

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шишлянников Дмитрий Игоревич
Ученая степень	Кандидат 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 пр., д. 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. Обоснование рациональной структуры модульного топливно-энергетического автономного комплекса на торфяном сырье / Ю.Ю. Бондарев, И.Е. Звонарев, С.Л. Иванов, Д.И. Шишлянников // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 2 (111). – С. 29-35.</p> <p>2. Шишлянников, Д.И. Информационно-диагностические средства объективного контроля как инструмент повышения эффективности эксплуатации добычных горных машин / С.А. Асонов, В.В. Габов, С.Л. Иванов, М.Г. Трифанов, Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2015. – № 14. – С. 62–71.</p> <p>3. Шишлянников, Д.И. Обоснование интегрального диагностического комплекса для оценки технического состояния приводов проходческо-очистных комбайнов / С.А. Асонов, П.В. Иванова, С.Л. Иванов, Д.И. Шишлянников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 1. – С. 18-26.</p> <p>4. Шишлянников, Д.И. Выбор технически обоснованных режимов работы комбайнов «Урал» на основе оценки нагруженности их приводов в реальных условиях эксплуатации / Д.И. Шишлянников, М.Г. Трифанов, Н.В. Чекмасов, С.Л. Иванов // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 7 (134). – С. 3-8.</p> <p>5. Шишлянников, Д.И. Повышение эффективности эксплуатации проходческо-очистных комбайнов калийных рудников на основе анализа записей регистраторов параметров / Д.И. Шишлянников, Н.В. Чекмасов, М.Г. Трифанов, В.В. Габов, С.Л. Иванов, С.А. Асонов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 4 (113). – С. 3-10.</p> <p>6. Шишлянников, Д.И. Исследование нагруженности приводов шахтных самоходных вагонов 5BC-15M и BC-30 / Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, М.Г. Трифанов,</p>

- В.А. Романов, М.А. Васильева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 3. – С. 143-149.
7. **Шишлянников, Д.И.** Результаты опытно-промышленных испытаний перспективных приводов штанговых скважинных насосных установок / И.И. Мазеин, А.Н. Устинов, М.В. Тяктев, А.А. Рыбин, Д.И. Шишлянников, М.М. Тяктев // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 9 (127). – С. 8-14.
8. **Шишлянников, Д.И.** Опыт эксплуатации шахтных самоходных вагонов на рудниках верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / В.А. Романов, Д.И. Шишлянников, А.К. Муравский // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 9 (127). – С. 29-33.
9. **Шишлянников, Д.И.** Оценка нагруженности приводов проходческо-очистных комбайнов «Урал» в реальных условиях эксплуатации / М.Г. Трифанов, Д.И. Шишлянников, С.Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 1. – С. 166-174.
10. **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.