

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". ФГАОУ ВО «УрФУ»	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19 Тел. + 7 (343) 375-44-44	rector@urfu.ru	https://urfu.ru/
<p>1. Повышение эффективности использования отсевов дробления скальных горных пород / Ф. Л. Капустин, В. А. Перепелицын, В. Б. Пономарев, А. Б. Лошкарев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. №3. С. 103-107.</p> <p>2. Капустин Ф. Л., Пономарев В. Б. Получение обогащенного песка из отсевов дробления горных пород на пневматическом классификаторе // Обогащение руд. 2016. №4 (364). С. 56-60.</p> <p>3. Пономарев В. Б. Сухая переработка отходов камнедробления // Горный журнал. 2015. №12. С. 50-52.</p> <p>4. Пономарев В. Б. Переработка металлургических методов пневматической сепарации // Сталь. 2015. №2. С. 82-83.</p> <p>5. Пономарев В. Б. Расчет режимов обтекания частиц и режимов движения среды при пневмокласификации порошков // Огнеупоры и техническая керамика. 2014. №6. С. 8-10.</p> <p>6. Влияние масштабного эффекта и неоднородности горных пород при определении их прочности свойств / Д. В. Зайцев, А. Н. Кочанов, Ш. Ж. Токтогулов, И. А. Пантелеев, П. Е. Панфилов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №11. С. 208-215.</p> <p>7. Ляпцев С. А., Степанова Н. Р. Параметры многомассового ударного механизма для разрушения горных пород // Фундаментальные исследования. 2014. №12-8. С. 1649-1651.</p>			