

### 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	614000, г. Пермь, Комсомольский пр., 29 тел. +7 (912) 884-89-49; e-mail: dish844@gmail.com
Должность	Доцент кафедры «Горная электромеханика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шишлянников, Д. И. Обеспечение надежной работы и эффективного сервиса проходческо-очистных комбайнов для добычи калийных руд/ Д. И. Шишлянников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 7. – С. 103–109.</p> <p>2. Ivanova, P. Extraction Mechanization of Soft Soils / P. Ivanova, S. Ivanov, A. Mikhailov, D. Shishlyannikov // Journal of Applied Engineering Science. – 2021. – Т. 18 – Vol. 3 – 12.</p> <p>3. Шишлянников, Д. И. Определение наработки и остаточного срока службы шахтных самоходных вагонов калийных рудников на основании данных комплексного контроля / Д.И. Шишлянников, В.А. Романов, И.Е. Звонарев // Записки Горного института. – 2019. – Т. 237. – С. 336–343.</p> <p>4. 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. – 2020. – № 9. – С. 116–124.</p>

	<p>5. Шишлянников, Д. И. Повышение эффективности работы проходческо-очистных комбайнов для добычи калийных руд на основе информации о нагруженности их приводов/ Д. И. Шишлянников, М. Г. Трифанов, А. К. Муравский, А. Ю. Микрюков, А. Е. Суханов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 3. – С. 97–105.</p>
--	---