**СПИСОК**

**опубликованных научных работ Калиева Ербола Батырхановича**

**после защиты кандидатской диссертации (2013-2024 годы) (по состоянию 31.03.2024г)**

**Scopus Author ID: 57191962662 Web of Science Researcher ID: КИХ-6127-2024**

**ORCID:** [**https://orcid.org/0000-0002-1961-4809**](https://orcid.org/0000-0002-1961-4809) **h-индекс** *Хирша*: **2** по базе данных SCOPUS

| №  п/п | Наименование работы | Тип  публикации | Полные выходные данные печатного издания (Наименование: Журнал/ Монография/ Сборник/ Материалы/ Учебник/ Учебное пособие и др., город, издательство, год, №/Том, страницы) | Объем,  п.л. | Ф.И.О.  авторов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| * 1. **Статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах,**   **входящих в базу данных Scopus показатель процентиль по Cite Score *не менее 35*** | | | | | | |
| 1. | Study on physical and chemical properties of steel 60С2ХА on a retractable roller conveyor | Печатный  Зарубеж. | Metalurgija, Vol. 59, Issue 3, 2020, рр 377-380. SCOPUS, percentile Cite Score 43, EID: 2-s2.0-85083962574 | 0,75 | Kopenov B.Т.,  Yessengaliyev M.,  Zhussupov K.,  Jakupov N.,  [Zhauyt A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219936195) |
| 2. | Study on stress-strain state and deformations occurring in existing roller tables | Печатный  Зарубеж. | *METALURGIJA Vol.* 59 (2020) Issue 3, рр 340-342(SCOPUS, EID:2-s2.0-85083954839, percentile Cite Score 43,  <https://pubweb.carnet.hr/metalurg/arhiva/2275> | 0,31 | Musayev J.S.,  Chigambaev T.,  [Nartov M.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216591022),  Kopenov B.Т.  [Zhauyt A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219936195) |
| 3. | Development of control suspension of attachment of a bulldozer | Печатный  РК | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 4, Number 442 (2020), pp 166-174, <https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.97>. Процентиль 40, Квартиль Q3. | 0,69 | Kozbagarov R.A.,  Zhussupov K.A.,  Yessengaliyev M.N.,  Kochetkov A.V.,  Kamzanov N.S. |
| 4. | Determination of energy consumption of high-speed rock digging | Печатный  РК | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 6, Number 450,(2021),85-92, percentile Cite Score 46 <https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.123>. | 0,69 | Kozbagarov R.A.,  Zhussupov K.A.,  Yessengaliyev М.N.,  Kochetkov A.V. |
| **1.2. Статьи, опубликованные в изданиях по профилю, рекомендуемых Комитетом МОН РК/ Монографии/ Автор. свид., Патенты, Предпатенты, Свидетельства об интеллектуальной собственности/ в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ** | | | | | | |
| 1. | Study of stress-strain state billets when rolling in a continuous mill of hot-rolled thin stripes using msc super forge | Печатный  Зарубеж. | Metalurgija, 2021, 60(1-2), рр 159–161. SCOPUS, (percentile Cite Score 33) | 0,19 | [Baizhumanov K.D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219943604),  [Tursymbekova Z.Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212875019),  [Azilkiyasheva M.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219939080),  Zhauyt A. |
| 2. | О влиянии рабочих параметров камеры сгорания на несущую способность цилиндрической оболочки жидкостного ракетного двигателя | Печ. | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева 2013. ІІ Раздел №4. (95) сс 162-170 | 4 | У.Т.Касымов, А.Д.Тулегуов, Д.С.Ергалиев, Б.К.Ибилдаев,  М.И.Касабеков |
