

### 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	Адрес: 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. Тел.: +7 499 230-25-38 Почта: da.kuziev@misis.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент, кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Муминов Р.О., Рузibaев А.Н., Жураев, Н.Н., Равшанов Ж.Р., Кузиев Д.А. Разработка мероприятий по совершенствованию вращательнопадающего механизма бурового станка // Уголь. – 2024. – Т. 1176, №. 1. – С. 94-99. <b>(Scopus, ВАК-МБД №1123 ред. 31.12.2023)</b></li> <li>2. Rybak J., Khayrutdinov M.M., Kuziev D.A., Kongar-Syuryun C.B., Babyr N.V. Prediction of the geomechanical state of the rock mass when mining salt deposits with stowing // Journal of Mining Institute. – 2022. – Vol. 253. – pp. 61-70. <b>(Scopus, ВАК-МБД №591 ред. 22.10.2021)</b></li> <li>3. Muminov R.O., Kuziev D.A., Zotov V.V., Sazankova E.S. Performability of electro-hydro-mechanical rotary head of drill rig in open pit mining: A case-study // Eurasian Mining. – 2022. – Vol. 1. – pp. 76-80. <b>(Scopus, ВАК-МБД №75 ред. 22.10.2021)</b></li> <li>4. Klementieva I.N., Kuziev D.A. Maximal stiffness of elastically damping device in traction of draglines // Gornyi Zhurnal. – 2021. – Vol. 5. – pp. 79-83. <b>(Scopus, ВАК-МБД №532 ред. 31.03.2021)</b></li> <li>5. Muminov R.O., Rayhanova G.E., Kuziev D.A. Experimental research and analysis of a quarry drilling rig // Ugol. – 2021. – Vol. 5. – pp. 32-36. <b>(Scopus, ВАК-МБД № 992 ред. 31.03.2021)</b></li> <li>6. Khoreshok A., Ananiev K., Ermakov A., Babarykin A., Kuziev D. Determination of the Rational Number of Cutters on the Outer Cutting Drums of Geokhod // Acta Montanistica Slovaca. – 2020. – Vol. 25, no. 1. – pp. 70-80 <b>(Scopus)</b></li> <li>7. Pavlenko M.V., Barnov N.G., Kuziev D.A., Kenzhabaev K.N., Monzoev M.V. Vibration impact through wells and the technology of degassing</li> </ol>

	of the preparation of low-permeability coal seam // Ugol'. – 2020. - Vol. 1 (1126). - pp. 36-40. ( <b>Scopus, ВАР-МБД №896 ред. 24.07.2019</b> )
--	--