

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)
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19, +7 (343) 375-44-44	contact@urfu.ru	urfu.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. . Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Плотников Н.С. Новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора // Уголь. 2018. №12 (1113).2. Лукашук, О. А. Определение режимных параметров рычажного механизма карьерного экскаватора / О. А. Лукашук, К. Ю. Летнев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 2. – С. 94-102.3. Программное управление процессом экскавации горных пород карьерным экскаватором / А. П. Комиссаров, Ю. А. Лагунова, О. А. Лукашук, В. С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 5(151). – С. 28-33.4. Определение энергоемкости процесса экскавации рабочим оборудованием типа прямая лопата карьерного экскаватора / А. П. Комиссаров, Н. С. Плотников, О. А. Лукашук, К. Ю. Летнев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 112-118.5. 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. 22-27.6. Лукашук, О. А. Закономерности формирования режимных параметров главных механизмов карьерного экскаватора в процессе экскавации горных пород / О. А. Лукашук // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 3(143). – С. 14-17.7. Летнев, К. Ю. Энергоемкость процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием типа прямая лопата карьерного экскаватора / К. Ю. Летнев // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 3(143). – С. 9-13.8. Лукашук, О. А. Определение энергозатрат при экскавации грунта / О. А. Лукашук, К. Ю. Летнев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 6. – С. 113-118.			