

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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29, главный корпус, к. 059 +7 (342) 2198488 e-mail: 4varjag@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры «Горная электромеханика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Габов В.В. 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. – DOI 10.21440/0536-1028-2023-1-46-54 (ВАК-МБД № 612 от 30.12.2022).</p> <p>2. Габов В.В. Оценка качества конструкций и устойчивости работы забойных скребковых конвейеров очистных механизированных комплексов для добычи угля / В.В. Габов, Д.А. Шибанов, Д.И. Шишлянников [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).</p> <p>3. Шишлянников Д.И. Методика определения средневзвешенной производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников / Д.И. Шишлянников, В.Ю. Зверев, А.К. Муравский [и др.] // Горный информационно-аналитический</p>

бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 7. – С. 125-133. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_7_0_125 (ВАК МБД № 533 от 31.03.2021).

4. Шишлянников, Д.И. Обеспечение надежной работы и эффективного сервиса проходческо-очистных комбайнов для добычи калийных руд // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 7. – С. 103-109. – DOI 10.21440/0536-1028-2020-7-103-109 (ВАК-МБД № 559 от 30.03.2020).

5. Озорнин, М.С. Определение параметров работы комбайновых комплексов калийных рудников при проходке камер неполным сечением забоя / М.С. Озорнин, Д.И. Шишлянников, В.А. Романов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 1. – С. 102-112. – DOI 10.21440/0536-1028-2020-1-105-112 (ВАК-МБД № 548 от 24.07.2019).

6. Озорнин М.С. Методика определения производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников с учетом условных единиц работы / М.С. Озорнин, Д.И. Шишлянников, В.А. Романов, В.А. Лопухов // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 4(144). – С. 34-39. – DOI 10.26730/1816-4528-2019-4-34-39 (ВАК № 763 от 19.04.2019)

7. Шишлянников Д.И. Повышение эффективности применения выемочных и транспортирующих машин комбайновых комплексов калийных рудников / Д.И. Шишлянников, 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 (ВАК-МБД № 504 от 30.03.2020).