

Публикационная деятельность

№	Название публикации	Издательство, журнал (название, номер, год, импакт-фактор)	База (Веб оф Сайнс, Скопус, РИНЦ)	Ф.И.О. автора(ов)
Опубликованные статьи с международным импакт-фактором				
1.	Experimental Equipment for Investigation of Soybean Storage with Active Ventilation	Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020, pages 117–127.	Скопус	Kabdyrakhim Kalym, Aibek Atykhanov
2.	Development and research of a frequency converter with intelligent control system with induction heater	Известия НАН РК Раздел Геология и технические науки №3, 2020г.	Скопус	A.Sagyndikova N.T.Isembergenov, P.Daskalov
3.	Experimental equipment for investigation of soybean storage with active ventilation	http://www.jeeng.net/Issue-3-2020,7956 Статья: http://www.jeeng.net/Experimental-Equipment-for-Investigation-of-Soybean-Storage-with-Active-Ventilation,118289,0,2.html	Скопус	A.Sagyndikova S.Duisenova, A.Atykhanov , D.Karaivanov , K.Kalym
4.	Container -modular equipment for the storage of soybeans with active ventilation for farms of Kazakhstan.	EurAsian Journal of BioSciences. Year 2019/Volume 13/ Issue 2/ Page No. 1057-1065.	CiteScore-0.52, процентиль-39.	AibekAtykhanov, <u>SholpanDuisenova</u> , DimitarKaraivanov.
5.	Experimental Experimental Equipment for Investigation of Soybean Storage with Active Ventilation.	Journal of Ecological Engineering. Year 2020/Volume 21/ Issue 3/ Page No. 117-127.	CiteScore-0.8, процентиль-41	<u>SholpanDuisenova</u> , AibekAtykhanov, BekbossynKassymbayev, KabdyrakhimKalym,
6.	Optimization of design parameters of device for threshing dry short-stalked grain	https://academic-accelerator.com/Journal-Profile/Comunicata-Scientiae Официальный сайт: https://www.comunicatascientiae.com.br/comunicata	Scopus	Zhumakul S.Bayzakova, Nurlan K. Abdildin, Chingenzhinova Elmira S. Kulshikova, Amantur T. Ospanov
7.	Оптимизационный эксперимент по устройству в наклонной камере зерноуборочного комбайна	EUROPEAN RESEARCH: INNOVATION IN SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY / LXIII INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE (London, United Kingdom, February 10-11, 2020). London. 2020. 13-17 стр.	Scopus конференция	Байзакова Ж.С., Абдильдин Н.К., Кульшикова Э.С., Оспанов А.Т., Толунбеков Н.К.

8.	Модернизированная наклонная камера для уборки сухих короткостебельных зерновых культур	EUROPEAN RESEARCH: INNOVATION IN SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY / LXIII INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE (London, United Kingdom, May 6-7, 2020). London. 2020. 31-36 стр.	Scopus конференция	Байзакова Ж.С., Абдильдин Н.К., Чингенжинова Ж.С., Кульшикова Э.С., Оспанов А.Т.
9.	Оптимизация качественных показателей обмолота зерновых (в производственных условиях)	EUROPEAN RESEARCH: INNOVATION IN SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY / LXIII INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE (London, United Kingdom, May 6-7, 2020). London. 2020. 27-30 стр.	Scopus конференция	Байзакова Ж.С., Бекбосынов С., Чингенжинова Ж.С., Кульшикова Э.С., Оспанов А.Т.
10.	The Processing of Seeds of Spring Wheat by Low Frequency Electromagnetic Field in An Industrial Environment	International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE) ISSN: 2277-3878, Volume-7, Issue-6, March 2019.	ISSN: 2277-3878, Volume-7, Issue-6,	A.Alchimbayeva, L. Shibryaeva, E. Zhalnin, Zh. Sadykov, R. Kaimova.
11.	Устройство для облучения зерна в кузове транспортного средства	https://www.youtube.com/watch?v=ri6O2yigRMg&t=21s http://shapagat.kazpatent.kz/ru/contest. Садыков Ж.С.	https://www.youtube.com/watch?v=ri6O2yigRMg&t=21s	Zh. Sadykov
Опубликованные статьи в изданиях, рекомендованные ККСОН МОН РК				
1.	Исследование изменения влагосодержания яблок в гелиосушильном модуле	«Исследования, результаты» . № 4 - Алматы, Изд-во Айтұмар, 2019. – С.321-331.	-	Калым К., Касымбаев Б.М., Курпенев Б.К.
2.	«Индукционный нагрев металла с использованием транзисторного преобразователя частоты»	Вестник КазННТУ, Satpaev University №4, 2020	-	Сагындиковой А.Ж. Н.Т.Исембергенов, А.А.Сарсенова, Г.С.Джобалаева
3.	INDUCTION METOD FOR HEATING OIL IN LOW PRODUCTION WELLS	«Вестник НАН РК» № 3, 2020 г.с 103-110 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.75 (doi: 10.32014/2020.2518-1467.75)	-	A.Sagyndikova N.T.Isembergenov, P.Daskalov
4.	Критерии оценки работы ускорителя обмолота нового типа	«Architecture Technical scitnce» Wydrukowano w «Chocimska 24, 00-001 Warszawa, Poland», Colloquium-journal №4(56), 2020. 16-20 стр	ККСОН -	Оспанов А.Т., Күнтуғанқызы А.,

