

Фамилия, имя, отчество	Кузиев Дильшад Алишерович
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры ГОТиМ, к.т.н., доцент
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	da.kuziev@misis.ru
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	8-499-230-25-38
Область научных интересов	Исследование динамических процессов, возникающих при работе горных машин.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2009г, МГГУ, старший преподаватель кафедры горных машин и оборудования; 2012г, МГГУ, доцент кафедры горных машин и оборудования; 2014, НИТУ МИСИС, доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения.
Образование Дополнительное образование	Бакалавр техники и технологии по направлению «Технологические машины» (2002 г., Навоинский государственный горный институт (Узбекистан), кафедра технологические машины); Магистр по направлению «Горное дело» (2004 г., Московский государственный горный университет, кафедра горных машин и оборудования); Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины» (2007 г., Московский государственный горный университет)
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	С 2009 года является одним из организаторов семинара «Роботизированные технологии и механизация горных предприятий» ежегодного международного симпозиума «Неделя Горняка» (НИТУ МИСИС). Выпуск двух аспирантов по специальности 05.05.06 - Горные машины. Награды: Благодарность МинЭнерго РФ 2016г.
Значимые публикации (список, не более 10)	1. Клементьева И. Н., Кузиев Д.А. Современное состояние и перспективы развития конструкций карьерных комбайнов для безвзрывной послойной выемки прочных пород// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 2. – С. 123–128. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-02-0-123-128. 2. Клементьева И. Н., Кузиев Д.А. Выемочно-погрузочный драглайна с ковшом инновационной конструкции // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 7. – С. 149–157. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-07-0-149-157. 3. 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 пространство лавы// Уголь. 2019. № 4. С. 8-11.

	<p>DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2019-4-8-11.</p> <p>4. Кузиев Д. А., Пятова И. Ю., Клементьева И. Н., Пихторинский Д. Алгоритм определения максимальной мощности привода подачи карьерного бурового станка//Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 1. – С. 128–133. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-01-0-128-133</p> <p>5. Keropyan, A.M., Kuziev, D.A., Krivenko, A.E. Process Research of Wheel-Rail Mining Machines /Traction Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2020, pp. 703–709.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Kouziyev D., Krivenko A., Chezganova D., Blumensteiun V. Sensing of dynamic loads in the open-cast mine combine//E3S Web of Conferences 105(2):03014 DOI:10.1051/e3sconf/201910503014.</p> <p>8. Kuziev, D.A., Zotov, V.V., Sazankovaa, E.S., Muminov, R.O. Performability of electro-hydro-mechanical rotary head of drill rig in open pit mining: A case-study. Eurasian Mining, 2022, 37(1), pp. 76–80. DOI: 10.17580/em.2022.01.16</p> <p>9. Губенко А.А, Кузиев Д.А. Особенности взаимодействия роторного ковше-вого органа с угольным пластом в зоне фрикционного контакта// -М.: Уголь, 2014.- № 3, С. 60-62.</p> <p>10. Кузиев Д.А. Математическое описание движения рабочего органа карьерного комбайна при выемке слоя породы// -М.: ГИАБ, 2014. - № 2, С. 311-318.</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>12 17 7879-1401 https://orcid.org/0000-0002-3885-7566 ScopusAuthor ID: 57194031983</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	<p>Устройство для повышения тягового усилия локомотива (2016г.) Способ повышения тягового усилия локомотива (2016г.)</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Дипломный руководитель для групп по направлению 21.05.04 – Горное дело и 15.04.02- Технологические машины и оборудование. Читаемые дисциплины: Горные машины и оборудование, Машины и оборудование для горно-строительных работ.</p>