

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Бабырь Никиты Валерьевича** на тему: «**Обоснование структуры и параметров адаптивной к сложным горно-геологическим условиям секции крепи очистного механизированного комплекса**» по специальности 05.05.06 – Горные машины, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кузиев Дильшад Алишеревич
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, г. Москва, Ленинский пр-т, 6 тел. +7-903-544-85-14 e-mail: aka_black@list.ru
Должность	Профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Кузиев Д.А. Алгоритм определения максимальной мощности привода подачи карьерного бурового станка / Кузиев Д.А., Пятова И.Ю., Клементьева И.Н., Пихторинский Д. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 128-133</p> <p>2. Кузиев Д.А. Современное состояние и перспективы развития конструкций карьерных комбайнов для безвзрывной послойной выемки прочных пород / Клементьева И.Н., Кузиев Д.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 2. – С. 123-128.</p> <p>3. Кузиев Д.А. Факторы воздействия комбайна при добыче угля на увеличение метаноотдачи массива в рабочее пространство лавы / М.В. Павленко, М.П. Хайдина, Кузиев Д.А., Д. Пихторинский, А.З. Муратов- М.: Уголь. – 2019. – № 4. – С. 8-11</p> <p>4. Кузиев Д.А. Исследование параметров нагружения приводов шнековых исполнительных органов очистного комбайна / Кузиев Д.А., Клементьева И.Н., Горбикова Д.Ю. // Горный информационно-аналитический бюллетень</p>	

(научно-технический журнал). – 2017. – № 2. – С. 93-101.

5. Кузиев Д.А. Исследование деформационных характеристик в процессе образования тягового усилия горных машин / Керопян А.М., Кузиев Д.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 388-394.

6. Кузиев Д.А. Влияние удельного сопротивления породы копанию на производительность компактного роторного экскаватора / Керопян А.М., Кузиев Д.А., Ляпин Д.Г., Пихторинский Д. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции в рамках Уральской горнопромышленной декады. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. – 2018. – С. 63-67.

7. Kuziev D. The results of cutting disks testing for rock destruction / Khoreshok A., Kuznetsov V., Preis E., Kantovich L., Kuziev D. // В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. – 2017. – С. 03004.