| 3. | Вопросы расчета и проектирования комбинированных теплотех-нических устройств с применением возобновляемых источников энергии | Печ. | Вестник ІІ Бөлім ЕНУ 2013. №4. (95) сс 119-126 | 4 | У.Т.Касымов, А.Д.Тулегуов, Д.С.Ергалиев, Б.К.Ибилдаев  М.И.Касабеков |
| 4. | Синтез четырехзвенных рыхлителей с минимальными реакциями в звеньях | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНТУ №2 (114), Алматы, 2016 г, С. 300-304 | 0,31 | Нугманов Р.Н.,  Козбагаров Р.А.,  Камзанов Н.С. |
| 5. | Служебная информация и алгоритмы обработки специнформации в радиолокаторе с синтезированной апертурой | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНИТУ №4 (116), 2016 г., Алматы, С. 437-443 | 0,31 | Нугманов Р.Н.,  Козбагаров Р.А. |
| 6. | Анализ бульдозерного отвала адаптируемого типа | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНИТУ №4 (116), 2016 г., Алматы, С. 422-426 | 0,19 | Козбагаров Р.А.,  Таңатаров Ж.Н. |
| 7. | Жерді қашықтықтан зондтаудың физикалық негіздері және оның даму кезеңдері | Печатный  МНВО РК | ҚазҰТЗУ хабаршысы №3(115), 2016 ж., Алматы, 9-14 б | 0.38 | Нугманов Р.Н.,  Козбагаров Р.А. |
| 8. | Повышения эффективности применения бульдозерного отвала адаптируемого типа | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНИТУ №5(116), Алматы, 2016 г. С. 422-426 | 0,25 | Козбагаров Р.А.,  Таңатаров Ж.Н. |
| 9. | Геометрические принципы зондирования земли | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНИТУ №4(122), 2017 г., Алматы, С. 8-14 | 0,25 | Нугманов Р.Н.,  Козбагаров Р.А. |
| 10. | Установление значения ресурса и закона распределения для сателлитов колесного редуктора автосамосвала | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНИТУ №3 (133), 2019 г., Алматы, С. 337-342 | 5,9 | Козбагаров Р.А.,  Жуманов Н.А.,  Байжуманов К.Д. |
| 11. | Взаимодействие рабочего органа бульдозера с липкими породами в отсутствие уплотненного ядра | Печатный  МНВО РК | Вестник КазНИТУ №4 (134), 2019 г., Алматы, С. 286-290 | 0,38 | Козбагаров Р.А.,  Жуманов Н.А. |
| 12. | Жүйенің сенімділігін резервтеу, оның түрлері және оны негіздеу | Печатный  МНВО РК | ҚазККА Хабаршысы №2(113) 2020. 115-122 беттер | 0.4 | Козбагаров Р.А.,  Баймаханов Г.А., |
| 13. | Автогрейдерлер қайырма күрегінің кескіш бөлігінің әр түрлі конструкцияларын зерттеу | Печатный  МНВО РК | ҚазККА Хабаршысы № 3 (122), 2022. 33-41 беттер. | 0,5 | Козбагаров Р.А,  Жиенкожаев М.С.,  Камзанов Н.С.,  Бекетов Т.С. |
| 14. | Автоматтандырылған жол фрезерлерін қолдану негізінде жол табанын фрезерлеу әдістерін жетілдіру | Печатный  МНВО РК | ҚазККА Хабаршысы № 3 (122), 2022. 42-50 беттер. | 0,5 | Козбагаров Р.А  Жиенкожаев М.С.,  Камзанов Н.С.,  Бекетов Т.С. |
| 15. | Жоғары жылдамдықты газ жалынды тозаңды бүркудің заманауи ерекшеліктері | Печатный  МНВО РК | ҚазККА Хабаршысы № 4 (122), 2022. 29-37 беттер. | 0,5 | Жуманов М.А.,  Козбагаров Р.А.,  Копенов Б.Т.,  Найманова Г.Т. |
| 16. | Абразивті тозудан қорғау әдістері | Печатный  МНВО РК | ҚазККА Хабаршысы № 4 (122), 2022. 38-45 беттер. | 0,5 | Козбагаров Р.А.,  Торгаев А.А,  Байжуманов К.Д.,  Найманова Г.Т. |
| 17. | Исследования механизмов изнашивания и разрушения твердосплавного инструмента с многокомпонентными наноструктурированными системами | Печатный  МНВО РК | Вестник КазАТК №3 (126), 2023. С. 21-29. | 0,5 | Козбагаров Р.А.,  Жусупов К.А.,  Макатова Ж.М.,  Камзанов Н.С. |
| 18. | Перспективы развития электромобилей в мире и нашей стране | Печатный  МНВО РК | Вестник КазАТК №1 (130), 2024. С.30-37 | 0,5 | Козбагаров Р.А.,  Жуманов Н.А.,  Турсымбекова З.,  Мырзагельдиев Р.А. |
| 19. | Общее устройство электромобилей и темпы их развития в мир | Печатный  МНВО РК | Вестник КазАТК №2 (131), 2024. С.44-54 | 0,55 | Козбагаров Р.А.,  Бурьян М.Б.,  Турсымбекова З.,  Мырзагельдиев Р.А. |
