

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Зайцев Артем Вячеславович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 - Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	«Горный институт Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 614007, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 78а. Тел.: +7 (342) 216-7502 Электронная почта: artem.v.zaitsev@yandex.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий лабораторией развития горного производства
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unsteady coupled heat transfer in the air and surrounding rock mass for mine excavations with distributed heat sources / A. Zaitsev, A. Shalimov, D. Borodavkin // Fluids. - 2023. - Vol. 8. - Iss. 2. - Art. 67. - P. 1-11. (Scopus) 2. Особенности проектирования вентиляции и кондиционирования воздуха глубоких рудников / А. В. Зайцев, Л. Ю. Левин, О. С. Паршаков // Горный журнал. - 2023. - № 11 (2316). - С. 57-63. (Scopus, ВАК №995 ред. 24.10.2023) 3. Комплексное исследование газовой обстановки рудников / О. С. Паршаков, А. В. Зайцев, Е. А. Нестеров, С. С. Андрейко // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2023. - № 2. - С. 5-29. (Scopus, ВАК №931 ред. 08.02.2023) 4. Исследование температуры массива горных пород Березовского рудника ОАО Беларускалий / А. В. Зайцев, Д. А. Бородавкин, С. А. Бублик, К. М. Агеева //

	<p>Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2022. - Т. 333, № 7. - С. 76-85. (Scopus)</p> <p>5. Экспериментальное исследование переходных тепловых режимов длинных очистных забоев / М. О. Пересторонин, А.В. Зайцев, М. А. Семин, Д. А. Бородавкин // Горные науки и технологии. - 2022. - Т. 7, № 1. - С. 37-48. (Scopus)</p> <p>6. Исследование рециркуляционного проветривания при наличии источника газовыделения в рабочей зоне и внутренних утечек воздуха / А. В. Зайцев, Н. А. Трушкова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2022. - № 3. - С. 34-46. (Scopus, ВАК №887 ред. 29.03.2022)</p> <p>7. Осушение горных выработок калийных рудников с использованием средств систем автоматического управления проветриванием / А. В. Зайцев, К. М. Агеева // Недропользование. - 2022. - Т. 22, № 1. - С. 45-50. (ВАК №1665 ред. 01.02.2022)</p> <p>8. Повышение энергоэффективности системы вентиляции глубокого рудника за счет изменения аэродинамических параметров скипового ствола / Д. А. Поспелов, А. В. Зайцев, М. А. Семин, С. В. Мальцев, Е. Н. Мизонов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2021. - № 9. - С. 135-144. (Scopus, ВАК №855 ред. 12.07.2021)</p>
--	---