

Жарияланымдық қызмет

| № | Жарияланым атауы | Баспа, журнал (атауы, номері, жылы, импакт-фактор) | База (Веб оф Сайнс, Скопус, РИНЦ) | авторлар Т.А.Ж. |
|--|---|---|---|--|
| Халықаралық импакт-факторлы мақалалар | | | | |
| 1 | Identifying of the transport and technological problems in the grain product subcomplex. | Journal «Eastern-European Journal of Enterprise Technologies», (ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061) No 2_2024. | Скопус https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194560776&origin=resultslis t | Kabdyrahim Kalym, Ilyas Mizanbekov, |
| 2 | Experimental Equipment for Investigation of Soybean Storage with Active Ventilation. | Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020, pages 117–127. | Crjgec https://doi.org/10.12911/22998993/118289 . | Kabdyrakhim Kalym, Sholpan Duisenova, Aibek Atykhanov |
| 3 | Technological properties of cylinder liners of automotive internal combustion engines restored by centrifugal induction sintering | COMMUNICATIONS Mechanical Engineering in Transport ORIGINAL RESEARCH ARTICLE Available online: https://doi.org/10.26552/com.C.2024.051 ISSN 1335-4205 (print version) ISSN 2585-7878 (online version) 4 /202 4, VOLUME 2, p 260-269 | Скопус https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85206838351&origin=resultslis t | Ilyamov Kh., Zhumagulov Zh. , Sarkynov E. , Abdreshov Sh. Saparbayev Y |
| 4 | Construction of a functional by a given second-order Ito stochastic equation | <ul style="list-style-type: none"> Journal «Open Mathematics », 10.1515/math-2023-0148 December 2023 21(1) | https://www.researchgate.net/publication/376411465_Construction_of_a_functional_by_a_gi ven_second-order_Ito_stochastic_equation | Shakhmira Ismailova Marat Tleubergenov Gulmira Vassilina |
| 5 | Water lifting from wells using submersible electric pump and suction devices | Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication. International Journal of Recent Technology and Engineering 2019, Том 8, Выпуск 1, Страницы 68 - 72 | Скопус https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0- | Sarkynov Yerbol, Nietalieva, A.A., |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| | | | 85067897286&origin=resultslis t | Espolov, T.I., Yakovlev, A.A |
| 6 | Climate Resource Potential to Develop Solar Power in Belarus | International Conference on Building Energy Conservation . Том 21226 November 2020 Номер статьи 010122020 International Conference on Building Energy Conservation, Thermal Safety and Environmental Pollution Control, ICBTE 2020 | Скопус https://www.scopus.com/record/ /display.uri?eid=2-s2.0- 85097708557&origin=resultslis t | Sarkynov Yerbol., Meshyk, A., Barushka, M |
| 7 | Results of using the hydro-impact method of water lifting from watercourses | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2020. Том 614, Выпуск 118 December 2020 Номер статьи 0120231st International Conference on Energetics, Civil and Agricultural Engineering, ICECAE 2020 | Скопус https://www.scopus.com/record/ /display.uri?eid=2-s2.0- 85098555901&origin=resultslis t | Sarkynov Yerbol., Yussupov, Z.E., Yakovlev, A.A. |
| 8 | Study of the hydraulic technology in smart agrarian machines for cleaning shaft wells in the mobile unit | International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology. International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology. Том 17, Выпуск 2-4, Страницы 211 - 2242021 | Скопус https://www.scopus.com/record/ /display.uri?eid=2-s2.0- 85127835731&origin=resultslis t | Sarkynov Yerbol., <u>Auyelbek, Y</u> |
| 9 | Impact of climate change and anthropogenic factors on the runoff of the ertis river | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Том 2022, Выпуск 5, Страницы 6 - 222022 | Скопус https://www.scopus.com/record/ /display.uri?eid=2-s2.0- 85140025646&origin=resultslis t | Sarkynov Yerbol., <u>Baspakova G.R</u> |
| 10 | Results of the study of the hydraulic ram technology of water lifting from watercourses | International Journal of Engineering Science 2022. Том 1771, July 2022. Номер статьи 103713 | Скопус https://www.scopus.com/record/ /display.uri?eid=2-s2.0- 85130558729&origin=resultslis t | Sarkynov Yerbol., <u>Yussupov, Z., Yakovlev,</u> |
| 11 | Collector-drainage water reuse for crop irrigation: Experiment on saline lands of southern Kazakhstan | Soil Science Annual 2022, Soil Science Annual. Открытый доступ, Том 75, Выпуск 22024, Номер статьи 187978 | Скопус https://www.scopus.com/record/ /display.uri?eid=2-s2.0- 85197599762&origin=resultslis t | Sarkynov Yerbol., <u>Duanbekova, A., Tokbergenova , A.</u> |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| 12 | Technological properties of cylinder liners of automotive internal combustion engines restored by centrifugal induction sintering | Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, Открытый доступ. Том 26, Выпуск 4, Страницы B260 - B2692024 | Скопус https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85206838351&origin=resultslist | Sarkynov Yerbol., <u>Пыамов, К.,</u> <u>Жумагулов,</u> <u>З.</u> |
