

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»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29, Тел.: +7 342 2198488 e-mail: 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 (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>1. Стенд для разрушения горных пород резанием и результаты исследования на нем блоков калийной руды / Д. И. Шишлянников, Д. С. Грибов, К. А. Просовский [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 10. – С. 78-91. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_10_0_78 (Scopus, ВАК №1045 от 10.06.2024)</p> <p>2. Повышение эксплуатационной производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников / Д. И. Шишлянников, М. Г. Трифанов, К. А. Просовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 82-92. – DOI 10.21440/0536-1028-2023-4-82-92. (ВАК №1189 от 17.07.2023)</p> <p>3. Обоснование рациональной структуры забойного зарубежного скребкового конвейера / В. В. Габов, Д. И. Шишлянников, А. И. Королев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 46-54. –</p>

DOI 10.21440/0536-1028-2023-1-46-54
(ВАК-МБД №612 от 30.12.2022)

4. Оценка качества конструкций и устойчивости работы забойных скребковых конвейеров очистных механизированных комплексов для добычи угля / В. В. Габов, Д. А. Шибанов, Д. И. Шишляников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 5. – С. 36-45. – DOI 10.21440/0536-1028-2022-5-36-45

(ВАК-МБД №614 от 12.04.2022)

5. Шишляников, Д. И. Повышение качества гранулометрического состава калийной руды, добываемой механизированным способом / Д. И. Шишляников, Г. Д. Трифанов, Я. В. Кускова // Горный журнал. – 2021. – № 12. – С. 45-51. – DOI 10.17580/gzh.2021.12.08. (Scopus, ВАК-МБД №537 от 22.10.2021)

6. Королев, А. И. Обоснование структуры забойного зарубежного конвейера, адаптивного к изменяющимся горно-геологическим и технологическим условиям / А. И. Королев, Д. И. Шишляников // Master's Journal. – 2021. – № 1. – С. 7-12.

7. Повышение эффективности применения выемочных и транспортирующих машин комбайновых комплексов калийных рудников / Д. И. Шишляников, С. Л. Иванов, И. Е. Звонарев, В. Ю. Зверев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 9. – С. 116-124. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-9-0-116-124 (Scopus, ВАК №813 от 24.03.2020)