

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) 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Адрес, телефон, электронная почта	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, +7 499 230-25-56, kobyлкиn.s@misis.ru
Должность	профессор кафедры безопасности и экологии горного производства
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кобылкин С.С., Харисов А.Р. Особенности проектирования вентиляции угольных шахт, применяющих камерно-столбовую систему разработки // Записки горного института. 2020. – Т. 245. – С. 531-538 2. Кобылкин С.С. Особенности ликвидации аварий на горных предприятиях при попадании ядовитых газов с поверхности // Горный информационно-аналитический бюллетень : научно-технический журнал. – 2019. – № S10. – С. 60-65 3. Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Описание процессов туманно и льдообразования в вентиляционных стволах и мероприятия по их предотвращению // Горный информационно-аналитический бюллетень : научно-технический журнал. – 2018. – № S32. – С. 26-32 4. Кобылкин С.С. Применение кинетической теории газов при описании процессов проветривания горных предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень : научно-технический журнал. – 2017. – № S42. – С. 3-10

	<p>5. Kaledina N.O., Kobylkin S.S., Kobylkin A.S. The calculation method to ensure safe parameters of ventilation conditions of goaf in coal mines // Eurasian mining – 2016. – № 1. – P. 41-44</p> <p>6. Кобылкин А.С., Кобылкин С.С. Исследование движения воздуха через неоднородную пористую среду // Горный информационно-аналитический бюллетень : научно-технический журнал. – 2015. – № 8. – С. 224-228</p>
--	---