| 13 | Methodology for conducting an optimization experiment for harvesting dry short-stalked grain crops | Открытый доступ/ 2020 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 614(1), | Скопус 012118 DOI https://doi.org/10.1088/1755-1315/614/1/012118 , Scopus | N.Abdildyn. Bayzakova, J.S., Shynybay, Z.S., |
| 14 | Substantiation of parameters for the inertial mixer in biodiesel production reactor | 2021 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 5(6-13),с.39-45. Журнал Engineering-прцентиль 48%,Scopus | | N.Abdildyn. Orynbaev.N., Aldabergenov |
| 15 | Analysis of studies of the parameters of the working body of the combined unit for pre-sowing tillage and seed sowing | Journal «Annals of forest Research», ISSN 18448135, 20652445 No65(1):3915-3928, 2022 | Скопус https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56242293400 | Zhumagulov Zh., Karmanov D., Unat B., Bekbossynov S. |
| 16 | Technological properties of cylinder liners of automotive internal combustion engines restored by centrifugal induction sintering | Scientific Letters of the University of Žilina, 2024, 26(4), B260–B269 | Скопус https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56242293400 | Zhumagulov Zh., Пыамов К., Sarkynov E., Bakyt G., Saparbayev Y. |
| 17 | A novel method and device for plastic mulch retriever. | Journal of Water and Land Development, 2021, Vol. 49, pp. 85-94, | Скопус Индекс цитирования – 2,7. Процентиль – 56, DOI 10.24425/jwld.2021.137100 | Niyazbayev A.K., Shekerbekova Zh.S., Urymbayeva A.A., Mukanova G.A. |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 18 | Digital model of the hydraulic motor operation - Цифровая модель работы гидромотора | Theoretical & Applied Science, Year: 2021, Issue: 03, Volume: 95 | РИНЦ | Ниязбаев А.К. Жанатауов С.У. |
| 19 | Power need of an implement for removing polymer residues from the soil surface in Kazakh horticulture. | Journal of Agricultural Engineering, 2022, 53(3), 1382, pp. 1-12. | Скопус Индекс цитирования – 2,7. Процентиль – 50. DOI 10.4081/jae.2022.1382 | Niyazbayev A., Pegna F.G., Khazimov K. |
| 20 | Efficient Combustion of the Fixed Coal Layer in an Advanced Combustion Chamber Design for Low-Power Boilers. | Transactions of Tianjin University, 2024, ISSN 10064982, pp. 1-17. | Скопус Индекс цитирования – 11,5. Процентиль – 93. DOI 10.1007/s12209-024-00415-z | Niyazbayev A.K., Kudasheva A.B., Khazimov, M. Zh. |
| 21 | Modernization of the transport industry on the basis of digitalization | International Conference on Business Economics, Engineering Technology, Medical and Health Sciences. USE, Seattle,2019 -P.35-40 | Скопус | N.Abdildyn. Mizanbekob I.T. |
| 22 | New Results of an analytical study of self-aligning articulated hinge-lever Pendulum Mechanisms. | Journal of Engineering Science and Technology Revien 16(1) 2023. 197-203. | Скопус | Toilybayev, M., Zhaparkulova, Y |
| 23 | Optimization of the technological process of Threshing com-bine harvester. | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN1729-3774, 4/1(124) 2023. | Скопус | Toilybayev, M., Zhaparkulova, Y |
| 24 | Effective strategies for reclaiming soda-saline soils: Field experimentation and practical applications in Southeast Kazakhstan. | <u>Eurasian Journal of Soil Science</u> . Открытый доступТом 13, Выпуск 3, Страницы 263 - 272Jul-Sep 2024 | Скопус | <u>Toilybayev, M., Vassilina, T.</u> |
| 25 | Devising an approach to analyze the parameters for determining potential | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 6 No. 9 (120) (2022): Information and controlling system, 51-58 p. | Скопус | Gulzinat Ordabayeva ., Yekaterina |

| | | | | |
|----|--|--|--------|---|
| | premodified firmware of USB devices | | | Zuyeva, Anna Pyrkova, Abdizhapar |
| 26 | Analysis of network security organization based on sd-wan technology | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (113)), 2021, 56-69. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.242993 | Скопус | Ordabayeva, G., Saparbayev, A., Kirgizbayeva, B. |
| 27 | Towards sustainable development and food security via mixed fodder production, | <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i> 11(1): 65-80. https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4) | WoS | Ordabayeva, G.; Mizanbekova, S.; Kaiyrbayeva, A. |
| 28 | Combined feed production Kazakhstan's agro-industrial sector | <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i> 11(4): 437-449. https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.4(27) https://www.jssidoi.org/jesi/article/1213 | WoS | Ordabayeva, G.; Mizanbekova, S.; Kalykova, B. |
| 29 | Method of calculating the production potential of agricultural organization of the Almaty area in MS Excel medium | Przeglad Elektrotechniczny, 2020, DOI:10.15199/48.2018.06.17 | Скопус | Serikbaev A. K. Tireuov K. Akhmetov |
| 30 | Mathematical modeling of optimal use of the main production resources of a vegetable-growing peasant(farm) economy | Markaziy osiyoda gat-gisca 2020 an anaviy konferensiyasi “barqaror rivojlanishda amaliy Geoinformatika”, 2020 | Скопус | Serikbaev A. B. Sapaev K. Akhmetov |
| 31 | Technology for assessing and analyzing the bioclimatic | Przeglad Elektrotechniczny, 2020, DOI:10.15199/48.2018.06.17 | Скопус | Serikbaev A. K. Tireuov K. Akhmetov |

| | | | | |
|---|--|---|-------|--|
| | potential of agricultural formations in Almaty | | | |
| ҚР ҒЖБ БССҚК ұсынған басылымдарда шыққан мақалалар | | | | |
| 1 | Исследование изменения влагосодержания яблок в гелиосушильном модуле. | Научный журнал Исследования, результаты» . № 4 - Алматы, Изд-во Айтұмар, 2019. – С.321-331. | ККСОН | Калым К., Касымбаев Б.М. |
| 2 | Мал шаруашылығын механикаландыру мен жаңа кешендерді жобалаудың негізгі мәселелері. | ҚорқытАта атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. №1 (56) 2021. ISSN 1607-2782. 47-53стр. | ККСОН | Қалым К., Толунбеков Н. Жалғасбаев Қ. |
| 3 | Технология заготовки и хранения сенажа в обернутых пленках и обоснование параметров устройства для обмотки рулонов | . Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. Алматы, Изд-во Айтұмар, 2022. №1 (93) 2022, ISSN 2304-3334. | ККСОН | К. Калым, У. Ибадулла |
| 4 | Фермерлік шаруа қожалығында мал азығын дайындаудың мәселесі туралы | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. Алматы, Изд-во Айтұмар, 2022. №4 (92) ISSN 2304-3334. | ККСОН | Қ. Қалым, Н.К. Толунбеков |
| 5 | Екі адымды пышақ жүгірісі бар шөп шапқыштың кесу аппаратының жетек механизмін зерттеу нәтижелері | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. Алматы, Изд-во Айтұмар, 2022. №1 (93) 2022, ISSN 2304-3334. | ККСОН | Қ.Қалым , Ғ.С.Жұматай |
| 6 | Интенсификация использования транспортных парков зернопродуктового комплекса | Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ. Том 143 № 2 (2023): с 167-176. | ККСОН | К. Калым, И.Т.Мизанбеков, Л.И. Лыткина |

| | | | | |
|----|---|--|-------|------------------------------------|
| 7 | Количественные показатели оценки технологической адаптации транспортных машин: моделирование транспортных процессов в зернопродуктовом подкомплексе АПК. | Исследования, результаты. Изд-во Айтұмар. № 4 (100) (2023): ISSN 2304-3334. Алматы. | ККСОН | К. Калым, И.Мизанбеков, Л. Лыткина |
| 8 | Тригонометрия формулалары | Педагог хабаршысы.kz (Республикалық ғылыми танымдық педагогикалық журнал) №133 сәуір 2023 | ККСОН | Исмайлова Шамира |
| 9 | Development of theoretical prerequisites for the technology of water lifting from wells using the submersible electric high pressure electrical centrifugal pump and air-sucking device | Известия национальной академии наук Республики Казахстан. – Алматы: НАН РК, 2019 г., С.21-28. Серия аграрных наук 1(49). | ККСОН | Саркынов Е. |
| 10 | Расчет по определению технико – экономической эффективности насосной установки с использованием погружного электронасоса и всасывающих устройств | Исследования, результаты №2 (82) 2019 ISSN 2304-3334 КазНАУ - Алматы, 2019 г. С 293-302. | ККСОН | Саркынов Е. |
| 11 | Методика расчета и определение параметров всасывающих устройств передвижной установки для очистки шахтных колодцев | Исследования, результаты №1 (97) 2023 ISSN 2304-3334 КазНАИУ - Алматы, 2023 г. С 173-180. | ККСОН | Саркынов Е. |
| 12 | Theoretical foundations for the hydrothermal method of | Izdenister Natigeler, (2 (102), 389–396. https://doi.org/10.37884/2-2024/38 | ККСОН | Саркынов Е. |

| | | | | |
|----|--|--|-------|--|
| | water lifting from watercourses | | | |
| 13 | Calculation to determine the technical and economic efficiency of pumping units for lifting water from watercourses powered by water energy for watering pastures and irrigation of land | Izdenister Natigeler, (3(103), 423–429. https://doi.org/10.37884/3-2024/46 | ККСОН | Саркынов Е. |
| 14 | Обоснование исходных параметров необходимых типоразмеров усовершенствованной тидротаранной насосной установки для водоподъема из водотоков | <u>№ 2 (2024): География и водные ресурсы</u> | ККСОН | Саркынов Е. |
| 15 | Повышение технической оснащенности сельскохозяйственного производства | Исследования, результаты КазНАУ.-Алматы, 2021.-№2.- С.217-228 | | Н.Абдильдин ., С. Бекбосынов |
| 16 | Техникалық сервис орталықтарындағы мәселелер мен инновациялық қызмет түрлерінің перспективасы | Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. №3 (58), 2021. 127-136 бет. | ККСОН | Жумагулов Ж., Курбаналиев Б.Б., Сапарбаев Е.Т. |
| 17 | Анализ математических моделей контроля параметров, характеризующих состояние теплового стресса животных на молочных фермах | Техника и технологии в животноводстве. №4(52)-2023. С. 36-41. | РИНЦ | Жумагулов Ж., Иванов Ю.Г., Понизовкин Д.А.. |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| 18 | Обеспечение экологической безопасности в сельском хозяйстве. | Научный журнал ТОО «Институт географии» Вопросы географии и геоэкологии, №4. – Алматы, 2019 С. 80-85. | Статья ККСОН http://journal.ingeo.kz/images/sampleddata/books/Geog_04_2019.pdf | Ниязбаев А.К., Хазимов М.Ж., Хазимов К.М., Сафаргалиев А.Е. |
| 19 | Удаление мульчирующей пленки и гибкой поливной ленты механизированным способом с поверхности поля в послеуборочный период. | Научный журнал КазНАУ Исследования, результаты, №2. – Алматы, 2019, С. 372-381. | Статья ККСОН https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/8/6 | Ниязбаев А.К., Хазимов К.М., Сафаргалиев А.Е. |
