

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кузиев Дильшад Алишерович
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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 Тел.: +7 (499) 230-25-38 E-mail: da.kuziev@misis.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Muminov R.O., Kuziev D.A., Zotov V.V., Szankova E.S. Performability of electro-hydro-mechanical rotary head of drill rig in open pit mining: A case-study. Eurasian Mining. 2022. Vol 37 (1), PP. 76–80. https://doi.org/10.17580/em.2022.01.16 (Scopus, ВАК МДБ №75 от 22.11.2021).</p> <p>2. Клементьева И.Н., Кузиев Д.А. Установление максимальной жесткости упругодемпфирующего устройства в механизме тяги драглайна // Горный журнал. – 2021. – №5. – С. 79-83. DOI: 10.17580/gzh.2021.05.09 (Scopus, ВАК МДБ №532 от 31.03.2021).</p> <p>3. Муминов Р.О., Райханова Г.Е., Кузиев Д.А. Повышение надежности и долговечности буровых станков за счет понижения динамических нагрузок // Уголь. – 2021. – № 5. – С. 32-36. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-5-32-36 (Scopus, ВАК МДБ №992 от 31.03.2021).</p> <p>4. Павленко М.В., Барнов Н.Г., Кузиев Д.А., Кенжабаев К.Н., Монзоев М.В. Вибрационное воздействие через скважины и технология дегазационной подготовки низкопроницаемого угольного пласта // Уголь. – 2020. – № 1(1126). – С. 36-40. – DOI 10.18796/0041-5790-2020-1-36-40. (Scopus, ВАК МДБ №896 от 27.04.2019).</p> <p>5. Клементьева И.Н., Кузиев Д.А. Выемочно-погрузочный драглайн с ковшом инновационной конструкции // Горный информационно-аналитический бюллетень. –2019. – № 7. – С. 149-157. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-07-0-149-157. (Scopus, ВАК №765 от 30.05.2019).</p> <p>6. Павленко М.В., Хайдина М.П., Кузиев Д.А., Пихторинский Д., Муратов А.З. Факторы воздействия комбайна при добыче угля на увеличение метаноотдачи массива в рабочее</p>

	<p>пространство лавы // Уголь. – 2019. – № 4(1117). – С. 8-11. – DOI 10.18796/0041-5790-2019-4-8-11 (Scopus, ВАК МДБ №887 от 03.08.2018).</p> <p>7. Клементьева И.Н., Кузиев Д.А. Современное состояние и перспективы развития конструкций карьерных комбайнов для безвзрывной послойной выемки прочных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 2. – С. 123-128. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-02-0-123-128 (Scopus, ВАК №756 от 30.11.2018).</p> <p>8. Кузиев Д.А., Пятова И.Ю., Клементьева И.Н., Пихторинский Д. Алгоритм определения максимальной мощности привода подачи карьерного бурового станка // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 128-133. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-01-0-128-133. (Scopus, ВАК №756 от 30.11.2018).</p>
--	--