

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ АГРАРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР БББ
2018-2023 ЖЫЛДАРДАҒЫ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ**

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық куәліктер (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні
1.	Бекжанов Серик Жолдахметов ич	БББ жетекшісі, PhD	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции	1. Программно-целевое финансирование на 2023-2025 гг. ИРН BR21882415 «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» - старший	1. R.K. Zharayev, G.T. Kunyupiyeva, F.M. Mustafaev, <u>S.ZH. Bekzhanov</u> and A.K. Nurgaliev Comparative assessment of pearl millet genotypes under arid conditions of southeast Kazakhstan // SABRAO Journal of Breeding and Genetics 55 (5) 1678-1689, 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.20 http://sabraojournal.org/ pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 2. B.SH. Kultasov, <u>S.ZH. Bekzhanov</u> , I.A. Tautenov, L.A. Tokhetova, and S.P. Makhmadjanov Influence of tillage tools on agrophysical parameters of meadow-boggy soil and rice productivity in Kazakhstan	1. Куньпияева Г.Т., Жапаев Р.К., Оспанбаев Ж.О., <u>Бекжанов С.Ж.</u> , Хидиров А.Э. Қазақстанның оңтүстік шығыс және солтүстік аймақтарында құмайдың онтогенез ерекшеліктері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.150-160 ISSN 1607-2782. 2. Жапаев Р.Қ., Құныпияева Г.Т., Оспанбаев Ж.О., <u>Бекжанов С.Ж.</u> , Сембаева А.С. Қазақстанның оңтүстік-шығысының тәлімі жағдайында топырақты нөлдік өңдеудің дәнді дақылдардың өнімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы	1. Университет химической технологии и металлургии (г.София). Караиванов Димитр Петкович – PhD, профессор (доцент) по машинам и элементам машин 2. «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Национальный исследовательский университет Астанакулов Комил Дуллиевич – д.т.н., заведующий кафедрой «Сельскохозяйственная техника и технологии». 3. Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

			<p>научный сотрудник 2. Грантовое финансирование на 2024-2026 г.г. ИРН BR «»- старший научный сотрудник (ННС – на рассмотрении)</p>	<p>// SABRAO Journal of Breeding and Genetics Volume 55 Number 6 December 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6 pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 https://sabraojournal.org/sabrao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/ 3. Dimitar Karaivanov, <u>Serik Bekzhanov</u>, Bakhitbek Saktaganov. Torque method investigation of wolf from geartrains // Engineering Review, DOI: 10.30765/er.2099 Q4(0,152) ISSN 1330-9587 4. K D Astanakulov, F M Mamatov, F U Karshiev, <u>S Bekzhanov</u>, P. Berdimuratov, D Khudaynazarov, Sh Gapparov and Pavel Vitliemov Overview of the II International Conference on Environmental Technologies and Engineering for Sustainable // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 1284 (2023) 011001 doi:10.1088/1755-1315/1284/1/011001 Development –ETESD-II 2023 SJR</p>	<p>Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.140-149 ISSN 1607-2782. 3. Таугенов И.А., Тохетова Л.А., <u>Бекжанов С.Ж.</u>, Наурызбаев А.Ж., Култасов Б. Ш. Күріш жүйелерінің топырақтарын түрлі құралдармен өңдеудің күріш өнімділігіне және оның экономикалық тиімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №4 (67), 2023 – Б.6-16 ISSN 1607-2782</p>	<p>Бобренко Игорь Александрович – д.с.х.н., заведующий кафедрой «Агрохимии и почвоведения». 4. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Шукуров Марклен Жексенович – к.с.х.н., руководитель высшей школы «Животноводство и биоресурсы» 5. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Габулов Мадис Асетович – к.с.х.н., доцент высшей школы «Технология продукции растениеводства». 6. Международный инженерно-технологический университет Нокербекова Назым Кыдырхановна – PhD, старший преподаватель кафедры «Техника и технологии пищевых производств». 7. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства».</p>
--	--	--	---	---	--	---