| 20 | Интенсификация производства овощей путем использования мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного орошения | Исследования, результаты. – Алматы. – 2020. – №3. – С. 386-393. | Статья ККСОН https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/2/1 | Ниязбаев А.К., Хазимов М.Ж., Хазимов К.М. |
| 21 | Исследование изменений прочностных показателей полимерных пленок от атмосферных и биологических факторов | Исследования, результаты. – Алматы. – 2020. – №3. – С. 442-448. | Статья ККСОН https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/2/1 | Хазимов М.Ж., Ниязбаев А.К., Хазимов К.М., Урымбаева А.А., Оханов Е.Л. |
| 22 | Определение эффективности технологии приготовления и хранения силоса в мягких | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - 2021. - №4 (111). – С.50-57 | Статья ККСОН | Ниязбаев А.К., Сагындыкова Ж.Б., |

| | | | | |
|----|---|---|--------------|--|
| | вакуумированных контейнерах | | | Бердімұрат А.Д. |
| 23 | Определение теплофизических свойств перговых гранул методом шарового бикалориметра | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - 2024. - №2 (121). | Статья ККСОН | Ниязбаев А.К., Тойбазар Д.М., Дауренова И.М., Сапарғали А.Ж. |
| 24 | Определение теплофизических свойств методом шарового бикалориметра | Вестник АУЭС, №2 (65) 2024. – С.49-63 | Статья ККСОН | Ниязбаев А.К., Садыкова А.К., Хазимов К.М. |
| 25 | Определение теплофизических свойств перговых гранул методом шарового бикалориметра | Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета имени Сакена Сейфуллина (междисциплинарный). – Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2024. -№ 2 (121). - Б.111-129. - ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X | Статья ККСОН | Ниязбаев А.К., Тойбазар Д.М., Дауренов И.М. |
| 26 | Компьютерное тестирование как одна из форм итогового контроля знаний обучающихся по дисциплине «физика» в условиях дистанционного образования | Вестник национальной академии наук Республики Казахстан, сентябрь-октябрь 2020 | Статья ККСОН | Жукина А., Борибаева М. А., Байгисова К. Б. |
| 27 | Результаты исследований тонких слоев износа из холодных смесей типа микросюрфейсинг | Вестник КазАТК, 2020г. | Статья ККСОН | Тойлыбаев М. |
| 28 | Substantion of the parameters to tilt the camera | «Ізденістер-Результаты». №2, КазНАИУ 2022г. | Статья ККСОН | Тойлыбаев М. |

| | | | | |
|----|---|--|--------------|---|
| | advanced cleaning seeds pasture plants. | | | |
| 29 | Маш тұқымдарының физика механикалық қасиеттері, | «Ізденістер-Результаты». №2, КазНАИУ 2024г. | Статья ККСОН | Тойлыбаев М. |
| 30 | К проблеме разработки методологических подходов к модернизации образования | Вестник академии педагогических наук Казахстана. – Алматы: АПНК, №6 (98) 2020 г., с.9-14. | ККСОН | Ибишев У.Ш., Наби Ы.А., Тульбаев А.А. |
| 31 | Detection of operating system vulnerabilities and network traffic analysis methods | Vol. 121 No. 1 (2024): Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, p.99-109, https://doi.org/10.26577/JMMCS2024121110 | | Ordabaeva, G.Makulova, A., Sharipova, B., Othman, M., Pyrkova, A., |
| 32 | Designing a library of homomorphic encryption for microcontrollers of varying performance based on the ATMELAVR cor | Bulletin of Abai KazNPU, Series "Physical and Mathematical Sciences," 81(1), 170–177. DOI: https://doi.org/10.51889/2959-5894.2023.81.1.019 . | | Ordabaeva, G., Temirbekova, Zh., Pyrkova, A., & Zueva, E. |
| 33 | Relevance and prospects for the development of the situation of optimization of cloud services | Bulletin of the National Engineering Academy of the Republic of Kazakhstan, 2023. №1 (87), 27-40 p., https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.214 | | G.K.Ordabaeva, G.T.Dzhusupbekova, A. D. Saparbayev, A. T. Makulova, Zh. |
| 34 | Research of the safety of the operating system with a modified USB-devices | Bulletin of Almaty University of Energy and Communications No 4(59) 2022, DOI 10.51775/2790-0886_2022_59_4_101-112 | | Ordabayeva, G.Ye.A.Zuyeva |
| 35 | | | ККСОН | Serikbaev A. Asanov A. |

| | | | | |
|--|--|---|-------|--|
| | On one inverse problem of determining the perturbation coefficient an elliptic type equation | Abstracts of the VII World Congress of Turkic World Mathematicians(TWMS Congress-2023) | | |
| 36 | About uniqueness of solutions of fredholm linear integral equations of the third kind on the segment | Abstracts of the VII World Congress of Turkic World Mathematicians(TWMS Congress-2023) | ККСОН | Serikbaev A. Asanov A. |
| 37 | Интеллектуалды технологиялар негізінде ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету моделін құру | Международный научный журнал АКАДЕМИК, 1(109), 2021 | | Serikbaev A. Jailhan A. |
| ҚР конференцияларында жарияланған мақалалар | | | | |
| 1 | Модель технологического процесса перевозок сельскохозяйственной продукции. | Сборник статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства казахстана, академика сабденова калдыбека сабденовича «преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства». с 34-38, 20-21 апреля 2023 года, 3-часть. | - | Қалым Қ., Мизанбеков И.Т. |
