

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шишлянников Дмитрий Игоревич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины (технические науки)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 Телефон: +7 (342) 219-84-88 Почта: dish844@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра «Горная электромеханика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>ВАК:</p> <p>1. 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 №602 от 30.12.2022 МБДиСЦ GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)).</p> <p>2. Шишлянников Д.И., Романов В.А., Звонарев И.Е. Определение наработки и остаточного срока службы шахтных самоходных вагонов калийных рудников на основании данных комплексного контроля // Записки Горного института. – 2019. – Т. 237. – С. 336-343. (ВАК №537 от 24.07.2019 МБДиСЦ GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)).</p> <p>Scopus:</p> <p>3. Shishlyannikov D.I., Zverev V.Y., Zvonarev I.E, Ivanov S.L. Diagnostic assessment of base components of mining machinery of potash mines by analysis of excited vibrations // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – Vol. 1753. – Art. 012065. – 8 p. DOI: 10.1088/1742-6596/1753/1/012065 (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. – № 1, January (I). – Art. 64. – 1 p. DOI: 10.3390/app12010064. (Scopus).</p> <p>5. Lavrenko S.A., Shishlyannikov D.I. Performance Evaluation of Heading-and-Winning Machines in the Conditions of Potash Mines // Applied Sciences. – 2021. – Vol. 11. – № 8. – Art. 3444. DOI: 10.3390/app11083444. (Scopus).</p>