					<p>0.197 Q4 (19,7 %) ISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315 5.A Borotov, <u>S Bekzhanov</u>, D Nurjan, J Tursunov, ShTursunov, U Boykulov, K Ernazarov and F U Karshiev Development of the construction of the feed mixer device of granulation line IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 1284 (2023) 012013 doi:10.1088/1755-1315/1284/1/012013 SJR 0.197 Q4 (19,7 %) ISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315 Скопус – 5 статьи Индекс Хирша -1</p>		<p>Жапаев Рауан Кайтбекович – к.с-х.н., заведующий лабораторией «Земледелия» 8. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства». Кунипияева – к.с-х.н., с.н.с. лаборатории «Земледелия» .</p>
2.	Таугенов Ибадулла Айгалиевич	Ассоц. проф. д.с-х. наук	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции	<p>1. Программно-целевое финансирование на 2023-2025 гг. ИРН BR21882415 «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в</p>	<p>1.Dimitar Karaivanov,<u>Serik Bekzhanov</u>, Bakhitbek Saktaganov. Torque method investigation of wolfrom geartrains // Engineering Review, DOI: 10.30765/er.2099 Q4(0,152) ISSN 13309587 2.R.K. Zharayev, G.T. Kunyriyeva. F.M. Mustafaev, <u>S.ZH. Bekzhanov</u> and A.K. Nurgaliev Comparative assessment of pearl millet genotypes under arid conditions of southeast Kazakhstan // SABRAO Journal of Breeding and</p>	<p>1.Куныпияева Г.Т., Жапаев Р.К., Оспанбаев Ж.О., <u>Бекжанов С.Ж.</u>, Хидиров А.Э. Қазақстанның оңтүстік шығыс және солтүстік аймақтарында құмайдың онтогенез ерекшеліктері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.150-160 ISSN 1607-2782. 2.Жапаев Р.К., Куныпияева Г.Т., Оспанбаев Ж.О., <u>Бекжанов С.Ж.</u>, Сембаева А.С. Қазақстанның</p>	<p>1. Университет химической технологии и металлургии (г.София). Караиванов Димитр Петкович – PhD, профессор (доцент) по машинам и элементам машин 2.«Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Национальный исследовательский университет Астанакулов Комил Дуллиевич – д.т.н., заведующий кафедрой</p>

				<p>условиях дефицита воды в Кызылординской области» - старший научный сотрудник</p> <p>Genetics 55 (5) 1678-1689, 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.20 http://sabraojournal.org/ pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 3. В.Ш. Kultasov, <u>S.ZH. Bekzhanov</u>, I.A. Tautenov, L.A. Tokhetova, and S.P. Makhmadjanov Influence of tillage tools on agrophysical parameters of meadow-boggy soil and rice productivity in Kazakhstan // SABRAO Journal of Breeding and Genetics Volume 55 Number 6 December 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6 pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 https://sabraojournal.org/sabrao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/ Скопус – 3 статьи Индекс Хирша -1</p>	<p>оңтүстік-шығысының тәлімі жағдайында топырақты нөлдік өңдеудің дәнді дақылдардың өнімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.140-149 ISSN 1607-2782. 3. Таутенов И.А., Тохетова Л.А., <u>Бекжанов С.Ж.</u>, Наурызбаев А.Ж., Култасов Б. Ш. Күріш жүйелерінің топырақтарын түрлі құралдармен өңдеудің күріш өнімділігіне және оның экономикалық тиімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №4 (67), 2023 – Б.6-16 ISSN 1607-2782</p>	<p>«Сельскохозяйственная техника и технологии». 3. Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина Бобрено Игорь Александрович – д.с-х.н., заведующий кафедрой «Агрехимии и почвоведения». 4. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Шукуров Марклен Жексенович – к.с-х.н., руководитель высшей школы «Животноводство и биоресурсы» 5. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Габулов Мадис Асетович – к-с.х.н., доцент высшей школы «Технология продукции растениеводства». 6. Международный инженерно-технологический университет Нокербекова Назым Кыдырхановна – PhD, старший преподаватель кафедры «Техника и технологии пищевых производств». 7. ТОО «Казахский научно-</p>
--	--	--	--	---	---	--