| 2 | Исследование механического повреждения зерна сои при хранении. | Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының академигі Ізтаев Әуелбек Ізтайұлының 70 жылдығына арналған «астық саласы: даму күйі мен келешегі» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы 28 ақпан 2020 жыл. 96-98-бет. | - | Қалым Қ., Дуйсенова Ш.Т., Атыханов А.К |
| 3 | Үлдірге оралған пішендеме орамасының өздігінен қызу динамикасын анықтау. | «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» ІІ халықаралық ғылыми-тәжірибелік online конференция материалдары. 29 сәуір. Қызылорда – 2020, ISBN 978-601-285-078-9. 303-308 б. | - | Қ.Қалым, А.Құрманали ева, Б.Қасымбаев |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 4 | Шағын биогаз қондырғысында метантенк араластырғышының орналасуына байланысты биогаздың шығымдылығын анықтау | «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі». II халықаралық ғылыми-тәжірибелік online конференция материалдары. 29 сәуір. Қызылорда – 2020, ISBN 978-601-285-078-9. 309-312 б. | | Қ.Қалым, Х.Дүйсенгал иев, Б.Қасымбаев |
| 5 | Пішіндеме дайындауда азық турағышы бар орамалы сығымдағыш-жинағышты пайдаланудың артықшылықтары. | «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» II халықаралық ғылыми-тәжірибелік online конференция материалдары. 29 сәуір. Қызылорда – 2020, ISBN 978-601-285-078-9. 313-317 б. | | Қ.Қалым, Ә.Сұлтанбай, Б.Қасымбаев |
| 6 | Балғалы ұсақтағыштың елек ұяшықтарының оңтайлы өлшемдерін анықтау. | Материалы VIII международной научно-практической конференции «наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». Нұр-сұлтан – 2021, ISBN 978-601-332-271-1. 33-36 стр. | | Қалым Қабдырахим, Серікқали Д., Толунбеков Н. |
| 7 | Мал шаруашылығы кешені қалдықтарын өңдеудің оңтайлы технологиялық үлгісін әзірлеу. | Материалы VIII международной научно-практической конференции «наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». Нұр-сұлтан – 2021, ISBN 978-601-332-271-1. 36-39 стр. | | Қалым Қабдырахим, Алпысбаев Е., Жалғасбаев Қ. |
| 8 | Азық орамасын ұсақтауға және таратуға арналған агрегаттың параметрлерін негіздеу. | Материалы VIII международной научно-практической конференции «наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». Нұр-сұлтан – 2021, ISBN 978-601-332-271-1. 39-44 стр. | - | Қалым Қабдырахим, Карабаева Г |
| 9 | Құрама топырақ өңдеу агрегатының құрылымдық-технологиялық сұлбасын негіздеу мәселесі | . Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университетінің 60 жылдығына арналған «Шоқан оқулары», халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 295-300 б., 3 том, Көкшетау 2022. ISSN 978-601-261-460-2. | - | Қ. Қалым, С. Бекбосынов, Е.Сәбитов |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 10 | Әр түрлі меншік нысандағы шаруашылықтар жағдайында инновациялық қызметті дамытудың ғылыми-әдістемелік принциптері. | Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университетінің 60 жылдығына арналған «Шоқан оқулары», халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 318-323 б., 3 том, Көкшетау 2022. ISSN 978-601-261-460-2. | - | Қ. Қалым, Н.Хамитов, Е.Сәбитов |
| 11 | Сыртқы электромагниттік сәулеленудің әсерінен тұқымның себу сапасын арттыруға арналған құрылғы. | Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университетінің 60 жылдығына арналған «Шоқан оқулары», халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 310-315 б., 3 том, Көкшетау 2022. ISSN 978-601-261-460-2. | - | Қ. Қалым, Ж.Садықов, Д.Жалел, |
| 12 | Алматы қаласының азаматтық қорғау органдарына өртке қарсы жұмысты жақсарту бойынша халықтың арасында үгіт – профилактикалық жұмыс жөніндегі ұсыныстар. | Халықаралық ғылыми-практикалық журнал. 65-69 б. Астана, Қазақстан. 10-15 сәуір 2023 ж. | - | Қалым Қ., Жасталапова А. |
| 13 | Модель технологического процесса перевозок сельскохозяйственной продукции | Сборник статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика сабденова калдыбека сабденовича «преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства». с 34-38, 20-21 апреля 2023 года, 3-часть. | - | Қалым Қ., Мизанбеков И.Т., Лыткина Л.И. |
| 14 | Сельскохозяйственное машиностроение в обеспечении АПК. | Научное издание «Творчество молодых – инновационному развитию Казахстана» материалы IX Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых 13-14 апреля, 2023 г, Усть-Каменогорск Часть I, с 143-147. | - | Қалым Қ., Мизанбеков И.Т. |
| 15 | Международные транспортные коридоры в системе перевозок грузов. | Сборник международной научно - практической конференции «Перспективы регионального природопользования и проблемы интеллектуального | - | Қалым Қ., Мизанбеков И.Т. |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| | | сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш. 17 мая, 2024 г. – Алматы, KazNARU, Printing house “aitumar”, С 457-461. | | |
| 16 | Алматы қаласының ауасын әртүрлі шаңнан және газдан тазартуға арналған технологиялар мен техникалық құралдар. | «Глобальная наука и инновация 2024: Центральная Азия», Серия «Технические науки», Астана., №22, апрель 2024 г., С. 30-32. | | Қалым Қ., Жолдасова А., Жумагулов Ж.Б. |
