

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кобылкин Сергей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	25.05.1986
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 - «Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)» 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент кафедры «Безопасность и экология горного производства» Горного института НИТУ «МИСиС»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, <a href="http://misis.ru">http://misis.ru</a>
	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 РФ
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	кафедра «Безопасность и экология горного производства» Горный институт НИТУ «МИСиС»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кобылкин С.С., Хубиева В.М. Учет локальной естественной тяги при обеспечении аэрологической безопасности на горных предприятиях // Безопасность труда в промышленности. – 2021. - № 1. – С. 60-65. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-1-60-65 (ВАК и Scopus)</li> <li>2. Кобылкин С.С., Харисов А.Р. Особенности проектирования вентиляции угольных шахт, применяющих камерно-столбовую систему разработки. Записки Горного Института. – 2020. – Том 245. – С. 531-538. DOI: 10.31897/PMI.2020.5.4 (Scopus и WoS)</li> <li>3. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Трехмерное моделирование при проведении инженерных расчетов по тактике горноспасательных работ // Горный журнал. – 2018. - №5. – С. 82-85. DOI: 10.17580/gzh.2018.05.13 (Scopus)</li> <li>4. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Глобальное энергетическое потребление: прогнозы и реальность // Горный журнал. 2016. № 1. С. 4-6. (Scopus)</li> <li>5. Kaledina N.O., Kobylkin S.S., Kobylkin A.S. The calculation method to ensure safe parameters of ventilation conditions of goaf in coal mines // Eurasian Mining. 2016. № 1. С. 41-44. (Scopus)</li> <li>6. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Кризисное развитие глобального энергопотребления // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 12. С. 5-14. (ВАК)</li> <li>7. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Естественнонаучный анализ рисков</li> </ol>	

	<p>развития кризисных процессов // Горный журнал. 2015. № 5. С. 4-7. (Scopus)</p> <p>8. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Смирнов О.В. Локальное формирование параметров вентиляции, подлежащих контролю при автоматизации проветривания // Уголь. 2015. № 11 (1076). С. 58-61.</p> <p>9. Kaledina N.O., Kobytkin S.S. Ventilation of blind roadways in coal mines: problems and solutions // Eurasian Mining. 2015. № 2. С. 26-30. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты