

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Кобылкин Сергей Сергеевич
2.	Дата рождения	25.05.1986
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03 и 25.00.21
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 <a href="http://misis.ru/sveden/common/">http://misis.ru/sveden/common/</a> kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Влияние естественной тяги на безопасность ведения горных работ. В книге: Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. Тезисы докладов II Международной научной школы академика К.Н. Трубецкого. 2016. С. 423-426.</p> <p>2. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Обзор программного обеспечения в области проектирования вентиляции шахт и рудников с точки зрения эндогенной пожароопасности. В сборнике: Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Материалы 13-ой Международной научной школы молодых ученых и специалистов. 2016. С. 241-243.</p> <p>3. Кобылкин А.С., Мещеряков Д.А., Кобылкин С.С. Новый способ расчета параметров ударно-воздушных волн в шахтах. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S12. С. 22-26.</p> <p>4. Кобылкин С.С. Применение кинетической теории газов при описании процессов проветривания горных предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S42. С. 3-10.</p>

		<p>5. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Трехмерное моделирование при проведении инженерных расчетов по тактике горноспасательных работ. Горный журнал. 2018. № 5. С. 82-85.</p> <p>6. Кобылкин С.С. Особенности ликвидации аварий на горных предприятиях при попадании ядовитых газов с поверхности. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 60-65.</p> <p>7. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Вопросы безопасности при выборе способов проветривания горных выработок. В сборнике: Техногенная и природная безопасность. Сборник научных трудов V международной научно-практической конференции. Под редакцией С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учаевой. 2019. С. 104-107.</p> <p>8. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Баловцев С.В., Харисов А.Р. Научно-обоснованные решения по разработке инструкции по составлению плана ликвидации аварий для угольных разрезов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 84-98.</p> <p>9. Кобылкин С.С., Харисов А.Р. Особенности проектирования вентиляции угольных шахт, применяющих камерно-столбовую систему разработки. Записки Горного института. 2020. Т. 245. С. 531-538.</p> <p>10. Кобылкин С.С. Аэродинамическая схема как элемент повышения эффективности и безопасности горных работ. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых. 2020. Т. 1. С. 244-250.</p> <p>11. 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.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	