

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	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 тел.: +7 (342) 2-198-069 e-mail: gem@pstu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры «Горная электромеханика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Шишлянников Д. И., Лавренко С. А., Зверев В. Ю., Муравский А. К., Микрюков А. Ю. Исследование гидроабразивного износа рабочих ступеней скважинных электроцентробежных насосов, перекачивающих жидкости с высоким содержанием механических примесей // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 7. – С. 5–20. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_7_0_5. (ВАК-МБД (Scopus) № 547 ред. 30.12.2022)</p> <p>2. Шишлянников Д.И., Зверев В.Ю., Звонарева А.Г., Фролов С.А., Иванченко А.А. Оценка энергоэффективности функционирования и увеличение наработки гидравлических приводов установок штанговых скважинных насосов в осложненных условиях эксплуатации // Записки Горного института. - 2023. - Т. 261. - С. 349-362. (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)) №602 от 30.12.2022)</p> <p>3. Shishlyannikov D., Zvonarev I., Rybin A., Zverev V., Ivanchenko A. Assessment of Changes in the Abrasiveness of Solid Particles in Hydraulic Mixtures Pumped with ESPs // Applied Sciences. — 2023. — Vol. 13. — Article 1885. — DOI: 10.3390/app13031885. (Scopus)</p> <p>4. Shishlyannikov D., Zverev V., Ivanchenko A., Zvonarev I. Increasing the Time between Failures of Electric Submersible Pumps for Oil Production with High Content of Mechanical Impurities // Applied Sciences. — 2022. — Vol. 12. — Article 64. — DOI: 10.3390/app12010064. (Scopus)</p> <p>5. Сенькин А. В., Зверев В. Ю., Лосев Д. А., Грибов Д. С., Ситников Д. А. Оценка</p>

	<p>эксплуатационной производительности комбайновых комплексов для добычи калийной руды // Известия вузов. Горный журнал. — 2024. — № 4. — С. 35–49. — DOI: 10.21440/0536-1028-2024-4-35-49. (ВАК № 1243 ред. 10.06.2024)</p> <p>6. Трифанов, Г. Д. Содержание технологических карт на техническое обслуживание современных шахтных подъемных установок / Г. Д. Трифанов, В. Ю. Зверев // Горное оборудование и электромеханика. – 2025. – № 6(182). – С. 87-94. – DOI 10.26730/1816-4528-2025-6-87-94. – EDN VWSKLU. (ВАК № 1075 ред. 25.11.2025)</p>
--	--