОФИЦ УрО РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Научно-исследовательская
	Наименование подразделения	Отдел геоэкологии
	Должность	Заведующий отделом геоэкологии
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 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. Нестеренко Ю.М., Нестеренко М.Ю. Подземные воды Южного Предуралья и их гидродинамика в районах добычи углеводородов. Литосфера. 2017. Т. 17. № 2. С. 125-138. 2. Tsviak A.V, Nesterenko M.Yu., Nesterenko A.M. Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2018). Modern Technogenic Geodynamics of Platform Territories by Example of Southern Cis-Urals. https://doi.org/10.2991/isees-18.2018.100 3. M Y Nesterenko and Y M Nesterenko Hydro-geodynamic and geodynamic processes in the platform territories of hydrocarbon production. Modern problems of reservoirs and their catchments. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 321 (2019) 012004. doi:10.1088/1755-1315/321/1/012004 4. M. Nesterenko, A. Tsviak, O. Kapustina, A. Nesterenko, S. Nikiforov Dangerous geodynamic processes of the Eastern Orenburg. E3S Web Conf. Volume 169, 2020. Actual Problems of Ecology and Environmental Management: Cooperation for Sustainable Development and Environmental Safety (APEEM 2020) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016901016. 5. Maksim Nesterenko, Aleksey Tsviak, and Vladimir Belov. Natural and technogenic geodynamic processes in the south Ural. E3S Web of Conferences Volume 208 (2020) First Conference on Sustainable Development: Industrial Future of Territories (IFT 2020) Yekaterinburg, Russia, September 28-29, 2020. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020801018 6. M.Yu. Nesterenko, Yu.R. Vladov, A.V. Tsviak Geodynamic ranking of hydrocarbon fields by example of South Cis-Ural. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 976 (2020) 012025. Actual problems of the energy complex 2020. doi:10.1088/1757-899X/976/1/012025</p>	

7. Цвяк А.В., Нестеренко М.Ю. О современных геодинамических процессах Восточного Оренбуржья. Международный научно-исследовательский журнал №9(99) Екатеринбург, 2020, часть 1, сентябрь. С. 80-83. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.99.9.014>
8. Белов В.С., Нестеренко М.Ю. Мониторинг геодинамических процессов в восточной части Оренбургской области. Международный научно-исследовательский журнал №8(98) Екатеринбург, 2020, часть 2, август. С. 22-30. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.98.8.037>
9. Владов Ю.Р., Нестеренко М.Ю., Нестеренко Ю.М., Власова А.Ю. Повышение геодинамической безопасности разрабатываемых месторождений углеводородов нефтегазоносного бассейна. Безопасность труда в промышленности. 2021. № 8. С. 45-51. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-8-45-5
10. Nesterenko M.Yu., Tsviak A.V., Ponomareva G.A., Kapustina O.A. Water Integrated Scheduling of Metallurgical Enterprises. Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology (AHMST), volume 1. International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2019). P. 370-374. режим доступа: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isees-19/125914205>. <https://doi.org/10.2991/isees-19.2019>.
11. Solomatin N.V. and Nesterenko M.Yu. Evaluation Methodology of Ecological-Economic State of Intensive Oil and Gas Production Territory on the Example of Baytugan Field. Cite as: AIP Conference Proceedings 2388, 020028 (2021); <https://doi.org/10.1063/5.0068658> Published Online: 19 November 2021
12. Нестеренко М.Ю., Нестеренко Ю.М. Эволюционные процессы в природных системах и природопользовании на примере Южного Урала. Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 5 (59). С. 67-73. DOI: 10.36698/2304-5957-2020-19-5-67-73
13. Пономарев А.А., Нестеренко М.Ю., Пономарева Г.А. Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга параметров гидравлического разрыва пласта при эксплуатации месторождений нефти и газа микросейсмическими методами. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2021. № 3. С. 139-143. DOI 10.37882/2223-2966.2021.03.26
14. Белов В.С., Нестеренко М.Ю. Мониторинг геодинамических процессов в восточной части Оренбургской области. Международный научно-исследовательский журнал №8(98) Екатеринбург, 2020, часть 2, август. С. 22-30. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.98.8.037>
15. 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

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------