5.	Повышение эффективности уборки сухих короткостебельных зерновых культур	Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей «StudNet» и опубликована в № 7/2020: https://stud.net.ru/povyshenie-effektivnosti-uborki-suxix-korotkostebelnyx-zernovyx-kultur	ККСОН -	Оспанов А.Т., Кунтуганқызы А., Толунбеков Н.К.
6.	Оптимизация качества обмолота зерновых при уборке	«Интернаука»: научный журнал – № 10(139). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2020. 71-74 стр.	РИНЦ	Оспанов А.Т., .Байзакова Ж.С., Абдильдин Н.К.,
7.	Изучение изменения массы зерна при хранении в различных климатических условиях.	Вестник КазННТУ №1, 2020г, 316-321с.	-	Дуйсенова Ш.Т., <u>Атыханов А.К.</u> , Караиванов Д.П., Касымбаев Б.М.
8.	«Повышение эффективности уборки сухих короткостебельных зерновых культур»	Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей «StudNet» научный рецензируемый электронный журнал. РИНЦ-№421 от 18 мая 2020г	РИНЦ-№421 от 18 мая 2020г	Байзакова Ж.С. Алибек Н.Б. Оспанов А.Т. Кунтуганқызы А, Толунбеков Н.К.
9.	«Критерий оценка обмолота нового типа»	«Colloquium-jornal» международный журнал научных публикаций. РИНЦ-№118-03 от 20 февраля 2020г		Байзакова Ж.С Абдильдин Н.К. Оспанов А.Т.
10.	К исследованию процесса сдваивания валков соломы при прессовании незерновой части урожая в крупногабаритные рулоны	Международная агроинженерия, №1 2020г	-	Кунгуров А.Р., Хамитов Н.Н, Турумбетова Г.
11.	Критерии оценки работы ускорителя обмолота нового типа	«Architecture Technical scitnce» Wydrukowano w «Chocimska 24, 00-001 Warszawa, Poland», Colloquium-journal №4(56), 2020. 16-20 стр	ККСОН -	Байзакова Ж.С., Абдильдин Н.К.
12.	Повышение эффективности уборки сухих короткостебельных зерновых культур	Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей «StudNet» и опубликована в № 7/2020: https://stud.net.ru/povyshenie-effektivnosti-uborki-suxix-korotkostebelnyx-zernovyx-kultur	ККСОН -	Байзакова Ж.С., Алибек Н.Б.,
13.	Оптимизация качества обмолота зерновых при уборке	«Интернаука»: научный журнал – № 10(139). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2020. 71-74 стр.	РИНЦ	Байзакова Ж.С., Абдильдин Н.К.,