| 17 | Орта шаруа қожалықтарына арналған биогаз қондырғысында метантенк араластырғыштың биогаздың шығу өнімділігіне әсері | . «Глобальная наука и инновация 2024: Центральная Азия», Серия «Технические науки», Астана., №22, апрель 2024 г., С. 33-36. | | Қалым Қ., Сапарбаев Е.Т., Нұретов Б. |
| 18 | Об обратной задаче Гельмгольца при наличии случайных возмущений | “VII Всемирный Конгресс математиков тюркского мира (TWMS Congress- 2023)” Дата: 20-23 сентября 2023 г. Международного казахско-турецкого университета имени Х. А. Ясави (МКТУ) Место: г. Туркестан | Сборник: Тезисы докладов VII Всемирного конгресса математиков тюркского мира (TWMS Congress – 2023) | Исмайлова Ш Тлеубергено в М. И |
| 19 | Жаңа педагогикалық инновациялық технологияларды меңгеруге оқытушыларды даярлау | Материалы Международной научно-практической конференции «Математическое образование: состояние, проблемы, перспективы», г.Актобе, 14.03.2019г. -Актобе, 2019. С.360-364. | | Идирисов К.М., .Баймадиева Ғ, Ә., |
| 20 | Оқушылардың математикалық мәтінмен өз бетінше жұмыс істеу дағдыларын дамыту | Материалы Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства индустриального государства», г.Нурсултан, 08.04.2020г. -Нурсултан, 2020. С.321-323. | | Идирисов К.М., Базарбаева Г.С., |
| 21 | Современные технологии материально-технического обеспечения сельского хозяйства | Сборник трудов международной научно-практической конференции студентов, | - | Н.Абдильдин ,, И.Т. Мизанбеков |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | | магистрантов, аспирантов, соискателей и докторантов «Рынок и эффективность производства-17» 16.04.2020 г. Кокшетау | | |
| 22 | Жалпы пайдаланыстағы жолдарында қозғалыс қарқындылығын анықтаудың қолданыстағы әдістерін шолу және талдау | Халықаралық қысқы мектеп ясында өткен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы. Алматы, 15.02.-27.02.2021.- С.368-372 | - | Н.Абдильдин ., Кенесбекова А.Н. Сафарғалиев А.Е. |
| 23 | Digital agriculture; challenges and prospects in Kazakhstan | International Scientific Conference. Economic and societal challenges of the european economy. September 13-15,2022. Petrovice u Karvine Czech Republic. | - | Ainur Abdrzakova. Ingrid Majerov. |
| 24 | Обоснование принципа действия рабочего органа устройства по предпосевной подготовке почвы для условий для юга Казахстана | Материалы VI международного конгресса молодых ученых в рамках Года Молодежи «Молодежь и глобальные вызовы современности». с 36-38, 4-10 апреля 2019 года, 1-том. | — | Жумагулов Ж., Болат Ұ. Бекбосынов С. |
| 25 | Алматы қаласының ауасын әртүрлі шаңнан және газдан тазартуға арналған технологиялар мен техникалық құралдар | «Глобальная наука и инновация 2024: Центральная Азия». №22. Апрель 2024. С.30-32. Астана | — | Жумагулов Ж., Қалым Қ., Жолдасова А.У. |
| 26 | Инженерные решения для защиты почвы от полимерных остатков при мульчировании почвы. | Международная научно-практическая конференция «ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА» посвященная 10-летию кафедры ЮНЕСКО по устойчивому развитию. – Алматы, 2021. С. 371-374 | Статья МНПК https://drive.google.com/file/d/1mVMlotjIvfv5Bng19Xvd3hO6FSNOEYFw/view | Ниязбаев А.К., Хазимов К.М., Сафарғалиев А.Е. |
| 27 | Исследование сопротивления почвы при намотке мульчирующей пленки | VIII Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» Сборник материалов. – Нур-Султан. – 2020. – С. 113-117. | Статья МНПК | Ниязбаев А.К., Хазимов М.Ж. |

| | | | | |
|----|---|--|-------------|---|
| 28 | Жалпы пайдаланыстағы жолдарында қозғалыс қарқындылығын анықтаудың қолданыстағы қарқындылығын шолу және талдау | МНПК проведенная в рамках «Международной зимней школы» – Алматы: КазНАИУ, 2021 – С.368-372 | Статья МНПК | Ниязбаев А.К., Кенесбекова А.Н. |
| 29 | Электронные образовательные ресурсы как инструмент обучения | Материалы XII Международная научно-практическая Интернет-конференция 31 мая 2019. Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии. -Переяслав-Хмельницкий – 2019. | статья | Жукина А., Сейдалиева Г.О. |
| 30 | Использование технологий компьютерного обучения | Материалы XII Международная научно-практическая Интернет-конференция 31 мая 2019. Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии. -Переяслав-Хмельницкий – 2019. | статья | Жукина А., Сейдалиева Г.О. |
| 31 | Ұқсас ақпараттық жүйелерде ақпараттың тұтастығын қамтамасыз ететін моделдер мен әдістерге шолу | Материалы XVI Международная научно-практическая Интернет-конференция 31 мая 2019. Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии. -Переяслав-Хмельницкий – 2019.- | статья | Жукина А., Сейдалиева Г.О., Сейдалиева Га.О |
| 32 | Тесттерді генерациялау алгоритмінің аналитикалық және программалық моделдерін өңдеу | Материалы XVI Международная научно-практическая Интернет-конференция 31 мая 2019. Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии. -Переяслав-Хмельницкий – 2019. | статья | Жукина А., Сейдалиева Г.О., Сейдалиева Га.О |
