

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "АГРАРНИЙ ТЕХНОЛОГИИ" ЗА 2018-2023 ГОДЫ

№	ФИО	Должность, степень	Научное направление*	Научные проекты (руководитель или участие в исследовательской группе)	Публикации в рецензируемом научном издании (автор/соавтор, название публикации, журнал, год)	Публикации в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО <b>Патенты, авторские свидетельства</b> (автор/соавтор, название публикации, журнал, год)	Отечественные и зарубежные партнеры <i>Страна, вуз, Ф.И.О</i>
1.	<b>Бекжанов Серик Жолдахметович</b>	Руководитель ОП, PhD	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельско-хозяйственной продукции	<b>1.</b> Программно-целевое финансирование на 2023-2025 гг. ИРН BR21882415 «Разработка технологий безопасности утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» - старший научный сотрудник <b>2.</b> Грантовое финансирование на 2024-2026 г.г. ИРН BR «»- старший научный сотрудник (ННС – на рассмотрении)	<b>1.</b> R.K. Zhapayev, G.T. Kunypriyaeva. 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 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrazo2023.55.5.20">http://doi.org/10.54910/sabrazo2023.55.5.20</a> <a href="http://sabrazojournal.org/">http://sabrazojournal.org/</a> pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 <b>2.</b> B.SH. Kultasov, <u>S.ZH. Bekzhanov</u> , 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 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrazo2023.55.6">http://doi.org/10.54910/sabrazo2023.55.6</a> pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 <a href="https://sabrazojournal.org/sabrazo-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/">https://sabrazojournal.org/sabrazo-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/</a> <b>3.</b> Dimitar Karaivanov, <u>Serik Bekzhanov</u> , Bakhitbek Saktaganov. Torque method	<b>1.</b> 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. <b>2.</b> Жапаев Р.К., Құнныпияева Г.Т., Оспанбаев Ж.О., <u>Бекжанов С.Ж.</u> , Сембаева А.С. Қазақстанның оңтүстік-шығысының тәлімі жағдайында топырақты нөлдік өндөудің дәнді дақылдардың өнімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.140-149 ISSN 1607-2782. <b>3.</b> Таутенов И.А., Тохетова Л.А., <u>Бекжанов С.Ж.</u> , Наурызбаев А.Ж.. Култасов Б. Ш. Құріш жүйелерінің	<b>1.</b> Университет химической технологии и metallurgии (г. София). Караванов Димитр Петкович – PhD, профессор (доцент) по машинам и элементам машин <b>2.</b> «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» Национальный исследовательский университет Астанакулов Комил Дуллиевич – д.т.н., заведующий кафедрой «Сельскохозяйственная техника и технологии». <b>3.</b> Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина Бобренко Игорь Александрович – д.с-х.н., заведующий кафедрой «Агрохимии и почвоведения». <b>4.</b> Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Шукuros Марклен Жексенович – к.с-х.н., руководитель высшей

				<p>investigation of wolfrom geartrains // Engineering Review, DOI: 10.30765/er.2099 Q4(0,152) ISSN 1330-9587</p> <p>4.K D Astanakulov, F M Mamatov, F U Karshiev, <u>S Bekzhanov</u>, P.Berdimuratov, D Khudaynazarov, Sh Gapparov and Pavel Vitliemov</p> <p>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 0.197 Q4 (19,7 %) ISSN: 1755-1315 <a href="https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315">https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315</a></p> <p>5.A Borotov, <u>S Bekzhanov</u>, D Nurjan, J Tursunov, ShTursunov, U Boykulov, K Ernazarov and F U Karshiev</p> <p>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 <a href="https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315">https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315</a></p> <p>Скопус – 5 статьи Индекс Хирша -1</p>	<p>топырактарын түрлі құралдармен өңдеудің күріш өнімділігіне және оның экономикалық тиімділігіне әсери Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №4 (67), 2023 – Б.6-16 ISSN 1607-2782</p>	<p>школы «Животноводство и биоресурсы»</p> <p>5. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Габулов Мади 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». Жапаев Рауан Кайтбекович – к.с-х.н., заведующий лабораторией «Земледелия»</p> <p>8. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства». Кунипияева – к.с-х.н., с.н.с. лаборатории «Земледелия» .</p>
2.	<b>Таутенов Ибадулла Айгалиевич</b>	Ассоц. проф. д.с-х. наук	Устойчивое развитие агропромышленного	1. Программно-целевое финансирование на 2023-2025 гг.	1.Dimitar Karaivanov, <u>Serik Bekzhanov</u> , Bakhitbek Saktaganov. Torque method investigation of wolfrom geartrains // Engineering Review, DOI:	1.Кунипияева Г.Т., Жапаев Р.К., Оспанбаев Ж.О., <u>Бекжанов С.Ж.</u> , Хидиров А.Э. Казақстанның оңтүстік шығыс Карайванов Дмитрий Петкович –

