

Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения; Почтовый адрес, телефон (при наличии),	Адрес электронной почты (при наличии),	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19	contact@urfu.ru	https://urfu.ru/ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Великанов В.С., Усов И.Г., Абдрахманов А.А., Усов И.И. Моделирование и оптимизация режимов работы горных машин с использованием среды MATLAB// Горный журнал. 2017. № 12. С. 78-81. 2. Великанов В.С., Панфилова О.Р., Усов И.Г. Анализ показателей долговечности рукояти карьерного экскаватора// Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2018. Т. 16. № 4. С. 13-20. 3. Великанов В.С., Панфилова О.Р. Исследование устойчивости карьерного экскаватора с изменяемым положением кабины// Известия Уральского государственного горного университета. 2019. № 4 (56). С. 98-103. 4. Панфилова О.Р., Великанов В.С. Некоторые аспекты расчета и выбора параметров элементов металлоконструкций горнотранспортных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 141-148. 5. Velikanov V.S., Dyorina N.V., Korotkova A.N., Dyorina K.S. THE CHALLENGES OF INDUSTRY 4.0 AND THE NEED FOR NEW ANSWERS IN THE MINING INDUSTRY// Известия Уральского государственного горного университета. 2021. № 2 (62). С. 154- 166. 6. Лукашук О.А., Летнев К.Ю., Комиссаров А.П. Определение режимов работы двигателей главных механизмов одноковшового экскаватора// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. № 5. С. 52-58. 7. Лукашук О.А., Летнев К.Ю. Определение энергозатрат при экскавации грунта// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 6. С. 113-118 8. Комиссаров А.П., Плотников Н.С., Лукашук О.А., Летнев К.Ю. Определение энергоемкости процесса экскавации рабочим оборудованием типа прямая лопата карьерного экскаватора// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 1. С. 112-118. 			