

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Зверев Валерий Юрьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	14990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 тел.: +7 919 458 77 06 e-mail: zvva92@mail.ru
Должность	доцент кафедры горной электромеханики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. Трифанов, Г.Д., Способы минимизации динамических нагрузок в канатах шахтных подъемных установок / Трифанов Г.Д., Стрелков М.А., Зверев В.Ю. // Горный журнал. – 2015. – № 8. – С. 92-95. (ВАК)</p> <p>2. Трифанов, Г.Д. Возможности увеличения производительности эксплуатируемых скиповых подъемных установок калийных рудников / Трифанов Г.Д., Зверев В.Ю., Бут С.А. // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 9 (127). – С. 3-8. (ВАК)</p> <p>3. Трифанов, Г.Д. Оценка влияния кинематических параметров подъемных установок на динамические нагрузки в канатах / Трифанов Г.Д., Зверев В.Ю., Вагин Е.О., Архипов Е.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 7. – С. 103-110. (ВАК)</p> <p>4. Шишлянников, Д.И. Ингибиторная защита установок электроцентробежных насосов в условиях, осложненных отложениями солей и коррозией / Шишлянников Д.И., Зверев В.Ю., Лигинькова Я.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 1. – С. 90-98. (ВАК)</p>

	<p>5. Софьина, Н.Н. Диагностирование нефтепромыслового и горного оборудования методом анализа возбужденных резонансных колебаний / Софьина Н.Н., Островский В.Г., Воробель С.В., Романов В.А., Зверев В.Ю. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 3. – С. 107-114. (ВАК)</p> <p>6. Шишлянников, Д.И., Повышение эффективности применения выемочных и транспортирующих машин комбайновых комплексов калийных рудников / Шишлянников Д.И., Иванов С.Л., Звонарев И.Е., Зверев В.Ю. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 9. – С. 116-124. (ВАК)</p>
--	--