

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кобылкин Сергей Сергеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности) и 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Горный институт
Адрес, телефон, электронная почта	Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1., Москва, 119049 kobylkin.s@misis.ru +7 499 230-25-56 +7 916 477-86-78
Должность, структурное подразделение	профессор кафедры безопасности и экологии горного производства Горного института НИТУ МИСИС (г. Москва)
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>Scopus:</p> <p>1. 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</p> <p>2. 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. — № 10-11. — С. 17—28. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_17</p> <p>3. Кобылкин С.С., Тимченко А.Н. Классификация систем снижения уровня запыленности рудничной атмосферы тупиковых горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень.</p>

— 2021. — № 10-1. — С. 112—123. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_112

4. Kobylkin S.S., Arzhanov I.E. Methodology for assessing safe distances in case of explosions of dump truck tyres in open pit. // Gornaya promyshlennost. 2021; № 3 123–129. DOI 10.30686/1609-9192-2021-3-123-129.

5. Kobylkin S. S., Khubieva V. M. Local natural ventilation registration while ensuring aerological safety at the mining enterprises. // Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti. 2021, no. 1, pp. 60—65. [In Russ]. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-1-60-65.

6. Kobylkin S.S., Kharisov A.R. Design features of coal mines ventilation using a room-and-pillar development system. // Journal of Mining Institute. 2020. Vol.245, p.531-538. DOI:10.31897/PMI.2020.5.4

7. Kobylkin S.S., Kobylkin A.S., Balovtsev S.V., Kharisov A.R. Science-based solutions on the development of instructions for an emergency response plan for open-pit mines. Mining Informational and Analytical Bulletin. 2020; (6-1):84-98. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-61-0-84-98.