Опубликованные статьи в конференциях РК

1.	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.	-	Калым К., Дуйсенова Ш.Т., Атыханов А.К.
2.	Үлдірге оралған пішендеме орамасының өздігінен қызу динамикасын 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. 303-308 б.	-	Қ.Қалым, А.Құрманалиева, Б.Қасымбаев
3.	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.	-	Қалым, Х.Дүйсенғалиев, Б.Қасымбаев.
4.	Пішендеме 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.
5.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ СОИ.	МАТЕРИАЛЫ XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ НАУКИ В СОВРЕМЕННОМ КАЗАХСТАНЕ». I ТОМ, ноябрь, 2019 г. С.149 - 152.	-	Дуйсенова Ш.Т, <u>Атыханов А.К.</u> , Касымбаев Б.М.
6.	Исследование механического повреждения зерна сои при хранении,	. Международная научно-практическая конференция «зерновая отрасль:	-	Дуйсенова Ш.Т., <u>Атыханов А.К.</u> , Калым К.

		состояние и перспективы развития», посвященная 70-летию академика национальной академии наук республики казахстан Изтаева А. И, 28 февраля 2020 года		
7.	Определение изменения влажности зерна сои при вентилировании в экспериментальном макетном оборудовании.	МАТЕРИАЛЫ VI Международной научно-практической конференции ^{[1][SEP]} «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века». СЕКЦИЯ 5. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ. НУР-СУЛТАН, 2020г, 42-47стр.		Атыханов А.К., Дуйсенова Ш.Т.
8.	Үлдірге оралған пішіндеме орамасының өзiгiнен қызу динамикасын анықтау.	II Международная научно-практическая online конференция. КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда 29.04.2020	-	Жалгасбаев К.Қалым Қ.,
9.	Расчет вероятности возникновения аварий на Актогайском горно-обогатительном комбинате.	Вестник КазГАСА. №1(75) 2020 г.		Ахмадиева Т., Касенов К.М.
10.	Analysis of the condition and ways to improve labor safety in agriculture	Вестник КазГАСА №1 (71), Алматы, 2019	-	Касенов К.М. Жумабаева А.К.
11.	Расчет вероятности возникновения аварий на Актогайском горно-обогатительном комбинате.	Вестник КазГАСА. №1(75) 2020 г.	-	Касенов К.М. Жумабаева А.К.
12.	СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АГРОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЕМЕНОВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН. Концепция. 2020г	https://www.youtube.com/watch?v=ri6O2yigRMg&t=21s , http://shapagat.kazpatent.kz/ru/contest ; https://yadi.sk/d/d5SZk5O20C5isw	https://www.youtube.com/watch?v=ri6O2yigRMg&t=21s -	Ж. Садыков
Опубликованные статьи в зарубежных конференциях				
1.	«Исследование процесса подпрессовки и обоснование параметров уплотнителя соломы к тракторным прицепам», 2020	Международная научная конференция: София «Бял-ГРАД» ООД, 2019; XV	-	Хамитов Н.М. и др.
2.	«Технология рациональной транспортировки соломы для ее переработки»	Англия: SCIENCE WITHOUT BORDERS-2020г.	-	Хамитов Н.М. и др.

