

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 проспект, д. 29 Тел.: +7-922-300-87-21 E-mail: dish844@gmail.com
Должность	Доцент кафедры горной электромеханики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шишлянников Д. И., Максимов А. Б. Исполнительный орган агрегата для проходческих и очистных работ // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 2. – С. 13-19.</p> <p>2. Шишлянников Д. И., Максимов А. Б. Развитие средств механизированной добычи калийных руд // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 3. – С. 15-21.</p> <p>3. Островский В. Г., Шишлянников Д. И., Воробель С. В. Исследование процесса изнашивающего воздействия частиц механических примесей на узлы электроцентробежных насосов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса, 2019. – № 3 (111). – С. 12-16.</p> <p>4. Шишлянников Д. И., Зверев В. Ю., Фролов С. А., Тяктев М. М. Совершенствование технологии монтажа гидравлических приводов штанговых скважинных насосных установок // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – № 11. – С. 33-38.</p> <p>5. Шишлянников Д. И., Романов В. А., Звонарев И. Е. Определение наработки и остаточного срока службы шахтных самоходных вагонов калийных рудников на основании данных комплексного контроля // Записки Горного института. – 2019. – Т. 237. – С. 336-343.</p> <p>6. Софьина Н. Н., Шишлянников Д. И., Романов В. А., Иванов С. Л. Диагностирование горнотранспортного оборудования калийных рудников методом анализа возбужденных колебаний // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле – 2019. – № 1. – С. 174-184.</p> <p>7. Максимов А. Б., Шишлянников Д. И., Чекмасов Н. В. Определение рациональных параметров шнековых грузчиков проходческо-очистных комбайнов «Урал-20Р» // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. – № 2 (54). – С. 87-92.</p> <p>8. Старков Л. И., Шишлянников Д. И., Максимов А. Б.</p>

	Устройство для крепления резца на исполнительном органе горного комбайна // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 60-64.
--	--