							исследовательский институт земледелия и растениеводства». Жапаев Рауан Кайтбекович – к.с-х.н., заведующий лабораторией «Земледелия» 8. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства». Кунипияева – к.с-х.н., с.н.с. лаборатории «Земледелия».
3.	Тохетова Лаура Ануаровна	Профессор кафедры, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции	1. Программно-целевое финансирование на 2023-2025 гг. ИРН BR21882415 «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» главный научный сотрудник	1. Makhmadjanov SP, <u>Tokhetova LA</u> , Daurenbek NM, Tagaev AM, Kostakov AK (2023). Cotton advanced lines assessment in the Southern Region of Kazakhstan. <i>SABRAO J. Breed. Genet.</i> 55(2): 279-290. http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.2.1 . 2. <u>Tokhetova L.</u> , Toktamysov A., Makhmadjanov S., Baimbetova G., Zhumadilova Zh. Selection for Barley Seed Quality Increase in Kazakhstan Environment// Plant Breed. Biotech. 2023 (September) 11(3):185~196 https://doi.org/10.9787/PBB.2023.11.3.185 3. <u>Tokhetova, L.</u> , Baimbetova, G., Shermagambetov, K., & Bitikov, B. (2023). Assessment of barley varieties by the level of genotypic variability of quantitative	1. <u>Тохетова Л.А.</u> , Умирзаков С.И., Ершин З.Р., Битиков Б.А. Использование индуцированного мутагенеза при создании сортов и линий ярового ячменя с применением импульсного линейного ускорителя электронов ИЛУ-10. Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. 2023; 2(3): (33-45). DOI: 10.54016/SVITOK.2023.28.6.9.005 2. Есимбекова М.А., Махмаджанов С.П., <u>Тохетова Л.А.</u> , Костак А.К., Тагаев А.М., Асабаев Б.С., Костак О.А., Махмаджанов Д.С. Устойчивость образцов хлопчатника к заболению	1. Университет химической технологии и металлургии (г.София). Караиванов Димитр Петкович – PhD, профессор (доцент) по машинам и элементам машин 2. «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Национальный исследовательский университет Астанакулов Комил Дуллиевич – д.т.н., заведующий кафедрой «Сельскохозяйственная техника и технологии». 3. Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина Бобренко Игорь Александрович – д.с-х.н., заведующий кафедрой

				<p>traits. Scientific Horizons, 26(12), 54-63. https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.54</p> <p>4. 3.В.ШН. Kultasov, S.ZH. Bekzhanov, I.A. Tautenov, L.A. Tokhetova, and S.P. Makhmadjanov <u>Influence of tillage tools on agrophysical parameters of meadow-boggy soil and rice productivity in Kazakhstan</u> // SABRAO Journal of Breeding and Genetics Volume 55 Number 6 December 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6 pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 https://sabraojournal.org/sabrao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/</p> <p>Скопус – 13 статей (в 2023 году – 4 статьи) Индекс Хирша -6</p>	<p>вертициллезным вилтом. Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. 2023; 2(3): (3-10). DOI: 10.54016/SVITOK.2023.85.43.001</p> <p>3. <u>Тохетова Л.А., Шермагамбетов К., Байтанатова А.К., Битиков Б.А., Баимбетова Г.З.</u> Селекционная ценность коллекционных образцов риса в условиях Приаралья // «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.7-18 https://doi.org/10.52081/bkak.u.2023.v66.i3.063</p> <p>4. <u>Махмаджанов С.П., Тохетова Л.А., Дәуренбек Н.М., Тагаев А.М., Махмаджанов Д.С.</u> Отбор продуктивных скороспелых образцов хлопчатника с высокими технологическими качествами волокна // «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.43-54 https://doi.org/10.52081/bkak</p>	<p>«Агрохимии и почвоведения».</p> <p>4. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Шукуров Марклен Жексенович – к.с-х.н., руководитель высшей школы «Животноводство и биоресурсы»</p> <p>5. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Габулов Мадис Асетович – к.с.х.н., доцент высшей школы «Технология продукции растениеводства».</p> <p>6. Международный инженерно-технологический университет Нокербекова Назым Кыдырхановна – PhD, старший преподаватель кафедры «Техника и технологии пищевых производств».</p> <p>7. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства».</p> <p>Бастаубаева Ш.О. – к.с-х.н., Председатель Правления</p> <p>8. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>u.2023.v66.i3.066</p> <p>5. Нургалиев Н.Ш., Тохетова Л.А., Демесинова А.А., Жаппарбеков Н.М., Жалбыров А.Е. Экологическое сортоиспытание африканского проса (<i>pennisetum glaucum</i> (L.) g. br) зарубежной селекции в Казахском Приаралье // Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.65-76 https://doi.org/10.52081/bkak</p> <p>u.2023.v66.i3.066</p> <p>6. Велямов М.Т., Хасенова А.К., Уразбаев Ж.З., Тохетова Л.А., Асиржанова Ж.Б. Кызылша, сәбіз және алманың аудандастырылған сорттарынан функционалдық қасиеттері бар джемдерді алу технологияларын әзірлеу аспектілері // «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.307-315 https://doi.org/10.52081/bkak</p> <p>u.2023.v66.i3.091</p> <p>7. Курасова Л.А., Велямов М.Т., Сарсенова</p>	растениеводства». Есимбекова М.А.– д.с-х.н, зав лаборатории «Генофонд сельскохозяйственных культур».
--	--	--	--	--	--	--

