

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Романченко Сергей Борисович
Ученая степень	доктор технических наук
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 бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: г. Балашиха, Московская область, мкр. ВНИИПО, д.12. 143903 Тел.: 8-903-559-70-77 Почта: romanchenkosb@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Ведущий научный сотрудник, отдел 3.4. Моделирования пожаров и нестандартного проектирования
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. Романченко С.Б., Трубицын А.А. Микроскопический метод анализа степени участия пыли во взрывах // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2019. – № 3. – С. 6-14. (ВАК №398 от 30.05.2019).</p> <p>2. Романченко С.Б., Трубицын А.А., Кубрин С.С. Проблемы определения фактической плотности угольных частиц в процессах витания и седиментации // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 1. – С. 6-14. (ВАК №427 от 26.12.2019).</p> <p>3. Романченко С.Б., Трубицын А.А., Соболев В.В., Вдовина В.В. Теоретические аспекты определения плотности угольной пыли и сыпучих материалов // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 2. – С. 13-20. (ВАК №429 от 04.03.2020).</p> <p>4. Романченко С.Б., Коршунов Г.И., Тимченко А.Н. Практика применения схем проветривания подготовительных выработок с системами пылеудаления // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 4. – С. 6-16. (ВАК №430 от 24.03.2020).</p> <p>5. Романченко С.Б., Соболев В.В. К вопросу исследования динамики рудничных аэрозолей с твердой дисперсной фазой // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной</p>

промышленности. – 2021. – № 1. – С. 6-15. (**ВАК №458 от 27.01.2021**).

6. Романченко С.Б. Аспекты исследования динамики рудничных аэрозолей в процессе их перемещения по сети горных выработок // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 2. – С. 6-12. (**ВАК №460 от 23.03.2021**).

7. Романченко С.Б., Кубрин С.С., Ледаев Н.В. Исследования угольной пыли после взрывов методами растровой микроскопии // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 4. – С. 23-35. (**ВАК №470 от 22.10.2021**).