|  | **1.3 Научные работы опубликованные в других журналах и в материалах конференций** | | | | |
| 1. | Calculation of the stress-strain state of the deflector rollers | Печатный  Зарубеж. | Vibroengineering PROCEDIA, 2018, Volume 18, pp183-188 ISSN 2345-0533 Kaunas, Lithuania. Vibroengine-ering Procedia is referred in:Scopus: Elsevier, percentile Cite Score | 0,5 | Alimbetov A.,  Zhauyt A.,  Yestemessova G.,  Yussupova S.,  Nurbakyt M. |
| 2. | Seismic resistance of horizontal underground openings in anisotropic rocks | Печатный  Зарубеж. | Vibroengineering Procedia. 2016, VOL. 8. pp231-236 ISSN 2345-0533 Kaunas, Lithuania. Vibroengine-ering Procedia is referred in:Scopus: Elsevier, percentile Cite Score | 0,38 | Musayev J.,  Zhauyt A.,  Sagatbek M.,  Naurushev B, |
| 3. | Energy intensity study for soil transportation by inertial rotor | Печатный  Зарубеж. | Vibroengineering PROCEDIA, Vol, pp.93-99, 2023 (SCOPUS IF=0.18), | 0,4 | Kozbagarov R.A.,  Zhussupov K.A.,  Yssengaliyev M.N.,  Kamzanov N.S. |
| 4. | Аnalysis of structures and the process of cutting soil with an inertial rotor | Печатный  HR | International Journal of Advanced Logistics, Transport and Engineering. Almaty, №1, 2023, рр 10-17 <https://ijalte.alt.edu.kz/> | 0,43 | Kozbagarov R.,  Zhussupov K.,  Kamzanov N. |
| 5. | Формирование показателей критерия оценки функциониро-вания автомобильного предприятия в условиях рынка | Печатный | Сб. XLII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте:образование, наука, практика» Каз.АТК г. Алматы - 2018, Том 2, С. 241-245 | 0,28 | Жуманов М.А.,  Капезов М.С. |
| 6. | Исследование и совершенствование подшипников скольжения двигателей внутреннего сгорания | Печатный | Сборник XLIV Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика» КазАТК Алматы, 2020 г., 2-том С. 97-100, | 0,28 | Каржаубаев А.С.,  Камзанов Н.С. |
| 7. | Анализ и применение зеленых стандартов LEED и BREЕAM | Печатный | Сборник XLIV Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика» КазАТК Алматы, 2020 г., 2-том, С.105-108. | 0,29 | Баймаханов Г.А.,  Бергалиева Э. |
| 8. | Процесс взаимодействия автосамосвалас донной разгрузкой с асфальтобетонный смесью | Печатный | Материалы II Международной конференции «Инновационные технлогии на транспорте: образование, наука, производство» Алматы: АЛиТ, 2022, С. 301-306. | 0,37 | Козбагаров Р.А.,  Базарғалиев А.А. |
| **1.4 ЕДИНОЛИЧНО НАПИСАННЫЕ МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ** | | | | | | |
| 1. | Автомобильдің электр және электронды жабдықтары | Печатный | Оқу құралы. – Алматы: ЛКА, 2023.- 220 бет  ISBN 978-601-269-274-7 | 14 |  |
| 2. | Эксплуатация путевых и доржных машин | Печатный | Учебное пособие. – Алматы: АЛТ: 2023, - 183 с.  ISBN 978-601-269-393-5 | 11,5 |  |
|  | **1.5 В СОАВТОРСТВЕ НАПИСАННЫЕ МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ** | | | | |
| 1. | Электрик автослесарь | Печатный | Электронный учебник г. Нұр-Сұлтан, 2020. 260 бет | 16,5 | Асгат Р.,  Кәзім Ұ. |
| 2. | Көлік техникасының сенімділігі | Печатный | Оқу құралы. - Алматы ЛКА 2022 108 бет  ISBN 978-601-325-311-4 | 7 | Найманова Г.Т.,  Жусупов К.А. |
| 3. | Прогнозирование и экспертная оценка транспорта и транспортной техники | Печатный | Учебное пособие. - Алматы: ADAL KITAP, 2023, 119 с. ISBN 978-601-7200-25-1 | 7,5 | Козбагаров Р.А.,  Камзанов Н.С. |
| 4. | Автомобиль құрылымының негіздері | Печатный | Оқу құралы. - Алматы: ADAL KITAP, 2023, 222 бет.  ISBN 978-601-7200-37-4 | 14 | Жуманов М.А.,  Шингисов Б.Т.  Козбагаров Р.А. |