						А.Ж., Оразбаев Ж.З., Тохетова Л.А. Тағамдық мақсаттар үшін құрамында антиоксиданттар, функционалдық қасиеттері бар қызанақтан сығынды алу технологиясын әзірлеу // «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.326-334 https://doi.org/10.52081/bkak.u.2023.v66.i3.093	
4.	Коптилеуов Болат Жеткербаевич	Т.Ф.К., доцент	Обоснование технологии и режимов работы технических средств для уборки люцерны.	1.«Обоснование технологии и режимов работы технических средств для уборки люцерны.» тақырыбындағы зерттеу жұмыстарын жүргізушілер кафедра оқытушылары: Коптилеуов Б.Ж.	• https://orcid.org/0000-0001-8434-3307 Скопус – 3 мақала Индекс Хирша -2 Fozilov, G.G. , Koptileuov, Bolat. , Umirov, A.T. , Mannobova, S. , Gapparov, S. Development of the constructive scheme and 3D model of the smart corn-seed grader machine IOP Conference Series: Earth and EnvironmentalScience 2023, 1284(1), 012034	1.Мусипов С.М.,Абуова Н.А., Тулегенов С.У.Көк жем-шөп дайындаудың өндірістік үдерістерін негіздеу. Қоркыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №4 (67) 2023. 2. Коптилеуов А.Б.Программа для ЭВМ iDoss. Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы КУӘЛПК. 2023 жылғы 19 маусым №37285. Казпатент.	Национальный исследовательский университет«Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Кафедра «механизации сельского хозяйства» Астанакулов Коммил Дулиевич
5.	Байжанова Бибигуль Куанышбек	АСС. профессор.	Технология улучшения тростниковых	-	1.Koptileuov Bolat, Tokhetova laura*, Baizhanova Bibigul, Bekzhanov Serik, Nurgaliyev Nurali	.	-

	овна	к.с-х.н.	сенокосов в условиях Приаралья.		and Demesinova Ainur Sabrao Journal of Breeding and Geneticsthis link is disabled, 2024, , Q2 (45%), http://ijtech.eng.ui.ac.id Скопус – 1статьи Индекс Хирша -1		
6.	Ысқақ Ермағанбет Нұғманұлы	Старший преподаватель, к.т.н.	Сельскохозяйственное машиностроение		1. Ысқақ Е.Н.,Тасбергенова Г.Ж.,Бөлеген Н. Соқатүрендерінің қажалуына топырақтың физика-химиялық қасиетінің әсері Research Retrieval and Academic letters, Iternational Scientific Conference, January 26-27, ISBN 978-3-2656-7302-8 Warsaw, Poland, 2023 Скопус – 1статья Индекс Хирша -		1. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Нуралин Бекет Нурғалиевич – д.т.н., профессор центра «Общетеchnической подготовки».
7.	Аханов Серик Мейрамбек ович	т.ғ.к., аға оқытушы	Повышение эффективности и использования агрегатов для заготовка коромов	Инновационная технология заготовки сенажа путем разработки технических средств под вакуумным уплотнением сплюсненных растений в мягких полимерных контейнерах Конкурс на грантовое	E3S Web of Conferences, 443, 00001 (2023) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344300001 SJR 0.182 (18,2 %) Preface of the II International Conference on Environmental Technologies and Engineering for Sustainable Development –ETESD-II 2023 eISSN: 2267-1242 Индекс Хирша -2	Повышение эффективности использования агрегатов для обработки почвы. Материалы II Международной конференции по экологическим технологиям и инжинирингу для устойчивого развития (ETESD-II 2023), 13-15 сентября 2023 года в Ташкенте, Узбекистан.	1. Балабанов Виктор Иванович. Доктор технических наук, профессор Заведующий кафедрой Организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ. Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязова. Россия 2. Астанакулов Комил Дуллиевич доктор технических наук, профессор.