| 33 | К научному обоснованию модели машинного агрегата по А.С.СССР №1353332. почвообрабатывающая машина | Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Стратегии развития современной науки 17 апреля 2019 года, Минск. Беларусь | статья | Жукина А., Наурызбаев Р.К. |
| 34 | Вклад низколежащих резонансных состояний в | III Международный научный форум «Ядерная Наука и Технологии», посвященный 30-летию Независимости РК, 2021, | - | Жаугашева С.А., Валиолда |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | сечение развала гало ядра ^{11}Be . | | | Д.С. Джансейтов Д.М. |
| 35 | Исследование низколежащих резонансных состояний в развале гало ядра ^{11}Be . | I Международная научная школа конференция «Атом. Наука. Технологии», 14-16 апреля 2021 г. Алматы, 12 | - | Жаугашева С.А., Валиолда Д.С., Джансейтов Д.М. |
| 36 | On one inverse problem of determining the perturbation coefficient for the Helmholtz equation | Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения. Международная научная конференция , Ташкент, 23-24 ноября 2023 | - | Серикбаев А.У. |
| Халықаралық конференцияларда жарияланған мақалалар | | | | |
| 1 | Показатели эффективности работы автомобилей при транспортно-технологических перевозках. | Сборник материалов IX международной научно-практической конференции (20 апреля 2023 г., р.п. Краснообск). с 177-181. (электронное издание) / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук: под ред. чл.-корр. РАО, д-ра биол. наук, проф. РАН К.С. Голохваста, канд. техн. наук Шаповалова Д.В. – Новосибирск, 2023. Том II. – 411 с. | - | Калым К., Мизанбеков И.Т., Лыткина Л.И. |
| 2 | Жергілікті азаматтық қорғау органдары жүргізетін өрт қауіпсіздігі саласындағы профилактикалық жұмыстар | Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «Foundations and Trends in Research» (March 30-31, 2023). Copenhagen, Denmark, 2023. 6-10p, ISBN 978-0-8920-2262-5 DOI 10.5281/zenodo.7793338 | - | Қалым Қабдырахим, Жасталапова Асем |
| 3 | About the problems of practice, science and ways to solve them | XXIV International Scientific and Practical Conference May 04-07, 2021, Milan, Italy | - | Илямов Х.М., Оралбаев С.Ж |

| | Certificat | | | |
|----|---|---|---|--|
| 4 | Анализ конструкций твердотопливных отопительных котлов | XXIV International Scientific and Practical Conference с.357 May 04-07, 2021, Milan, Italy | - | Илямов Х.М., Оралбаев С.Ж., 5Сапарбаев Е.Т. |
| 5 | Результаты исследования усовершенствованной наклонной камеры зерноуборочного комбайна | Международный научный журнал «Вестник науки» №6 (39) Том I июнь, с.290-299 2021 Российская Федерация, г.Тольятти | - | Илямов Х.М. Сугуров К.С. Сугуров С.С. |
| 6 | Investigation of the hydraulic shock method of water lifting from watercourses | Материалы 5-й Международной научной конференции (№5 март, 2024г. Прага. Чехия). Proceedings of the 5th International Scientific Conference | - | Саркынов Е. Ардакова А. Дюсенбиева А |
| 7 | Об отображениях, осуществляемых решениями системы Карлемана-Векуа | Материалы Международной научно-практической конференции «Стратегии развития современной науки», г.Минск, 17.04.2019г. -Минск, 2019. С.8-13. | - | Идирисов К.М. |
| 8 | Формирование единого цифрового пространства транспортного комплекса | Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 70- летию экономического факультета ФГБОУ ВО Омский ГАУ 25 апрель 2019.г Омск-С.4-9 | - | Н.Абдильдин ., И.Т. Мизанбеков |
| 9 | Optimization experiment on the device in the inclined chamber of combine harvester | Colloquium-journal международный журнал научных публикаций.№4(56),10.02.2020г. г.Лондон | - | Н.Абдильдин ., Байзакова Ж,Оспанов |
| 10 | Modernized tilt camera for cleaning dry short-stone grain crops | ISBN 978-1-64655-043-2UDC 08 LXIII international correspondence scientific and practical conference «european research: innovation in science, education and technology» May 6-7,2020 –P.27-31. London,United Kingdom | - | Н. Абдильдин., Bayzakova Zh.S. 2, Chingenzhinova Zh.S.3, |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 11 | Modernized tilt camera for cleaning dry short-stone grain crops | Miedzynarodowe czasopismo naukowe ISSN 2520-6990 Arthitecture Technical science №4(56) 2020 Czese 2 (Warszawa. Polska) | - | Н.Абдильдин .,Байзакова Ж,Оспанов А, |
| 12 | Система материально-технического обеспечения в транспортном комплексе Казахстана | Наука, инновации и современные глобальные вызовы: Международной научно-практической конференции. 20.10.2020. г.Казань –С.23-31 | - | Н.Абдильдин . С. Бекбосынов |
| 13 | Methodology for conducting an optimization experiment for harvesting dry short-stalked grain crops | The 17 th international Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC-17) July 18-23,2021 | - | N.Abdildyn. Bayzakova Zh.S |
| 13 | Digital agriculture; challenges and prospects in Kazakhstan | International Scientific Conference. Economic and societal challenges of the europen economy. September 13-15,2022. Petrovice u Karvine Czech Republic. | - | N.Abdildyn. Ainur Abdrzakova. |
| 14 | Результаты исследования фотоэлектрической установки для фермерских хозяйств | Сборник научных статей. Международной научно-практической конференции. Минск.24-25 ноябрь 2022г.- С.484-487 | - | Н.Абдильдин .,С.Бекбосынов А. Токмолдаев |
