

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	Хорешок Алексей Алексеевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор технических наук, <u>05.05.06 – «Горные машины»</u> , профессор
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева». ФГБОУ ВО КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева
Структурное подразделение, должность	Директор Горного института
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Хорешок А.А., Литвин О.И., Кацубин А.В., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А. К определению рациональной области применения выемочно-погрузочного оборудования // Уголь, 2023. № 3(1165). С. 91-95. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-91-95 (Scopus) 2. Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю., Мерзляков В.Г. Разработка инструмента для многоэтапного бурения восстающих скважин // Горное оборудование и электромеханика, 2022. № 5(163). С. 8-16. DOI: 10.26730/1816-4528-2022-5-8-16 3. Хорешок А.А., Солодов В.С., Папин А.В., Неведров А.В., Мартюшев Н.В., Карлина А.И., Ключев Р.В. Обогащение и переработка коксовой пыли // Кокс и химия, 2022. № 3. С. 21-25. DOI: 10.52351/00232815-2022-03-21 4. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Бегляков В.Ю., Пашков Д.А. Геодинамика проходческих подземных аппаратов. геосреда, форма и поверхности // Горное оборудование и электромеханика, 2021. № 3(155). С. 39-47. DOI: 10.26730/1816-4528-2021-3-39-47 5. Марков С.О., Хорешок А.А., Тюленев М.А. Влияние угла падения трещин на локальное напряженное состояние приоткосной зоны вскрышного уступа // Известия томского политехнического университета. инжиниринг георесурсов, 2021. № 12 (332). С. 211-219. DOI: 10.18799/24131830/2021/12/3475 (Scopus) 6. Аксенов В.В., Магазов С.В., Хорешок А.А., Бегляков В.Ю., Садовец В.Ю., Пашков Д.А. Геодинамика

подземных аппаратов. формула специальности, области исследований // Вестник Кузбасского государственного технического университета, 2020. № 2 (138). С. 31-54. DOI: 10.26730/1999-4125-2020-2-31-41

7. Аксенов В.В., Магазов С.В., Хорешок А.А., Бегляков В.Ю., Коперчук А.В., Пашков Д.А. Центр испытаний проходческих подземных аппаратов, взаимодействующих с геосредой. Области исследований // Горное оборудование и электромеханика, 2020. № 4(150). С. 65-70. DOI: 10.26730/1816-4528-2020-4-65-70

8. Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н., Шахманов В.Н. Обоснование схемы установки и направления вращения барабанов на исполнительном органе Геохода // Горное оборудование и электромеханика, 2019. № 4(144). С. 15-20. DOI: 10.26730/1816-4528-2019-4-15-20

9. Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Цехин А.М., Борисов А.Ю. Разработка устройства для повышения транспортирующей способности резцово-дискового расширителя горизонтальных скважин // В сборнике: Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2018 Материалы XVII Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Хорешок. 2018. С. 407.1-407.8.

10. Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Цехин А.М., Борисов А.Ю. Разработка устройств для отвода потока угля от дискового инструмента расширителей и рамы бурового станка // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2018. № 1 (125). С. 99-106.

Согласен на обработку персональных данных.

Подпись официального оппонента

тел. +7 – 3842-39-69-50
e-mail: haa.omit@kuzstu.ru



Хорешок Алексей Алексеевич
24 апреля 2023 г.
Старший советник
24.04.2023г.