

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хорошавин Сергей Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Тел: +7 (343) 283-06-71 SergeyHoroshavin@m.ursmu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры горных машин и комплексов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influence of Pressure on Tire Wear of Mining Dump Truck Khoroshavin, S.A., Nekrasova, O.S. Material and Mechanical Engineering Technology., 2023, 2023(1), страницы 24–28 Scopus 2. Durability increase of mining dump trucks through the use of protective coatings of the body Lagunova, Y.A., Khoroshavin, S.A., Kalyanov, A.E. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 862(3), 032029 Scopus 3. Digital model of shovel work process Komissarov, A.P., Lagunova, Yu.A., Nabiullin, R.Sh., Khoroshavin, S.A. Mining Informational and Analytical Bulletin, 2022, (4), страницы 156–168 Scopus 4. Оценка степени противодействия двигателей приводов главных механизмов карьерного экскаватора / А. П. Комиссаров, О. А. Маслеников, Р. Ш. Набиуллин, С. А. Хорошавин // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. – № 6(164). – С. 10-16. – DOI 10.26730/1816-4528-2022-6-10-16. – EDN NIDNFT. ВАК №907 от 21.10.2022 5. Анализ металлоконструкций стрелы карьерного экскаватора методом неразрушающего контроля / Ю. А. Лагунова, С. А. Хорошавин, Р. Ш. Набиуллин, А. Е. Калянов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 15. – С. 115-123. – DOI 10.26160/2658-3305-2022-15-115-123. – EDN MLZWCD. ВАК №2330 от 27.04.2022 6. Исследование нагруженности рабочего оборудования гидравлического экскаватора "обратная лопата" / А. П. Комиссаров, В. С. Шестаков, Р. Ш. Набиуллин, С. А. Хорошавин

	<p>// Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 6(158). – С. 15-20. – DOI 10.26730/1816-4528-2021-6-15-20. – EDN BLOCWP. ВАК №862 от 22.10.2021</p> <p>7. Комиссаров, А. П. Особенности режимов нагружения канатов подъемного и напорного механизмов карьерного экскаватора / А. П. Комиссаров, С. А. Хорошавин, К. Ю. Летнев // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 5(151). – С. 22-27. – DOI 10.26730/1816-4528-2020-5-22-27. – EDN TAGGMA. ВАК №812 от 24.03.2020</p>
--	--