

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте Хорешок А.А. по диссертационной работе Безкорвайного Павла Геннадьевича «Обоснование рациональных параметров рабочего оборудования прямая лопата гидравлического экскаватора»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Хорешок Алексей Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, тел.: 8 (3842) 39-69-60, e-mail: haa.omit@kuzstu.ru директор горного института ФГБОУ ВО Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева	Доктор технических наук 05.05.06 – «Горные машины»	Профессор кафедры горных машин и комплексов

#### Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Оборудование и технология горных работ как факторы, влияющие на расчет налогообложения недропользователей / **А. А. Хорешок**, Т. А. Тюленева, О. И. Литвин [и др.] // Уголь. – 2023. – № 10(1172). – С. 42-46. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-10-42-46. – EDN KJRGNX.
2. К определению рациональной области применения выемочно-погрузочного оборудования / **А. А. Хорешок**, О. И. Литвин, А. В. Кацубин [и др.] // Уголь. – 2023. – № 3(1165). – С. 91-95. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-3-91-95.
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.
4. 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.
5. 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.
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. Nozirzoda // AIP Conference Proceedings : IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY (ISPCJET 2021), Veliky Novgorod, Russia, 28–29 июня 2021 года. Vol. 2486. – Veliky Novgorod, Russia: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 040012. – DOI 10.1063/5.0106467.
7. **Khoreshok, A. A.** To the question of organization of repair works of excavator buckets / **A. A. Khoreshok**, E. Yu. Pudov, A. B. Efremkov // 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. 040027. – DOI 10.1063/5.0106470.

8. Об изменении эффективной производительности экскаваторов при использовании карьерных самосвалов с различной вместимостью кузова / **А. А. Хорешок**, Д. М. Дубинкин, С. О. Марков, М. А. Тюленев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2021. – № 6(148). – С. 85-93. – DOI 10.26730/1999-4125-2021-6-85-93.

9. Мамаева, М. С. Моделирование процессов налипания и намерзания горной массы на рабочее оборудование экскаваторов / М. С. Мамаева, С. В. Горюнов, **А. А. Хорешок** // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сборник докладов XII Международной научно-технической конференции, Екатеринбург, 06–07 апреля 2023 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2023. – С. 87-93.