**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. 29тел.: +7 (912) 884-89-49E-mail: dish844@gmail.com |
| Должность | Доцент кафедры «Горная электромеханика» |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **Шишлянников, Д.И.** Исследование нагруженности приводов шахтных самоходных вагонов 5ВС-15М и ВС-30 / Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, М.Г. Трифанов, В.А. Романов, М.А. Васильева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 3. – С. 143-149.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
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.
 |