				<p>финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан) Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный аграрный исследовательский университет"</p>			<p>Заведующий кафедрой Сельскохозяйственная техника и технология. Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Узбекистан</p> <p>3. Хазимов Марат Жалелович канд. техн. наук, профессор кафедры Машиноиспользование имени И.В.Сахарова. Казахский национальный аграрный исследовательский университет</p> <p>4. Курманов Аяп Конлямжаевич кандидат технических наук, профессор Заведующий кафедрой Машиностроения Костанайский региональный университет имен А. Байтурсынова</p> <p>5. Жусупов Кенес Амирлович кандидат технических наук. профессор кафедры Автотранспортные средства и безопасность жизнедеятельности Академии логистики и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							транспорта
8.	Нурымова Раушан Дуйсеновна	к.с.-х.н., ассоцииро ванный профессор	Разработка агротехнических мероприятий, направленных на повышение продуктивности сельскохозяйственных культур.		<p>1. Tokhetova, L.A., Umirzakov, S.I., Nurymova, R.D., Baizhanova, B.K., Akhmedova, G.B. Analysis of Economic-Biological Traits of Hull-Less Barley and Creation of Source Material for Resistance to Environmental Stress Factors. <i>International Journal of Agronomy</i>, 2020, 2020, 8847753</p> <p>2. Ospanova, G.Sh., Saipov, A.A., Sergeyeva, A.M., ... Omirzakova, M.Zh., Nurymova, R.D. <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 2022, 44(4), страницы 1253–1259 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219518081 https://orcid.org/0000-0002-9647-7959 Скопус – 2статьи Индекс Хирша -2</p>	<p>1. Тохетова Л.А., Оспанова Г.Ш., Будикова К.М., Демесінова А.А. ВЛИЯНИЕ НОРМЫ ВЫСЕВА ЯЧМЕНЯ И ДОЗЫ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ДОННИКА В ПОДПОКРОВНОМ ПОСЕВЕ РИСОВОГО СЕВООБОРОТА ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт №2 (64) 2023, С-7-14 https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2023/07/%D0%90%D1%83%D1%8B%D0%BB-%D1%88%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B0%D1%88%D1%8B%D0%BB%D1%8B%D2%93%D1%8B-2023-%E2%84%962-65-1.pdf</p> <p>2. Тохетова Л.А.1, доктор Оспанова Г.Ш.2, Жусупова Л.К., Демесінова А.А.. ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОННИКА MELILOTUS OFFICINALIS (L.) В УСЛОВИЯХ РИСОВОГО СЕВООБОРОТА</p>	

						КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт ата . №3-2 (66), 2023 , С- 41- 50.	
9.	Балгабаев Мансур Абдималик ович	т.ғ.к., аға оқытушы	Разработка машин для заготовки прессованног о сена			1. Жер өңдейтін агрегаттардың өнімділігін арттыру негіздері MateriályXX Mezinárodnívědecko - praktickákonference «Zprávyvědeckéideje- 2023», Volume2:Praha.Publish ingHouse«EducationandScien ce». 123-128 стр. 2. Жер жыртатын агрегаттардың параметрлері мен жұмыс режимдерін оңтайландыру әдістері Материалы XIVМеждународнойнаучно- практической конференции «Наука и образование в современном мире: вывозы XXI века» Сельскохозяйственные науки. Астана–2023. 20-25 октябрь. 15-19 стр	1.Астанакулов Комил Дуллиевич доктор технических наук, профессор. Заведующий кафедрой Сельскохозяйственная техника и технология. Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Узбекистан 2. ЖусуповКенесАмирлович кандидат технических наук.профессор кафедры Автотранспортные средства и безопасность жизнедеятельности Академии логистики и транспорта
10.	Нургалиев Нурали Шайкисулта	ассоцииро ванный пр офессор,	Устойчивое развитие агропромыш- ленного	1.Грантовое финансирование молодых ученых по научным и	1.Koptileuov Bolat, Tokhetova Laura*, Baizhanova Bibigul, Bekzhanov serik, Nurgaliyev Nurali, and Demesinova Ainur.	1.Ушкемпирова Г.М., Казыбаева С.Ж., Уразаева М.В., Нұржан Д.Ж., Нұргалиев Н.Ш.Солтүстік	1.«Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Национальный

