

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Мальцев Станислав Владимирович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, 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, Россия, г. Пермь, ул. Сибирская, 78-А электронная почта: st.v.maltsev@ya.ru телефон: +7 (342) 216-54-92
Должность, структурное подразделение	заведующий сектором рудничной вентиляции отдела аэрологии и теплофизики «ГИ УрО РАН»
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. Мальцев, С.В. Влияние рециркуляционного проветривания на снижение выбросов парниковых газов калийного рудника / С.В. Мальцев, М.А. Александрова, А.М. Громова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 1-1. – С. 479-489. – DOI 10.46689/2218-5194-2023-1-1-479-489. (ВАК № 1217 ред. 07.03.2023)</p> <p>2. Стариков, А.Н. Совершенствование подхода к определению относительной газообильности рабочих зон рудников Верхнекамского месторождения калийных и магниевых солей / А.Н. Стариков, С.В. Мальцев, А.Г. Исаевич // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9. – С. 99-113. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_9_0_99. (ВАК № 996 ред. 17.07.2023)</p> <p>3. Оценка аэродинамического влияния движущейся клетки на работу главного вентилятора / М.А. Семин, С.А. Бублик, А.В. Зайцев, С.В. Мальцев // Горный журнал. – 2023. – № 11. – С. 64-69. – DOI 10.17580/gzh.2023.11.10. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) № 546 ред. 30.12.2022)</p> <p>4. Кузьминых, Е.Г. Разработка модели распределения продуктов выхлопных газов в сквозных выработках / Е.Г. Кузьминых, Л.Ю. Левин, С.В. Мальцев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2025. – № 1. – С. 780-796. (ВАК № 1364 ред. 05.02.2025)</p>

5. Расчет аэродинамического сопротивления проектируемых шахтных стволов с использованием методов вычислительной гидродинамики / Л.Ю. Левин, **С.В. Мальцев**, М.А. Семин, Е.В. Колесов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 5. – С. 100-117. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_5_0_100. (ВАК № 1071 ред. 18.03.2025)

6. Левин, Л.Ю. Определение безопасных параметров системы вентиляции тупиковых калийных выработок при всасывающем способе проветривания по фактору взрывоопасных газов / Л.Ю. Левин, А.Е. Суханов, **С.В. Мальцев** // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 9. – С. 117-134. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_9_0_117. (ВАК № 1072 ред. 01.07.2025)