

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Исаевича Алексея Геннадьевича на тему «Научное обоснование методологии управления пылевой обстановкой в горных выработках калийных рудников», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

ФИО	Кобылкин Сергей Сергеевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности) и 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	kobylkin.s@misis.ru +7 499 230-25-56 +7 916 447-86-78
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Горный институт
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Занимаемая должность, наименование подразделения	профессор кафедры безопасности и экологии горного производства, Горный институт НИТУ МИСИС (г. Москва)
Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
<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.Кобылкин С.С., А.Н. Тимченко А.С. Кобылкин Применение компьютерного моделирования при выборе параметров работы пылеотсоса, встраиваемого в проходческие комбайны / С.С. Кобылкин, А.Н. Тимченко, А.С. Кобылкин // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 3. – С. 21–27.Кобылкин С.С., Тимченко А.Н. Классификация систем снижения уровня запыленности рудничной атмосферы тупиковых горных выработок / С.С. Кобылкин А.Н. Тимченко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10–1. – С. 112–123.Кобылкин С.С., Харисов А.Р. Особенности проектирования вентиляции угольных шахт, применяющих камерно-столбовую систему разработки / С.С. Кобылкин, А.Р. Харисов // Записки Горного института. – 2020. – Т. 245. – С. 531–538.Кобылкин С.С. Аэродинамическая схема как элемент повышения эффективности и безопасности горных работ / С.С. Кобылкин // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых. – 2020. – Т. 1.– С. 244–250.Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Вопросы безопасности при выборе способов проветривания горных выработок / С.С. Кобылкин, А.С. Кобылкин // 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.Кобылкин С.С., Кузнецов И.И., Федоров Д.А., Кобылкин А.С. Оценка влияния местных и лобовых аэродинамических сопротивлений на воздухораспределение в вентиляционной сети	

/ С.С. Кобылкин, И.И. Кузнецов, Д.А. Федоров, А.С. Кобылкин // В сборнике: Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. 5 конференция международной научной школы академика РАН К.Н. Трубецкого. Москва, 2022. – С. – 266–268.

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 / С.С. Кобылкин, А.С. Кобылкин, С.В. Баловцев, А.Р. Харисов
9. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Трехмерное моделирование при проведении инженерных расчетов по тактике горноспасательных работ / С.С. Кобылкин, А.С. Кобылкин // Горный журнал. – 2018.– № 5.– С. 82–85.
10. Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. К методике определения необходимого количества воздуха для разбавления вредных газов до ПДК / С.С. Кобылкин, А.С. Кобылкин// В книге: Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. – 2018. – С. 26–29.

Профессор кафедры безопасности и экологии
горного производства Горного института
НИТУ МИСИС, д.т.н.

С. С. Кобылкин



Подпись Кобылкин С.С.
заверяю
начальника Кузнецова А.Е.
отдела кадров
24.04.2023 г.