		<p>комплекса и безопасность сельско- хозяйственной продукции</p> <p>ИРН BR21882415</p> <p>«Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» - старший научный сотрудник</p>	<p>10.30765/er.2099 Q4(0,152) ISSN 13309587</p> <p>2.R.K. Zhapayev, G.T. Kunypiyaeva. F.M. Mustafaev, <u>S.ZH. Bekzhanov</u> and A.K. Nurgaliev</p> <p>Comparative assessment of pearl millet genotypes under arid conditions of southeast Kazakhstan // SABRAO Journal of Breeding and Genetics 55 (5) 1678-1689, 2023 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrazhao2023.55.20">http://doi.org/10.54910/sabrazhao2023.55.20</a> http://sabrazhaojournal.org/ pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978</p> <p>3. B.SH. Kultasov, <u>S.ZH. Bekzhanov</u>, 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 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrazhao2023.55.6">http://doi.org/10.54910/sabrazhao2023.55.6</a> pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 <a href="https://sabrazhaojournal.org/sabrazhao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/">https://sabrazhaojournal.org/sabrazhao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/</a></p> <p>Скопус – 3 статьи Индекс Хирша -1</p>	<p>және солтүстік аймақтарында құмайдың онтогенез ерекшеліктері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.150-160 ISSN 1607-2782.</p> <p>2.Жапаев Р.К., Құныпияева Г.Т., Оспанбаев Ж.О., Бекжанов С.Ж., Сембаева А.С. Қазақстандың оңтүстік- шығысының тәлімі жағдайында топырақты нөлдік өндөудің дәнді дақылдардың өнімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №3-1 (66), 2023 – Б.140-149 ISSN 1607-2782.</p> <p>3.Таутенов И.А., Тохетова Л.А., <u>Бекжанов С.Ж.</u>, Наурызбаев А.Ж.. Култасов Б. Ш. Күріш жүйелерінің топырактарын түрлі құралдармен өндөудің күріш өнімділігіне және оның экономикалық тиімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №4 (67), 2023 – Б.6-16 ISSN 1607-2782</p>	<p>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».</p> <p>3. Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина Бобренко Игорь Александрович – д.с.-х.н., заведующий кафедрой «Агрономия и почвоведение».</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 Мади 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-</p>
--	--	--	--	--	---

