

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Великанов Владимир Семенович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Адрес, телефон, электронная почта	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 Тел: 8 (343)-375-45-54 v.s.velikanov@urfu.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры «Подъемно-транспортные машины и роботы»
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. Цифровая трансформация горнодобывающих предприятий и теротехнология наземных транспортных средств / В. С. Великанов, А. В. Дремин, О. А. Лукашук [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 1(171). – С. 50-56. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-1-50-56. – EDN LMAZJC. ВАК №1007 от 19.12.2023 2. Великанов, В. С. Роботизированные самоходные гусеничные машины в добыче полезных ископаемых открыто-подземным способом / В. С. Великанов, В. А. Овчинникова, И. А. Гришин // Горная промышленность. – 2023. – № 2. – С. 76-82. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-2-76-82. – EDN ZSVFLE. ВАК №936 от 15.02.2023 / МБД №544 от 30.12.2022 3. О возможности использования метода локальной аппроксимации для прогноза нерегулярных временных рядов отказов горнотранспортных машин / И. А. Гришин, В. С. Великанов, О. В. Назаров, Н. В. Дерина // Уголь. – 2022. – № 3(1152). – С. 84-89. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-3-84-89. – EDN FHUSKV. МБД №1018 от 22.10.2021 4. Великанов, В. С. Исследование возможности транспортирования карьерных грузов по траектории спуска максимально приближенной к брахистохронной кривой / В. С. Великанов, Н. В. Дерина, Н. В. Мамай // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 17-2. – С. 280-287. – DOI 10.26160/2658-3305-2022-17-280-287. – EDN TUVWIP. ВАК №2355 от 20.07.2022

	<p>5. Инструменты предиктивной аналитики в минимизации отказов горнотранспортного оборудования / В. С. Великанов, О. С. Мусонов, О. Р. Панфилова [и др.] // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 5-15. – DOI 10.18503/1995-2732-2021-19-4-5-15. – EDN URKEMW. ВАК №397 от 12.07.2021 (по геотехнологии)</p> <p>6. Панфилова, О. Р. Некоторые аспекты расчета и выбора параметров элементов металлоконструкций горнотранспортных машин / О. Р. Панфилова, В. С. Великанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 1. – С. 141-148. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-1-0-141-148. – EDN VGSZFY. МБД №493 от 24.07.2019</p> <p>7. Velikanov, V. S. Mining excavator working equipment load forecasting according to a fuzzy-logistic model / V. S. Velikanov // Journal of Mining Institute. – 2020. – Vol. 241. – P. 29-36. – DOI 10.31897/PMI.2020.1.29. – EDN ZFVSKT. МБД №537 от 24.07.2019</p>
--	---