

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»
Адрес, телефон, электронная почта	Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1., Москва, 119049 kobytkin.s@misis.ru +7 499 230-25-56 +7 916 477-86-78
Должность, структурное подразделение	профессор, кафедра безопасности и экологии горного производства
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<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. (Scopus)</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. (Scopus)</p> <p>3. 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. (Scopus)</p> <p>4. Kobytkin S.S., Arzhanov I.E. Methodology for assessing safe distances in case of explosions of dump truck tyres in open pit. // Gornaya promyshlennost. 2021; № 3123–129. DOI 10.30686/1609-9192-2021-3-123-129. (Scopus)</p> <p>5. Kobytkin 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. (Scopus)</p>

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. **(Scopus)**

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. **(Scopus)**