


В Диссертационный совет Д 24.2.410.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет»

от кандидата технических наук, доцента кафедры «Горное оборудование, транспорт и машиностроение» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС», Кузиева Дильшада Алишеровича
119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, стр. 1

Согласие на оппонирование диссертации

Выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Митусова Павла Евгеньевича на тему «Обоснование рациональных параметров измельчителя-классификатора для грубого помола слабых горных пород» по специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.


_____ Д.А. Кузиев

« 24 » апреля 2023 г.

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Митусова Павла Евгеньевича
на тему «Обоснование рациональных параметров измельчителя-классификатора
для грубого помола слабых горных пород»
по специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины»
на соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Кузиев Дильшад Алишерович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Кандидат технических наук, <u>05.05.06 – «Горные машины»</u> , доцент
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС», НИТУ «МИСиС»
Структурное подразделение, должность	Доцент кафедры «Горного оборудования, транспорта и машиностроения»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Kuziev, D.A., Zotov, V.V., Sazankovaa, E.S., Muminov, R.O. Performability of electro-hidro-mechanical rotary head of drill rig in open pit mining: a case-study/ Eurasian Mining this link is disabled, 2022, 37(1), pp. 76–80. (Scopus)</p> <p>2. Муминов Р.О., Райханова Г.Е., Кузиев Д.А. Повышение надежности и долговечности буровых станков за счет понижения динамических нагрузок // Уголь, 2021. № 5 (1142). С. 32-36. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-5-32-36 (Scopus)</p> <p>3. Khoreshok, A., Ananiev, K., Ermakov, A., Kuziev, D., Babarykin, A. Determination of the rational number of cutters on the outer cutting drums of Geokhod/Acta Montanistica Slovaca, 2020, 25(1), pp. 70–80. DOI: 10.46544 / AMS.V25I1.7 (Scopus).</p> <p>4. Keropyan A.M., Kuziev A.A., Krivenko A.E. Process Research of Wheel-Rail Mining Machines Traction // Proc. of the 5th Int. Conf. on Industrial Engineering (ICIE 2019). Conference proceedings ICIE 2019. "Lecture Notes in Mechanical Engineering" Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "South Ural State University" (national research university), Federal State Budget Educational Institution of Higher Professional Education «Platov South-Russian State Polytechnic University (NPI)». 2020. pp. 703-709. DOI: <u>10.1007/978-3-030-22063-1_75</u> (Scopus)</p> <p>5. Kantovich L.I., Klementyeva I.N., Kuziev D.A. Design and technological capabilities of modern cutter-loaders: overview // Journal of mining and geotechnical engineering, 2020. No. 2 (9). pp. 26-41. DOI: 10.26730/2618-7434-2020-</p>

	<p>2-26-41 6. 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 (Scopus) 7. Kouziyev D., Krivenko A., Chezganjva D., Blumensteiun V. Sensing of Dynamic Loads in the Open-cast Mine Combine // E3S Web of Conferences, No. 14. "14-th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2019" 2019. p. 03014. DOI: 10.1051/e3sconf/201910503014. (Scopus)</p>
--	--

Подпись официального оппонента



Кузиев Дильшад Алишерович

24 апреля 2023 г.

тел. +7(926) 270-70-48

e-mail: da.kuziev@misis.ru



 Подпись: Кузиева Д. А.
 Заверяю: _____
 Зам. начальника отдела кадров
 М.П. _____
 _____ 2023 г.