| 15 | Опыт использования гелиоподогревателя воздуха при досушивании сена активными вентиляциями | Сборник научных статей. Международной научно-практической конференции. Минск.24-25 ноябрь 2022г.- С.469-473 | - | Н.Абдильдин Э.Кулшикова |
| 16 | Усовершенствование процесса предпосевной подготовки почвы с применением рабочего органа с гибким элементом | Материалы Международной научно-практической конференции. Минск.5-6 июня 2024г.-С.171-176 | - | Н.Абдильдин ., С.Бекбосынов |
| 17 | Анализ конструкций твердотопливных отопительных котлов | The XXIV International Science Conference «About the problems of practice, science and ways to solve them». May 04-07, 2021, Milan, Italy. 357-362 p. | — | Жумагулов Ж., Рамазанов Б.Б. |

| | | | | |
|----|---|--|-------------|--|
| 18 | Жылытқыш қазанның ақпараттық моделін тұрғызу принциптері | The XXVI International Science Conference «Topical issues of practice and science». May 18-21, 2021, London, Great Britain. 738-745 p. | – | Жумагулов Ж., Рамазанов Б.Б. |
| 19 | Бөлшектерді жасаудың өнімділік көрсеткіштерін бағалайтын автоматтандырылған жүйелерді талдау | The XXVIII International Science Conference «Trends in science and practice of today». June 01-04, 2021, Ankara, Turkey. 738-745 p. | – | Жумагулов Ж., Сапарбаев Е.Т. |
| 20 | Математическая модель очистки кожного покрова для повышения интенсивности теплового обмена при тепловых стрессах | Агроинженерия. 2023. Т.25, юб. С.16-23 | – | Жумагулов Ж., Иванов Ю.Г., Понизовкин Д.А. |
| 21 | К вопросу выбора технологической схемы устройства для сбора семян саксаула | Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве» 23-24 ноября 2023. Минск. С.130-133. | – | Жумагулов Ж., Мамбетов Б.Т., |
| 22 | Математическая модель теплообмена коровы с окружающей средой при тепловом стрессе с учетом терморегуляционной функции животного | Научно-практический журнал «Аграрный вестник Нечерноземья». №4(21). 2023. С.42-50. | – | Жумагулов Ж., Иванов Ю.Г., Понизовкин Д.А. |
| 23 | Обоснование конструктивной схемы подачи воздуха в водонагревательных твердотопливных котлах малой мощности | Современные проблемы и пути развития технического сервиса в АПК : материалы Международной науч.-практ. конф. (Минск, 5–6 июня 2024 года) / редкол.: Л. М. Акулович [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2024. – С.181-185 – ISBN 978-985-25-0258-0. | Статья МНПК | Кудашева А.Б., Хазимов М.Ж., Ниязбаев А.К. |
| 24 | Определение теплофизических свойств гранул перги | Современные проблемы и пути развития технического сервиса в АПК : материалы Международной науч.-практ. конф. (Минск, 5–6 июня 2024 года) / редкол.: Л. М. | Статья МНПК | Тойбазар Д.М., Дауренова И.М. |

| | | | | |
|----|--|--|-------------|---|
| | | Акулович [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2024. – С.190-196 – ISBN 978-985-25-0258-0. | | |
| 25 | Определение теплопроводности, теплоемкости и температуропроводности соевой окары | Современные проблемы и пути развития технического сервиса в АПК : материалы Международной науч.-практ. конф. (Минск, 5–6 июня 2024 года) / редкол.: Л. М. Акулович [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2024. – С.199-201 – ISBN 978-985-25-0258-0. | Статья МНПК | Садыкова А.К., Ниязбаев А.К., Дауренова И.М. |
| 26 | Методика исследования рабочих органов уборочных машин | Межд. научно практич. конференция «Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы» г. Ташкент, 2019. | - | Тойлыбаев М.С. Садыков Ж. |
| 27 | Исследование технологических процессов уборки семян пастбищных растений зерноуборочным комбайном | Инновации в сельском хозяйстве, Москва ВИМ. 2019г | - | Тойлыбаев М.С. Садыков Ж. |
| 28 | К технологии электромагнитной обработки зерна. | Вестник Кыргызского национального аграрного университета 2019г. | - | Тойлыбаев М.С. Садыков Ж. |
| 29 | Результаты исследования усовершенствованной наклонной камеры зерноуборочного комбайна | «Вестник науки» №6(39), Тольятти, 2021г. | - | Тойлыбаев М.С. Садыков Ж. |
| 30 | Coulomb breakup of halo nuclei | LXIX International Conference “Nucleus-2019” on nuclear spectroscopy and nuclear structure “Fundamental Problems of Nuclear Physics, Nuclei at Borders of Nucleon Stability, High Technologies”, Dubna, Russia, 1–5 July 2019, 203 | - | Zhaugasheva S., Valiolda D.S., Janseitov D.M. |
| 31 | Study of nuclear contribution to breakup cross section of ^{11}Be halo | The XXV International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2021) Contribution ID: 924 | - | Zhaugasheva S., Valiolda D.S., |

| | | | | |
|--------------------------|---|------------------------------------|-------------------|--|
| | nuclei within time-dependent approach | | | Janseitov D.M. |
| Ғылыми монографии | | | | |
| 1 | Технология и средства удаления мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного орошения с поверхности поля в послеуборочный период при интенсивной технологии производства овощей (монография). | Алматы: Алма Принт. 2020. – 159 с. | Монография | Ниязбаев А.К. Хазимов М.Ж., Хазимов К.М. |