

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
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 Тел.: +7 (342) 219-84-88 E-mail: dish844@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры «Горная электромеханика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Sukhanov A.E., Shishlyannikov D.I., Isaevich A.G. Application of a cross-cutting pattern for cutting rock mass to reduce dust emission during mechanized mining of potash ore. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2023, Vol. 334(2), PP. 60–69. https://doi.org/10.18799/24131830/2023/2/3767. (Scopus);</p> <p>2. Sukhanov A.E., Shishlyannikov D.I., Kormshchikov D.S. Improvement of Ural-20R borer miner loading augers. E3S Web of Conferences, 2021, Vol. 266, PP. 04005. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126604005. (Scopus);</p> <p>3. Lavrenko, S.A., Shishlyannikov, D.I. Performance evaluation of heading-and-winning machines in the conditions of potash mines. Appl. Sci. 2021, Vol. 11, PP. 3444. https://doi.org/10.3390/app11083444. (Scopus);</p> <p>4. Shishlyannikov, D.I., Zvonarev I.E. Investigation of the destruction process of potash ore with a single cutter using promising cross cutting pattern. Appl. Sci. 2021, Vol. 11 (1), PP. 464, https://doi.org/10.3390/app11010464. (Scopus);</p> <p>5. Шишлянников Д.И., Иванов С.Л., Звонарев И.Е., Зверев В.Ю. Повышение эффективности применения выемочных и транспортирующих машин комбайновых комплексов калийных рудников // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 9. – С. 116-124. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-9-0-116-124. (Scopus, ВАК №813 от 24.03.20).</p>

	<p>6. Шишляников Д.И. Обеспечение надежной работы и эффективного сервиса проходческо-очистных комбайнов для добычи калийных руд // Известия вузов. Горный журнал. 2020.</p> <p>№ 7. С. 103–109. DOI: 10.21440/0536-1028-2020-7-103-109. (ВАК №976 от 24.03.20)</p> <p>7. Shishlyannikov D.I., Romanov V.A., Zvonarev I.E. Determination of the operating time and residual life of self-propelled mine cars of potassium mines on the basis of integrated monitoring data. Journal of Mining Institute, 2019, Vol. 237, PP. 336, https://doi.org/10.31897/pmi.2019.3.336. (Scopus);</p>
--	---