

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Чан Ван Хиен
на тему «Обоснование наработки между заменами насосов карьерного гидравлического экскаватора в условиях Вьетнама»
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 защита 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	Профессор кафедры «Горные машины и комплексы»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Некоторые особенности отработки наклонных угольных пластов обратными гидролопатами в комплексе с автосамосвалами грузоподъемностью 220 тонн / А. А. Хорешок, С. Н. Данилов, Д. М. Дубинкин [и др.] // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – № 22. – С. 91-99. – DOI 10.26160/2658-3305-2023-22-91-99. – EDN XMIYXV. 2. Исследование влияния изменения высоты уступа на текущий коэффициент вскрыши при использовании автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью 240 т / Д. М. Дубинкин, А. А. Хорешок, Ш. Я. Исмаилова, С. О. Марков // Техника и технология горного дела. – 2023. – № 3(22). – С. 71-81. – DOI 10.26730/2618-7434-2023-3-71-81. – EDN HWNEKA. 3. Обоснование параметров выемочно-погрузочного оборудования для опережающей выемки угольных пластов на разрезах / А. А. Хорешок, А. В. Кацубин, Д. М. Дубинкин [и др.] // Уголь. – 2022. – № S12(1162). – С. 82-87. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-S12-82-87. – EDN TOPNIO.

4. On the mutual influence of average speed, trip time and hauling distance of quarry haul trucks / D. M. Dubinkin, V. V. Aksenov, A. A. Khoreshok [et al.] // AIP Conference Proceedings : IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY (ISPCIET 2021), Veliky Novgorod, Russia, 28–29 июня 2021 года. Vol. 2486. – Veliky Novgorod, Russia: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 040017. – DOI 10.1063/5.0106089. – EDN AHJYAG.

5. Influence of geotechnical factors on the output of quarry haul trucks / D. M. Dubinkin, V. V. Aksenov, A. A. Khoreshok [et al.] // AIP Conference Proceedings : IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY (ISPCIET 2021), Veliky Novgorod, Russia, 28–29 июня 2021 года. Vol. 2486. – Veliky Novgorod, Russia: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 040009. – DOI 10.1063/5.0106051. – EDN WUNTIO.

6. Khoreshok, A. A. Features of design versions of adapter units and their influence on operational reliability of excavator bucket / A. A. Khoreshok, E. Yu. Pudov, Sh. S. Nozirezoda // AIP Conference Proceedings : IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY (ISPCIET 2021), Veliky Novgorod, Russia, 28–29 июня 2021 года. Vol. 2486. – Veliky Novgorod, Russia: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 040012. – DOI 10.1063/5.0106467. – EDN GYPMMV.

7. Some prerequisites for the use of autonomous heavy platforms in open-pit mining / D. M. Dubinkin, V. V. Aksenov, A. A. Khoreshok [et al.] // AIP Conference Proceedings : IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY (ISPCIET 2021), Veliky Novgorod, Russia, 28–29 июня 2021 года. Vol. 2486. – Veliky Novgorod, Russia: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 040003. – DOI 10.1063/5.0105989. – EDN ABJNFY.

8. Анализ методик расчета производительности карьерных гидравлических экскаваторов / О. И. Литвин, А. А. Хорешок, Д. М. Дубинкин [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 5. – С. 112-120. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-5-112-120. – EDN UQIXQR.

	<p>9. Оптимизация параметров экскаваторно-автомобильных комплексов разрезов / А. Ю. Воронов, А. А. Хорешок, Ю. Е. Воронов [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 5. – С. 92-98. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-5-92-98. – EDN RKNLQR.</p> <p>10. Хорешок, А. А. Оценка влияния системы эксплуатации оборудования технологического комплекса на надежность производственного цикла горнодобывающего предприятия / А. А. Хорешок, В. А. Хажиев // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 16. – С. 117-126. – DOI 10.26160/2658-3305-2022-16-117-126. – EDN FGBQMF.</p> <p>11. Определение области энергоэффективного положения рабочего оборудования и эффективного радиуса черпания гидравлических экскаваторов на открытых горных работах / О. И. Литвин, С. О. Марков, А. А. Хорешок [и др.] // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 4(120). – С. 38-44. – DOI 10.56195/20793332_2022_4_38. – EDN GZKQIZ.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Подпись официального оппонента



Хорешок Алексей Алексеевич

19 апреля 2024 г.

тел. +7 – 3842-39-69-40
e-mail: haa.omit@kuzstu.ru



Подпись Хорешок А.А.
ЗАВЕРЯЮ
ученый секретарь совета
И. М. Костинер
04 2024г.