						исследовательский институт земледелия и растениеводства». Жапаев Раан 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.	<b>Тохетова Лаура Ануаровна</b>	Профессор кафедры, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции	<b>1.</b> 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	<p>1. Makhmadjanov SP, <u>Tokhetova L.A.</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. <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.2.1">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.2.1</a>.</p> <p>2. <u>Tokhetova L.</u>, Toktamyssov A., Makhmadjanov S., Baibetova G., Zhumadilova Zh. Selection for Barley Seed Quality Increase in Kazakhstan Environment// <i>Plant Breed. Biotech.</i> 2023 (September) 11(3):185~196 <a href="https://doi.org/10.9787/PBB.2023.11.3.185">https://doi.org/10.9787/PBB.2023.11.3.185</a></p> <p>3. <u>Tokhetova, L.</u>, Baibetova, G., Shermagambetov, K., &amp; Bitikov, B. (2023). Assessment of barley varieties by the level of genotypic variability of quantitative traits. <i>Scientific Horizons</i>, 26(12), 54-63. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.54">https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.54</a></p> <p>4. 3.B.SH. Kultasov, S.ZH. Bekzhanov, I.A. Tautenov, <u>L.A. Tokhetova</u>, and</p>	<p>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.2023.28.69.05</p> <p>2. Есимбекова М.А., Махмаджанов С.П., <u>Тохетова Л.А.</u>, Костаков А.К., Тагаев А.М., Асабаев Б.С., Костак О.А., Махмаджанов Д.С. Устойчивость образцов хлопчатника к заболеванию вертициллезным вилтом. Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. 2023; 2(3): (3-10). DOI: 10.54016/SVITOK.2023.85.43.01</p> <p>3. Тохетова Л.А.,</p> <p>1. Университет химической технологии и metallurgии (г. София). Карапанов Дмитрий Петкович – PhD, профессор (доцент) по машинам и элементам машин</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. Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина Бобренко Игорь Александрович – д.с.-х.н., заведующий кафедрой «Агрохимии и почвоведения».</p> <p>4. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангирхана Шукuros Марклен Жексенович – к.с.-х.н., руководитель высшей школы «Животноводство и биоресурсы»</p> <p>5.Западно-Казахстанский аграрно-технический</p>

			<p>S.P. Makhmadjanov <a href="#">Influence of tillage tools on agrophysical parameters of meadow-boggy soil and rice productivity in Kazakhstan</a> // SABRAO Journal of Breeding and Genetics Volume 55 Number 6 December 2023 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6</a> pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 <a href="https://sabraojournal.org/sabrao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/">https://sabraojournal.org/sabrao-journal-of-breeding-and-genetics-volume-55-number-6-december-2023/</a></p> <p>Скопус – 13 статей (в 2023 году – 4 статьи) <b>Индекс Хирша -6</b></p>	<p>Шермагамбетов К., Байтанацова А.К., Битиков Б.А., Баимбетова Г.З. Селекционная ценность коллекционных образцов риса в условиях Приаралья // «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.7-18 <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.063">https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.063</a></p> <p>4. Махмаджанов С.П., <u>Тохетова Л.А.</u>, Дәуренбек Н.М., Тагаев А.М., Махмаджанов Д.С. Отбор продуктивных скороспелых образцов хлопчатника с высокими технологическими качествами волокна // «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.43-54 <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.066">https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.066</a></p> <p>5. Нургалиев Н.Ш., <u>Тохетова Л.А.</u>, Демесинова А.А., Жаппарбеков Н.М., Жалбыров А.Е. Экологическое сортоиспытание африканского проса (<i>pennisetum glaucum</i> (L.) r. br) зарубежной селекции в Казахстанском Приаралье // Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.65-76 <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.066">https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.066</a></p> <p>6. Велямов М.Т.,</p>	<p>университет имени Жангирхана Габулов Мади Асетович – к-с.х.н., доцент высшей школы «Технология продукции растениеводства».</p> <p><b>6.</b> Международный инженерно-технологический университет Нокербекова Назым Кыдырханова – PhD, старший преподаватель кафедры «Техника и технологии пищевых производств».</p> <p><b>7.</b> ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства». Бастаубаева Ш.О.– к.с-х.н., Председатель Правления</p> <p><b>8.</b> ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства». Есимбекова М.А.– д.с-х.н, зав лаборатории «Генофонд сельскохозяйственных культур».</p>
--	--	--	--	--	---

