

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кириченко Юрий Васильевич
2	Дата рождения (полная)	11 августа 1954 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.16)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 6 Тел: +7 (495) 955-00-32 Факс: +7 (499) 236-21-05
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра геологии и маркшейдерского дела
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Кириченко Ю. В., Нго Ч. Т. К., Щёкина М. В. Инженерно-геологическое обоснование ресурсного потенциала дна Южно-китайского моря // Горные науки и технологии. 2023. Т. 8. № 1. С. 5-12. <b>(ВАК, Scopus)</b></li> <li>Кириченко Ю. В., Нго Ч.Т.К., Фам Ба. Ч., Нгуен Т.Т., Доан Т.Т. Геологическая характеристика, потенциал и генезис образования железомарганцевых руд на дне юго-западной части Южно-китайского моря ч.1. Геологическая характеристика подводных месторождений, методы и способы поисковых работ // Горная промышленность. 2022. № 1. С. 104-109. <b>(ВАК)</b></li> <li>Кириченко Ю. В., Нго Ч.Т.К. Глубоководный автономный пробоотборник газодинамического типа для опробования рыхлых отложений и залежей плотного сложения // Горная промышленность. 2022. № 2. С. 106-111. <b>(ВАК)</b></li> <li>Кириченко Ю. В., Нго Ч.Т.К., Фам Ба. Ч., Нгуен Т.Т., Доан Т.Т. Геологическая характеристика, потенциал и генезис образования железомарганцевых руд на дне юго-западной части Южно-китайского моря ч.2. Результаты исследований образцов руд дна Южно-китайского моря // Горная промышленность. 2022. № 1. С. 67-75. <b>(ВАК)</b></li> <li>Мельниченко И. А., Кириченко Ю. В. Разработка метода районирования техногенных массивов // Горная промышленность. 2021. № 3. С. 116-122. <b>(ВАК)</b></li> <li>Кириченко Ю. В., Нго Ч.Т.К. Перспективы разработки подводных россыпей Вьетнама // Горная промышленность. 2021. № 4. С. 140-144. <b>(ВАК)</b></li> </ol>	

	<p>7. Нго Ч.Т.К., Кириченко Ю. В., Щёкина М. В. Перспективные и разведываемые месторождения твердых минеральных ресурсов шельфа и глубинных районов Вьетнама // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 4. С. 46-56. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>8. Мельниченко И. А., Кириченко Ю. В. Пространственное районирование месторождений полезных ископаемых// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 4. С. 46-56. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>9. Нго Ч.Т.К., Кириченко Ю. В. Минеральный потенциал подводных месторождений в Южно-китайском море Вьетнама // Горная промышленность. 2020. № 1. С. 140-143. <b>(BAK)</b></p> <p>10. Каширский А. С., Рахутин М. Г., Кириченко Ю. В., Кузин Е. А., Иващенко Г. С. Расчет производительность и обоснование параметров кассетного трала для добычи железомарганцевых конкреций // Горная промышленность. 2020. № 1. С. 155-159 <b>(BAK)</b></p> <p>11. Сабаров С. С., Кириченко Ю. В. Анализ возможности использования гидроакустических и других средств связи при геологоразведочных и добычных работах на подводных месторождениях твёрдых полезных ископаемых // Маркшейдерия и недропользование. 2020. № 1 (105). С. 45-47. <b>(BAK)</b></p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты