

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кобылкин Сергей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	25 мая 1986 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
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», 25.00.21 «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, http://misis.ru
	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
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Горный институт НИТУ «МИСИС», кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Кулик А.И., Тимченко А.Н., Костеренко В.Н., Кобылкин С.С., Особенности моделирования аэрогазодинамики очистного забоя угольной шахты // Уголь. 2023. № 3. С. 75-78. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-75-78. (Q4) Каледина Н. О., Кобылкин С. С., Кобылкин А. С. Оценка эффективности естественного проветривания метромоста в случае возгорания кабеля с учетом защитных конструкций от климатических осадков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 11. – С. 147–162. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_11_0_147. (Q3) Пугач А.С., Кобылкин С.С. Методика прогноза горных ударов и выбора безопасного направления фронта очистных работ // Горные науки и технологии. – 2022. – Том 7. – Выпуск 2. – С. 126 - 136. DOI: 10.17073/2500-0632-2022-2-126-136 (Q4) Каледина Н. О., Кобылкин С. С., Кобылкин А. С., Кондрев Р. С., Белецкий Д. Н. Оценка эффективности естественного проветривания метромоста в случае возгорания кабеля с учетом защитных конструкций от климатических осадков // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 10-1. — С. 17—28. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_17 (Q3) Кобылкин С. С., Тимченко А. Н. Классификация систем снижения уровня запыленности рудничной атмосферы тупиковых горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 10-1. — С. 112—123. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_112 (Q3) Кобылкин С.С., Тимченко А.Н., Кобылкин А.С. Применение компьютерного моделирования при выборе параметров работы пылеотсоса, встраиваемого в проходческие комбайны// Безопасность труда в промышленности. – 2021. - № 3. – С. 21-27. – DOI: 10.24000/0409-2961-2021-3-21-27 (Q4) 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 (Q4) 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 (Q2) 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 	

	<p>10. Kaledina N.O., Kobylkin S.S., Kobylkin A.S. <i>The calculation method to ensure safe parameters of ventilation conditions of goaf in coal mines</i> // Eurasian Mining – 2016. – №1. – pp. 41-44.</p> <p>11. Kaledina N.O., Kobylkin S.S. <i>Ventilation of blind roadways in coal mines: Problems and solutions</i> // Eurasian Mining. – 2015. – №2. – pp. 26-30.</p> <p>12. Puchkov L.A., Kaledina N.O., Kobylkin S.S. <i>Systemic approach to reducing methane explosion hazard in coal mines</i> // Eurasian Mining. – 2015. – №2. – pp. 3-6.</p> <p>13. Пучков Л.А., Каледина Н.О. Кобылкин С.С. Естественнаучный анализ рисков развития кризисных процессов // Горный журнал. – 2015. – № 5. – С. 4-7.</p> <p>14. Каледина Н.О. Кобылкин С.С. <i>О выборе способа проветривания тупиковых горных выработок газообильных угольных шахт</i> // Горный журнал. – 2014. – № 12. – 99-103.</p> <p>15. Пучков Л.А., Каледина Н.О. Кобылкин С.С. <i>Системные решения обеспечения метанобезопасности угольных шахт</i> // Горный журнал. – 2014. – № 5. – С. 12-16.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты