

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Маметьев Леонид Евгеньевич |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Шифр и наименование специальности | 05.05.06 – «Горные машины» |
| Место работы: полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» ФГБОУ ВО «КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева» |
| Подразделение | кафедра «Горные машины и комплексы» |
| Должность | профессор |
| Почтовый адрес, телефон | 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28. тел. 8(3842) 39-69-40 |

Перечень основных публикаций официального оппонента по теме диссертации опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Маметьев, Л.Е. Распределение напряжений между деталями узлов крепления дисковых инструментов при разрушении проходческих забоев / Л.Е. Маметьев, А.А. Хорешок, А.М. Цехин, А.Ю. Борисов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 6. – С. 93–100.

2. Маметьев, Л.Е. Разработка исполнительных органов и инструмента для стреловых проходческих комбайнов и бурошнековых машин / Л.Е. Маме-

- тьев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – №5. – С. 56–63.
3. Хорешок, А.А. Выбор технологических схем и оборудования для обработки угольных пластов на шахтах ОАО "СУЭК-Кузбасс" / А.А. Хорешок, Л.Е. Маметьев, А.М. Цехин, В.И. Нестеров, А.Ю. Борисов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 5. – С. 3–10.
4. Хорешок, А.А. Формирование нагруженности реверсивных коронок с дисковым инструментом на трехгранных призмах / А.А. Хорешок, Л.Е. Маметьев, А.М. Цехин, А.Ю. Борисов // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 4. – С. 3–10.
5. Борисов, А.Ю. Влияние формы корпуса рабочего органа горного комбайна на нагруженность дискового инструмента / А.Ю. Борисов, А.А. Хорешок, Л.Е. Маметьев, А.М. Цехин // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 6. – С. 30–37.
6. Маметьев, Л.Е. Силовые характеристики реверсивных радиальных коронок с дисковым инструментом для проходческих комбайнов избирательного действия / Л.Е. Маметьев, В.И. Нестеров, В.Ю. Блюменштейн, А.М. Цехин, С.Г. Мухоргинов, А.Ю. Борисов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2016. – № 6. – С. 114–122.
7. Хорешок, А.А. Обоснование параметров мощности привода двухкорончатого стреловидного исполнительного органа с дисковым инструментом на трехгранных призмах / А.А. Хорешок, Л.Е. Маметьев, А.М. Цехин, А.А. Мешков, А.Ю. Борисов // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 5. – С. 23–30.
8. Маметьев, Л.Е. Разработка устройств для отвода потока угля от дискового инструмента расширителей и рамы бурового станка / Л.Е. Маметьев, А.А. Хорешок, А.М. Цехин, А.Ю. Борисов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 1. – С. 99–105.
9. Исполнительный орган выемочной горной машины : пат. 149617 РФ на полезную модель: МПК Е 21 С 25/18, Е 21 С 27/24 (2006.01) / Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Борисов А.Ю. ; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2014135060/03 ; заявл. 26.08.2014 ; опубл. 10.01.2015, Бюл. № 1.
10. Устройство для демонтажа породоразрушающего дискового инструмента : пат. 187566 РФ на полезную модель: МПК Е 21 С 25/18 (2006.01) / Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю. ; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2018139228 ; заявл. 06.11.2018 ; опубл. 12.03.2019, Бюл. № 8.