4.	<b>Коптилеуов Болат Жеткербаевич</b>	т.ғ.к., доцент	Обоснование технологии и режимов работы технических средств для уборки люцерны.  такырыбындағы зерттеу жұмыстарын жүргізушілер кафедра окытуышылары:	1.«Обоснование технологии и режимов работы технических средств для уборки люцерны.»  такырыбындағы зерттеу жұмыстарын жүргізушілер кафедра окытуышылары:	<p>•<a href="https://orcid.org/0000-0001-8434-3307">https://orcid.org/0000-0001-8434-3307</a>  Скопус – 3 мақала  Индекс Хирша -2  <a href="#"><u>Fozilov, G.G.</u></a>, <a href="#"><u>Koptileuov, Bolat.</u></a>,  <a href="#"><u>Umirov, A.T.</u></a>, <a href="#"><u>Mannanova,</u></a>  <a href="#"><u>S.</u></a>, <a href="#"><u>Gapparov, S.</u></a>  Development of the constructive  scheme and 3D model of the smart  corn-seed grader machine  IOP Conference Series: Earth and  Environmental Science 2023, 1284(1),  012034</p>	<p>Хасенова А.Қ., Уразбаев Ж.З..  <a href="#"><u>Toхетова Л.А.</u></a>, Асиржанова  Ж.Б. Қызылشا, сәбіз және  алманың аудандастырылған  сорттарынан функционалдық  қасиеттері бар джемдерді алу  технологияларын өзірлеу  аспектілері // «Вестник  Кызылординского  университета имени Коркыт  Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.307-  315<a href="https://doi.org/10.52081/bkak.u.2023.v66.i3.091">https://doi.org/10.52081/bkak.u.2023.v66.i3.091</a></p> <p>7. Курасова Л.А.,  Велямов М.Т., Сарсенова А.Ж.,  Оразбаев Ж.З., <a href="#"><u>Toхетова Л.А.</u></a>.  Тағамдық мақсаттар үшін  курамында антиоксиданттар,  функционалдық қасиеттері бар  қызанақтан сырғынды алу  технологиясын өзірлеу //  «Вестник Кызылординского  университета имени Коркыт  Ата», № 3-1 (66), 2023. – с.326-  334  <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.093">https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.093</a></p>	<p>Национальный  исследовательский  университет «Ташкентский  институт инженеров ирригации  и механизации сельского  хозяйства»  Кафедра «механизации  сельского хозяйства»  Астанакулов Коммил Дулиевич</p>

				Коптилеов Б.Ж.		мәліметтерді енгізу туралы КУӘЛІК. 2023 жылғы 19 маусым №37285. Казпатент.	
5.	<b>Байжанова Бибигуль Куанышбеков на</b>	АСС. профессор „ к.с-х.н.	Технология улучшения тростниковых сенокосов в условиях Приаралья.	- B	1.Koptileuov Bolat, Tokhetova laura*, Baizhanova Bibigul, Bekzhanov Serik, Nurgaliyev Nurali and Demesinova Ainur Sabrao Journal of Breeding and Genetics <a href="#">this link is disabled, 2024, , Q2 (45%), http://ijtech.eng.ui.ac.id</a> Скопус – 1статья Индекс Хирша -1	.	-
6.	<b>Ысқақ Ермаганбет Нұғманұлы</b>	Старший преподава тель, к.т.н.	Сельско- хозяйственное машиностроен ие		1. Ысқақ Е.Н., Тасбергенова Г.Ж., Бөлеген Н. Соқа түрндерінің қажалуына топырақтың физика-химиялық қасиеттің әсері Research Retrieval and Academic letters, International 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 Нургалиевич – д.т.н., профессор центра «Общетехнической подготовки».
7.	<b>Аханов Серик Мейрамбеков ич</b>	т.ғ.к., ага оқытушы	Повышение эффективности использования агрегатов для заготовка коромов	<a href="#">Инновационная технология заготовки сенажа путем разработки технических средств под вакуумным уплотнением сплющенных растений в мягких полимерных контейнерах</a> Конкурс на грантовое	E3S Web of Conferences, 443, 00001 (2023) <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344_300001">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344_300001</a> 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. Тимирязева. Россия 2. Астанакулов Комил Дуллиевич доктор технических наук,