	<p>нович</p>	<p>PhD</p>	<p>комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции</p>	<p>(или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы. ИРН AP13068393 «Экологическое испытание перспективных сортообразцов африканского проса зарубежной селекции в Казахском Приаралье» - Руководитель проекта</p>	<p>Alfalfa (Medicago Sativa L.) haymaking timing effects on its yield and quality in kyzylorda region, Kazakhstan Скопус – 1 статьи (в печати) Индекс Хирша -1</p>	<p>және батыс Қазақстандағы бау-бақша дақылдарын орналастыру аймақтарын анықтау. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті Хабаршысы №1 (64) Журналдың DOI индексі DOI: 10.52081 ISSN 1607-2782 / Қызылорда. 15.03.2023. 28-36 бет. 2.Ушкempiрова Г.М., Казыбаева С.Ж., Уразаева М.В., Нурғалиев Н.Ш., Токанова Ж.К.Садопригодные зоны южного и юго-восточного Казахстана. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті Хабаршысы №2 (65) Журналдың DOI индексі DOI: 10.52081 ISSN 1607-2782 / Қызылорда. 15.06.2023. 234-244 бет. 3.Нурғалиев Н.Ш., Тохетова Л.А., Демесинова А.А., Жаппарбеков Н.М., Жалбыров А.Е.Экологическое сортоиспытание африканского проса (pennisetum glaucum (l.) r. br) зарубежной селекции в Казахском приаралье. Весник Кызылординского</p>	<p>исследовательский университет Астанакулов Комил Дуллиевич– д.т.н., заведующий кафедрой«Сельскохозяйственная техника и технологии». 2.ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства». Жапаев Рауан Кайтбекович – к.с-х.н., заведующий лабораторией «Земледелия»</p>
--	---------------------	------------	--	--	--	--	---

						университета имени Коркыт Ата №3-1 (66) Индекс DOI журналы - DOI: 10.52081. ISSN 1607-2782 / Кызылорда, 25.09.2023. 66-76 стр.	
11.	Нұржан Данабек Жағыпарұлы	Аға оқытушы, PhD	Суармалы жерлерді тегістеуді жобалау технологиясы мен техникалық құралдарын жетілдіру	-	-	<p>1. Ушкempiрова Г.М., Казыбаева С.Ж., Уразаева М.В., Нұржан Д.Ж., Нұрғалиев Н.Ш. Солтүстік және батыс қазақстандағы бау-бақша дақылдарын орналастыру аймақтарын анықтау. Қоркыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ Ауыл шаруашылығы ғылымдары. 31.03.2023ж №1 (64) 2023. 28-36 бет. Қызылорда қаласы, 2023.</p> <p>2. A. Borotov, S.Bekzhanov, D. Nurjan, J. Tursunov, Sh. Tursunov, U. Boykulov, K. Ernazarov and F U Karshiev. Development of the construction of the feed mixer device of granulation line. ETESD-II-2023. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1284 (2023) 012013. doi:10.1088/1755-1315/1284/1/012013</p>	<p>1. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева. Балабанов Виктор Иванович - д.т.н., профессор заведующий кафедрой организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ.</p> <p>2.«Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Национальный исследовательский университет Астанакулов Комил Дуллиевич - д.т.н., заведующий кафедрой «Сельскохозяйственная техника и технологии».</p> <p>3. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Ундирбаев Макулбек Сейдазымулы - т.ғ.к., «Машинапайдалану» кафедрасының қауымдастырылған</p>

						13/09/2023 - 15/09/2023 Tashkent, Uzbekistan	профессоры. 4. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Хазимов Канат Мухатович – PhD., «Машинапайдалану» кафедрасының қауымдастырылған профессоры. 5. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Жұмағұлов Жандос Боранбайұлы – т.ғ.к., «Аграрлық техника және механикалық инженерия» кафедрасының меңгерушісі.
12.	Демесінова Айнұр Айтжанқызы	старший преподаватель, PhD	Селекционная оценка сортов и гибридов ячменя в условиях засоленных почв Приаралья			1. Нұрымова Р.Д., Тохетова Л.А. Оспанова Г.Ш. Будикова К.М. <u>Демесінова А.А.</u> Күріш ауыспалы егіс жағдайында бүркемелі егілген түйежоңышқаның өнімділігіне арпа себу нормасы мен тыңайтқыш мөлшерінің әсері. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы ауыл шаруашылығы ғылымдары №2 (65), 2023, 7-14 бет ISSN 1607-2782 2. Нургалиев Н.Ш. PhD, Тохетова Л.А. <u>Демесінова А.А.</u> , Жаппарбеков Н.М., Жалбыров А.Е,	

