

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кобылкин Сергей Сергеевич
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 119991, Москва, Ленинский проспект, дом 6 Тел.: +7(499)230-27-30 e-mail: sergey@kobytkin.ru
Должность	Профессор кафедры безопасности и экологии горного производства
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Кобылкин, С.С., Кобылкин, А.С. Вопросы безопасности при выборе способов проветривания горных выработок Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф. – Саратов: Амирит. – 334 с.</p> <p>2. Каледина, Н.О., Кобылкин, С.С. Описание процессов тумано- и льдообразования в вентиляционных стволах и мероприятия по их предотвращению. ГИАБ №6, спец. выпуск 32, Экология и безопасность отработки месторождений полезных ископаемых, М: 2018, с. 26 – 32.</p> <p>3. Kaledina, N.O., Kobytkin, S.S., Kobytkin, A.S. The calculation method to ensure safe parameters of ventilation conditions of goaf in coal mines / N.O. Kaledina, S.S. Kobytkin, A.S. Kobytkin // «Eurasian Mining». – 2016. – №1. – pp. 41-44.</p> <p>4. Пучков, Л.А., Каледина, Н.О. Кобылкин, С.С. Глобальное энергетическое потребление: прогнозы и реальность / Л.А. Пучков, Н.О.</p>

	<p>Каледина, С.С.,Кобылкин // Горный журнал. – 2016. – №1. – С. 4-6.</p> <p>5. Пучков, Л.А., Каледина, Н.О., Кобылкин, С.С. Системные решения обеспечения метанобезопасности угольных шахт / Л.А. Пучков, Н.О. Каледина, С.С. Кобылкин // Горный журнал. – 2014. – № 5. – С. 12-16.</p> <p>6. Кобылкин, С.С. Системное проектирование вентиляции горных предприятий / Кобылкин С.С. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015 г. – № S1. – С. 150-157.</p> <p>7. Кобылкин, С.С. Инновационное решение в проектировании вентиляции угольных шахт и рудников / С.С. Кобылкин // Горная техника. – 2012. – № 2(10). – С. 20-23.</p> <p>8. Кобылкин, С.С., Михеев, А.Е., Удалов, Р.А., Кобылкин, А.С., Липатов, М.В. Способ обогрева воздуха, поступающего в шахту «Эстония» / Кобылкин, С.С., А.Е. Михеев, Р.А. Удалов, А.С. Кобылкин, М.В. Липатов // Горная техника. – 2014. – № 1 (13). – С. 20-23.</p>
--	---