3.	Поточная технология уборки, сушки и хранения зерновых колосовых культур в Северном Казахстане, 2020г.	Чехия, Прага, 2020г.		Хамитов Н.М. и др.
4.	Теоретическое и экспериментальное исследование ротационно-режущего аппарата барабанного типа, 2020г.	Болгария, София, 2020		Хамитов Н.М. и др.
5.	Механизация процесса подпрессовки растительных кормов, 2020г	Чехия, Прага, 2020		Хамитов Н.М. и др.
6.	Исследование процесса тонкого измельчения силуса в измельчителе с питающим шнеком, 2020г.	София «Бял-ГРАД» ООД, 2020; XV		Хамитов Н.М. и др.
7.	Оптимизационный эксперимент по устройству в наклонной камере зерноуборочного комбайна	LXIX international scientific and practical conference european research: innovation in science, education and technology lo	г.Лондон, 10-11 февраль 2020г	Байзакова Ж.С Оспанов А.Т. Толунбеков Н.К. Кульшикова Э.С.
8.	Эксперименттерді жоспарлау теориясын қолдану арқылы ауыл шаруашылығындағы өндірістік процестерді тиімді ұйымдастыру	Materiály XVI Mezinárodní vědecko - praktická konference «Moderní vymoženosti vědy»	г.Прага, 22-30 января 2020г	Оспанов А.Т., Толунбеков Н.К., Жалгасбаев К.Ж
9.	Мал шаруашалығы кәсіпорындарын жобалаудағы заманауи талаптардың маңыздылығы	Materiały XVI Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Strategiczne pytania światowej nauki	г.Прага, 7-15 февраль 2020г	Оспанов А.Т., Толунбеков Н.К., Жалгасбаев К.Ж
10.	Автоматизированные системы технической диагностики топливно-энергетического оборудования	Международная научно-техническая конференция «Энергосбережение-важнейшее условие инновационного развития АПК» Минск, 19-20 декабрь 2019	-	Сагындиковой А.Ж. Магистрант Бижанов Е.А
11.	Многофакторный эксперимент исследования процесса сушки зерна посредством индукционных нагревателей	XIII Международной научно-практической конференции «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА», посвященной 90-летию ДГТУ (РИСХМ) 26-28 февраля 2020г.		Сагындиковой А.Ж. Студент Наухан Е. М.,
12.	Индукционный способ нагрева нефти в низкодебитных скважинах	XIII Международной научно-практической конференции		Сагындиковой А.Ж. Н.Т.Исембергенов

		«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА», посвященной 90-летию ДГТУ (РИСХМ) 26-28 февраля 2020г.		А.С.Сарсенова
13.	Способы и устройства обнаружения утечек нефти и газа в магистральных трубопроводах	XIII Международной научно-практической конференции «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА», посвященной 90-летию ДГТУ (РИСХМ) 26-28 февраля 2020г.		Сагындиковой А.Ж. Н.Т.Исембергенов
14.	Преобразователь частоты для индукционного нагрева	Тезисы. 45-ая Международная конференция «Мобильный бизнес: перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом», г. Москва, 1-3 июня 2020 г.		Сагындиковой А.Ж. Н.Т.Исембергенов
15.	Механика движения зерна по геликоиду с переменным шагом в сушильной установке	V международная молодёжная научно-практической конференции МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСОВ – РЕГИОНАМ, на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА 23 апреля 2020 года	-	Сагындиковой А.Ж. А.К.Атыханов Ш.Т.Дуйсенова
16.	Optimization of qualitative indicators of grinding of grains (in production conditions)	LXIII international correspondence scientific and practical conference «european research: innovation in science, education and technology» may 6-7, 2020 london, united kingdom		Bayzakova Zh.S., Bekbosynoy S.,
17.	Обоснование выбора модели рисоуборочных комбайнов на основе математических методов	Материалы Международной научно-практической конференции «Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологии в сельском хозяйстве» (Минск, 24-25 октября 2019 г.) Белорусский государственный технический университет, Республика	-	Бекбосынов С. Турымбетова Г.Д.,

