

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хажиев Вадим Аслямович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	2.8.8. Геотехнология, горные машины
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 454020, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 30 оф. 717 Телефон: 8 (351)-216-17-92, Почта: vadimkhazhiev@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Заведующий лабораторией эффективной эксплуатации оборудования
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. Анализ оценки качества организации ремонтного обслуживания горного оборудования на предприятиях в ООО «СУЭК-Хакасия» / В. А. Азев, В. А. Беклемешев, Б. М. Габбасов, В. А. Хажиев // Горное оборудование и электромеханика. – 2026. – № 1(183). – С. 21-31. – DOI 10.26730/1816-4528-2026-1-21-31. (ВАК № 1077 от 17.02.2026).</p> <p>2. Повышение эксплуатационной надежности комплекса технологического горного оборудования по критерию риска сбоя производственного процесса / Р. А. Морозов, В. А. Беклемешев, В. А. Хажиев, В. С. Байкин // Горное оборудование и электромеханика. – 2026. – № 1(183). – С. 13-20. – DOI 10.26730/1816-4528-2026-1-13-20. (ВАК № 1077 от 17.02.2026).</p> <p>3. Методический подход к повышению эксплуатационной надежности комплекса технологического горного оборудования / Р. А. Морозов, В. А. Беклемешев, В. А. Хажиев, В. С. Байкин // Горное оборудование и электромеханика. – 2026. – № 1(183). – С. 5-12. – DOI 10.26730/1816-4528-2026-1-5-12. (ВАК № 1077 от 17.02.2026).</p> <p>4. Морозов, Р. А. Критерий качества управления эксплуатационной надежностью комплекса технологического горного оборудования (на примере АО «Бурибаевский ГОК») / Р. А. Морозов, В. А. Хажиев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2026. – № 2. – С. 171-181. – DOI 10.25018/0236_1493_2026_2_0_171. (Scopus)</p> <p>5. Об актуальности совершенствования организации работы вспомогательного</p>

оборудования угледобывающего предприятия / В. А. Азев, Д. С. Сенаторов, **В. А. Хажиев**, В. С. Байкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2026. – № 3. – С. 170-181. – DOI 10.25018/0236_1493_2026_3_0_170. (Scopus)

6. Методический подход к повышению эффективности использования ресурса двигателя внутреннего сгорания Cummins QSJ-60 автосамосвалов БелАЗ-75306 на примере разреза "Черногорский" / С. В. Канзычаков, В. А. Азев, **В. А. Хажиев** [и др.] // Уголь. – 2024. – № 11(1186). – С. 87-93. – DOI 10.18796/0041-5790-2024-11-87-93. (Scopus)

7. Аблаев, Р. Б. Подход к оценке сложности процессов очистной выемки рудных залежей малой и средней мощности / Р. Б. Аблаев, В. С. Кильсинбаев, **В. А. Хажиев** // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 4(164). – С. 138-147. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-4-138-147. (ВАК № 516 от 10.06.2024)