			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"			профессор. Заведующий кафедрой Сельскохозяйственная техника и технология. Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Узбекистан  3. Хазимов Марат Жалелович канд. техн. наук, профессор кафедры Машиноиспользование имени И.В.Сахарова. Казахский национальный аграрный исследовательский университет 4. Курманов Аяп Конлямжаевич кандидат технических наук, профессор Заведующий кафедрой Машиностроения Костанайский региональный университет имен А. Байтурсынова 5. Жусупов Кенес Амирлович кандидат технических наук.профессор кафедры Автотранспортные средства и безопасность жизнедеятельности Академии логистики и транспорта
8.	<b>Нурымова Раушан Дүйсеновна</b>	к.с.-х.н., ассоциированный	Разработка агротехнических мероприятий, направленных	-	1. <a href="#">Tokhetova, L.A.</a> , <a href="#">Umirzakov, S.I.</a> , <a href="#">Nuryanova, R.D.</a> , <a href="#">Baizhanova, B.K.</a> , <a href="#">Akhmedova, G.B.</a> Analysis of Economic-Biological Traits of Hull-Less Barley and Creation of	1. Тохетова Л.А., Оспанова Г.Ш., Будикова К.М., Демесінова А.А. ВЛИЯНИЕ НОРМЫ ВЫСЕВА ЯЧМЕНЯ И ДОЗЫ

	профессор	на повышение продуктивности сельскохозяйственных культур.		Source Material for Resistance to Environmental Stress Factors. <u>International Journal of Agronomy</u> , 2020, 2020, 8847753 2. <u>Ospanova, G.Sh., Saipov, A.A., Sergeyeva, A.M., ...Omirzakova, M.Zh., Nurymova, R.D.</u> Geojournal of Tourism and Geosites, 2022, 44(4), страницы 1253–1259 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219518081">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219518081</a> <a href="https://orcid.org/0000-0002-9647-7959">https://orcid.org/0000-0002-9647-7959</a> Скопус – 2 статьи Индекс Хирша -2	УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ДОННИКА В ПОДПОКРОВНОМ ПОСЕВЕ РИСОВОГО СЕВООБОРОТА ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт №2 (64) 2023, С-7-14 <a href="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">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</a> 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 КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт ата . №3-2 (66), 2023 , С-41-50.	
9.	<b>Балғабаев Мансур Абдималикович</b>	т.ғ.к., аға оқытушы	Разработка машин для заготовки прессованного сена		1. Жер өндістін агрегаттардың өнімділігін арттыру негіздері MateriályXX Mezinárodnívědecko - praktickákonference «Zprávyvědeckéideje-2023», Volume2:Praha.PublishingHouse«EducationandScience».	1.Астанакулов Комил Даулиевич доктор технических наук, профессор. Заведующий кафедрой Сельскохозяйственная техника и технология. Ташкентский институт

					123-128 стр. 2. Жер жыртатын агрегаттардың параметрлері мен жұмыс режимдерін онтайландыру әдістері Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вывозы XXI века» Сельскохозяйственные науки. Астана–2023. 20-25 октябрь. 15-19 стр	инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Узбекистан 2. Жусупов Кенес Амирлович кандидат технических наук. профессор кафедры Автотранспортные средства и безопасность жизнедеятельности Академии логистики и транспорта
10.	<b>Нургалиев Нурали Шайкисултанович</b>	ассоциированный профессор, PhD	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельско-хозяйственной продукции	1. Грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы. ИРН АР13068393 <a href="#"><u>«Экологическое испытание перспективных сортобразцов африканского проса зарубежной селекции в Казахстанском Приаралье»</u></a> - Руководитель проекта	1. Koptileuov Bolat, Tokhetova Laura*, Baizhanova Bibigul, Bekzhanov serik, Nurgaliyev Nurali, and Demesinova Ainur. Alfalfa ( <i>Medicago Sativa L.</i> ) haymaking timing effects on its yield and quality in kyzylorda region, Kazakhstan Скопус – 1 статьи (в печати) Индекс Хирша -1	1. Ушкемпирова Г.М., Казыбаева С.Ж., Уразаева М.В., Нұржан Д.Ж., Нұргалиев Н.Ш. Солтүстік және батыс Қазақстандағы бау-бакша 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. Ушкемпирова Г.М., Казыбаева С.Ж., Уразаева М.В., Нұргалиев 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.Нургалиев Н.Ш., Тохетова Л.А., Демесинова А.А., Жаппарбеков Н.М., Жалбыров А.Е.Экологическое сортоиспытание африканского проса ( <i>pennisetum glaucum</i> (L.) r. br) зарубежной селекции в Казахстанском приаралье. Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата №3-1 (66) Индекс DOI журнала - DOI: 10.52081. ISSN 1607-2782 / Кызылорда, 25.09.2023. 66-76 стр.	
11.	<b>Нұржан Данабек Жағыпарұлы</b>	Aға оқытушы, PhD	Суармалы жерлерді тегістеуді жобалау технологиясы мен техникалық құралдарын жетілдіру	-	-	1. Ушкемпирова Г.М., Казыбаева С.Ж., Уразаева М.В., Нұржан Д.Ж., Нұргалиев Н.Ш. Солтүстік және батыс қазақстандағы бау-бақша дақылдарын орналастыру аймақтарын анықтау. Коркыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ Ауыл шаруашылығы ғылымдары. 31.03.2023ж №1 (64) 2023. 28-36 бет. Қызылорда қаласы, 2023. 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.  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. 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. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Ундирибаев Макулбек Сейдазымұлы - Т.Ф.К.,	