						<p>Экологическое сортоиспытание африканского проса (<i>pennisetumglaucum</i> (L.) r. br) зарубежной селекции в Казахском Приаралье. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы ауыл шаруашылығы ғылымдары №3-1 (66), 2023, 65-76 бет 3.Nurymova R.D.Tokhetova L.A. Ospanova G.Sh., Demessinova A.A Zhusupova L.K. PRODUCTIVITY OF MELILOT (<i>MELILOTUS OFFICINALIS</i> (L.)) IN THE CONDITIONS OF RICE CROP ROTATION UNDER THE KYZYLORDA REGION, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы ауыл шаруашылығы ғылымдары №3-2 (66), 2023, 41-49 бет</p>	
13.	Мустаяп Мухтар Болатович	Ст.препод	Теория управления автомобилем и безопасность движения.	-	-	<p>1. Майборода О.В., Кәленов, Ғ., Мустаяп, М. Анализ путей уменьшения выбросов CO2 транспортными средствами . Вестник ЕНУ.</p>	<p>1. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). Майборода Олег Владимирович к.т.н., доцент.</p>

			Психофизиология водителя.			Технические науки и технологии. No2-2023 https://bultech.enu.kz/article/archive/series?number=2-3 . 2. Кәленов, Ғ., Жандарбекова, А., Сарсенқызы, А., Забиева, А., Мустаяп, М. Режимы управления автомобилем и вероятность дорожно-транспортных происшествий. Вестник Казатк, 121(2) 2023 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/479	Кафедра «Организация и безопасность движения, интеллектуальные транспортные системы» 2. Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Разакова Сарымсаков Бакытбек Ашимбекович Начальник отдел науки и повышения квалификации, к.т.н., доцент
14.	Аленов Канат Табынович	Аға оқытушы	ДЕФОРМАЦИЯ ЛАНАТЫ Н ОРТАДАҒЫ ҚҰРЫЛЫС КОНСТРУКЦИЯСЫ ЭЛЕМЕНТТЕРІНІҢ ТІК-КӨЛДЕНЕҢ ТЕРБЕЛІСТЕРІНЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ «Исследование влияния	ID 57201375609 https://orcid.org/0000-0003-2082-4894 Скопус – 1 мақала Индекс Хирша -1 Daniil Loktev, Alexey Loktev, Roman Stepanov, Viktor Pevzner, Kanat Alenov. An Aggregated Method for Determining Railway Defects and Obstacle Parameters. OP Conference Series: Materials Science and Engineering. 4th International Conference on Advanced Engineering and Technology (4th ICAET) IOP Publishing. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering	К.Т. ALENOV, В. ЗН. ZHANMULDAYEV. Dynamic calculation of constructions taking into account of vertical movements of support. Ғылыми журнал Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының ХАБАРШЫСЫ. ҚазБСҚА Хабаршысы ғылыми журналы. - 2023. - №3 (73). - Алматы: ЕҰУ 97-б. В. Zh. Zhanmuldayev, A.Zh.Seitmuratov., К.Т. Alenov Применение метода декомпозиции для решения	Деформация ланатын негізде орналасқан құрылыс конструкциясы жазық элементтің температураны ескергендегі тербелісі "Innovative Processes Management in the Context of Education and Science Modernization" Materials of the International Scientific-Practical Conference May 29-31, 2023 (Avsallar, Turkey) Б.Д. Джанмулдаев, К.Т. Аленов	

			<p>температуры на продольно-поперечине колебание элементов строительных конструкций, находящихся в деформируемой среде»</p>		<p>317 (2018) 012021 doi:10.1088/1757-899X/317/1/012021 A.Zh.Seitmuratov, K.T. Alenov Метод декомпозиции для задачи колебаний пластинки в строительной механике Decomposition method for the problem of plate vibrations in structural mechanics Magazine of Civil Engineering</p>	<p>краевой задачи собственных колебаний вязкоупругой пластинки в строительной механике Application of decomposition method for solving the boundary value problem of natural vibrations of viscoelastic plate in structural mechanics Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. - 2023. - №4 (125). - Астана: ЕҰУ. 97-б.</p>	
--	--	--	---	--	---	--	--