		Беларусь		
18.	OPTIMIZATION OF QUALITATIVE INDICATORS OF GRINDING OF GRAINS (IN PRODUCTION CONDITIONS)	LXIII INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «EUROPEAN RESEARCH: INNOVATION IN SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY» May 6-7, 2020 London, United Kingdom		Ospanov A.T. Bekbosynoy S.
19.	ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕМА, МАССЫ И ПЛОТНОСТИ СЕМЯН СОИ	. МАТЕРИАЛЫ V Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» II ТОМ, март, 2019 г. С.249 - 253.	-	Дуйсенова Ш. Т., Атыханов А. К., Димитър П. К.
20.	Justification of the parameters of a pneumatic conveyor for active ventilation of soybean during storage.	MATEC Web of Conferences, 6th International BAPT Conference “Power Transmissions 2019”. June 19-22, Bulgaria. 2019, p.1-8.	-	Дуйсенова Ш. Т., Атыханов А. К., Караиванов Д. П.
21.	Эксперименттерді жоспарлау теориясын қолдану арқылы ауыл шарашылығындағы өндірістік процестерді тиімді ұйымдастыру.	XVI Международная научно-практическая конференция. г.Прага 30.01.2020	-	Оспанов А., Толунбеков Н., Жалгасбаев К.
22.	Мал шаруашылығы кәсіпорындарын жобалаудағы заманауи талаптардың маңызылығы.	XVI Международная научно-практическая конференция. г.Польша 15.02.2020	-	Оспанов А., Толунбеков Н., Жалгасбаев К.
23.	Технология рациональной транспортировки соломы для ее переработки	Англия, 2019	-	Кунгуров А.Р., Хамитов Н.Н
24.	Поточная технология уборки, сушки и хранения зерна колосовых культур в Северном Казахстане	Англия, 2019	-	Кунгуров А.Р., Хамитов Н.Н
25.	Исследование процесса подпрессовки и обоснование параметров уплотнителя соломы к тракторным прицепах	Болгария, 2020		Кунгуров А.Р., Хамитов Н.Н
26.	Теоретическое и экспериментальное исследование ротационного режущего аппарата – измельчителя барабанного типа	Чехия, 2020		Кунгуров А.Р., Хамитов Н.Н
27.	Механизация процесса подпрессовки	Болгария, 2020		Кунгуров А.Р., Хамитов

	растительных кормов			Н.Н
28.	Исследование процесса тонкого измельчения силоса в измельчителе с питающим шнеком	Англия, 2020		Кунгуров А.Р., Хамитов Н.Н
29.	Обоснование выбора способа сушки кормового зерна в условиях фермерских хозяйств	Чехия, 2020		Кунгуров А.Р., Гасанов Х.М
30.	Мал сою орындарында есеңгірету боксын жарақтау	Материали за XV международна научна практична конференция «НАЙНОВИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ НА ЕВРОПЕЙСКАТА НАУКА - 2019» 15-22 юни 2019, Volume 8. - София, «Бял ГРАД-БГ» ООД 2019. 49-53 стр.	статья-	Байзакова Ж.С., Кульшикова Э.С.,
31.	Ірі қара малды сою технологиясын жетілдіру әдістері	Materially XV Miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji, «Aktualne problem nowoczesnych nauk - 2019», 07-15 czerwca 2019 roku po sekcjach: Biologiczne nauki. Ekologia. Gospodarka rolna. Chemia I chemiczne technologie. Польша, 51-55 стр.	статья-	Байзакова Ж.С., Кульшикова Э.С.,
32.	Вредные факторы при добыче нефти и газа	Вестник научных конференций 2019 N 3-2 (43) Наука, образование общество По материалам международной научно-практической конференции 29 марта 2019 г.		Ахмадиева Т. Воронина Л.В.
33.	К технологии электромагнитной обработки зерна/семян	ВЕСТНИК Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, г. Бишкек, 2019г., №2 (51). С. 132-136.	г. Бишкек, 2019г., №2 (51). С. 132-136.	А.Альчимбаева, Ж. Садыков , М Чаплыгин и др.
Научные монографии				
1.	«Основы испытания аграрной техники» Алматы, 2019г. Учебник	Издательство КазНАУ, 2020	-	Хамитов Н.М.
2.	Электромагнитные поля и излу-чения для сельскохозяйственной технологии	Москва: Алматы: изд. «Айтұмар», 2020. – 429 с	г. Алматы, изд. КазНАУ, 2020	Л.С. Шибряева, Ж.С. Садыков, Т.И. Есполов,

3.	Учебник: «Прогнозирование научно-технического развития и выбор системы машин АПК в современных условиях». Алматы, 2019г.	Издательство КазНАУ, 2020		Хамитов Н.М.
4.	«Еңбек қорғау», Оқулық, 2020ж;	Издательство КазНАУ, 2020		Хамитов Н.М.
5.	«Тіршілік қауіпсіздік негіздері», Оқу құралы, 2020ж;	Издательство КазНАУ, 2020		Хамитов Н.М.
6.	«Основы безопасности жизнедеятельности», 2020г.	Издательство КазНАУ, 2020		Хамитов Н.М.