

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	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Адрес, телефон, электронная почта	614990, 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 (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<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 проходческо очистных</p>

«Урал-20Р» // Известия государственного горного университета. – 2019. – № 2 (54). – С. 87-92.

8. Старков Л.И., Шишлянников Д.И., Максимов А.Б. Устройство для крепления резца на исполнительном органе горного комбайна // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 60-64.