					ETESD-II-2023. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1284 (2023) 012013. doi:10.1088/1755- 1315/1284/1/012013 13/09/2023 - 15/09/2023 Tashkent, Uzbekistan	«Машинапайдалану» кафедрасының қауымдастырылған 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.Ф.К., «Аграрлық техника және механикалық инженерия» кафедрасының менгерушісі.
12.	<b>Демесінова Айнур Айтжанқызы</b>	старший преподава- тель, 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> , Қүріш аудыспалы егіс жағдайында бүркемелі егілген түйежонышканың 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>Демесинова А.А.</u> , Жаппарбеков Н.М. , Жалбыров А.Е, Экологическое сортиспытание африканского	

					проса ( <i>pennisetum glaucum</i> (L.) r. br) зарубежной селекции в Казахстанском 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., <u>Demessinova A.A</u> 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	
13.	<b>Мустаяп Мухтар Болатович</b>	Ст.препод	Теория управления автомобилем и безопасность движения. Психофизиология водителя.	-	1. Майборода О.В., Кәленов , F., Мустаяп, М. Анализ путей уменьшения выбросов CO2 транспортными средствами . Вестник ЕНУ. Технические науки и технологии. №2-2023 <a href="https://bultech.enu.kz/article/archive/series?number=2-3">https://bultech.enu.kz/article/archive/series?number=2-3</a> . 2. Кәленов , F., Жандарбекова, А., Сарсенкызы, А., Забиева, А., Мустаяп, М. Режимы управления автомобилем и вероятность дорожно-транспортных	1. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). Майборода Олег Владимирович к.т.н., доцент. Кафедра «Организация и безопасность движения, интеллектуальные транспортные системы» 2.Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Рazzакова Сарымсаков Бакытбек Ашимбекович Начальник отдел науки и

					происшествий. Вестник Казатк, 121(2) 2023 <a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/479">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/479</a>	повышения квалификации, к.т.н., доцент
14.	<b>Аленов Канат Табынович</b>	Аға оқытушы	ДЕФОРМАЦИЯЛАНАТЫН ОРТАДАҒЫ ҚҰРЫЛЫС КОНСТРУКЦИЯСЫ ӘЛЕМЕНТТЕРІНІҢ ТІК-КӨЛДЕНЕҢ ТЕРБЕЛІСТЕРІНЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ «Исследование влияния температуры на продольно-поперечные колебания элементов строительных конструкций, находящихся в деформируемой среде»	ID 57201375609 <a href="https://orcid.org/0000-0003-2082-4894">https://orcid.org/0000-0003-2082-4894</a> Скопус – 1мақала 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 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 <a href="#">Magazine of Civil Engineering</a>	K.T. ALENOV, B. ZH. 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: ЕҮУ 97-б. B. Zh. Zhanmuldayev, A.Zh.Seitmuratov,, K.T. Alenov Применение метода декомпозиции для решения краевой задачи собственных колебаний вязкоупругой пластиинки 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: ЕҮУ. 97-б.	Деформацияланатын негізде орналасқан құрылыс конструкциясы жағынан температуралың ескергендеңгі тербеліс "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