

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пелевин Алексей Евгеньевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	ул. Куйбышева, д. 30, г. Екатеринбург, ГСП, 620144, 8-912-287-32-68, a-pelevin@yandex.ru
Должность	Профессор кафедры обогащения полезных ископаемых
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. Пелевин А. Е. Стадиальное извлечение железного концентрата с помощью барабанного сепаратора с модифицированной ванной / А.Е. Пелевин, Н.А. Сытых // Обогащение руд. 2016. № 4. С. 10–15 (Scopus, ВАК).</p> <p>2. Пелевин А.Е. Испытания двухстадиальной схемы измельчения титаномагнетитовой руды / А.Е. Пелевин, Н.А. Сытых // Обогащение руд. 2018. № 2. С. 13–18 (Scopus, ВАК).</p> <p>3. Прокопьев С.А. Стадиальное выделение магнетитового концентрата с использованием винтовой сепарации / С.А. Прокопьев, А.Е. Пелевин, С.А. Напольских, Р.А. Гельбинг // Обогащение руд. – 2018. – № 4. – С. 28–33 (Scopus, ВАК).</p> <p>4. Пелевин А.Е. Пути повышения эффективности технологии обогащения железорудного сырья // Чёрная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации, Т. 75, № 2, 2019. С. 137-146 (ВАК).</p> <p>5. Пелевин А.Е. Применение сепараторов с повышенной индукцией магнитного поля при обогащении титаномагнетитовой руды / А.Е. Пелевин, Н.А. Сытых // Обогащение руд. 2020. № 2. С. 15–20 (Scopus, ВАК).</p>

- | | |
|--|--|
| | <p>6. Пелевин А. Е. Применение тонкого гидравлического грохочения для стадийного выделения титаномагнетитового концентрата / А.Е. Пелевин, Н. А. Сытых // Обогащение руд, № 1, 2021 г., С. 8-14 (Scopus, ВАК).</p> <p>7. Пелевин А. Е. Повышение эффективности обогащения железорудного сырья путем сепарации в переменном магнитном поле // Чёрные металлы, № 5, 2021 г., С. 4–9 (Scopus, ВАК).</p> |
|--|--|