

Личные данные преподавателя

	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	<i>Абдильдин Нурлан Кенесбекович</i>
	Дата рождения	<i>22.06.1969</i>
	Пол (муж./жен.)	<i>Муж</i>
	Национальность	<i>Қазақ</i>
	Гражданство	<i>РК</i>
	Мобильный телефон, E-mail	<i>abdildin69@mail.ru</i>

Образование

Высшее учебное заведение	
а) наименование	Казахский национальный университет им аль-Фараби
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	1986-1993
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Механик, математик-прикладник по специальности «Прикладная механика»
а) наименование	Казахский национальный университет им аль-Фараби
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	Аспирантура 1993-1996
г) квалификация	кандидат технических наук – специальность 05.22.08 – Управление процессами перевозок, доцент- по специальности транспорта.

Место работы (на сегодняшний день)

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Аграрная техника и машиностроение»

Научная деятельность**Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)**

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Межотраслевое экономическое взаимодействие предприятий (организаций) зернопродуктового подкомплекса в условиях современной агропромышленной политики.	2019-2022	МОН РК

Научно-педагогическая деятельность**Подготовка кадров высшей квалификации**

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
----------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Магистр Бакалавр	3 5	20016 2017 2018-2020	6M090100 – ОП 5B090100-ОП 5B071300-ТТ
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			
Вид публикаций		Количество	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		2	
Публикации в рейтинговых журналах		3	
Учебно-методические пособия		4	
Электронные учебно-методические пособия		1	
Монографии		1	
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)		31	
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница	
Optimization experiment on the device in the inclined chamber of combine harvester	Байзакова Ж,Оспанов А, Кунтуганкызы А,Толунбеков Н.	Colloquium-journal международный журнал научных публикаций.№4(56),10.02.2020г. г.Лондон	
Современные технологии материально- технического обеспечения сельского хозяйство	И.Т. Мизанбеков	Сборник трудов международной научно-практической конференции студентов, магистрантов,аспирантов,соискателей и докторантов «Рынок и эффективность производства-17» 16.04.2020 г. Кокшетау	
Оптимизация качества обмолота зерновых при уборке	Байзакова Ж,Оспанов А, Кулшикова Э Чингенжинова Ж.	«ИНТЕРНАУКА» Научный журнал №10(139) Март 2020г. Часть 1, Москва 2020-С.71-74	
MODERNIZED TILT CAMERA FOR CLEANING DRY SHORT-STONE GRAIN CROPS	Bayzakova Zh.S. 2, Chingenzhinova Zh.S.3, Kulshikova E.S.4, Ospanov A.T.5 (Republic of Kazakhstan)	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	
Критерии оценки работы ускорителя обмолота нового типа	Байзакова Ж,Оспанов А, Кунтуганкызы А,Толунбеков Н.	Miedzynarodowe czasopismo naukowe ISSN 2520-6990 Arthitecture Technical science №4(56) 2020 Czese 2 (Warszawa. Polska)	
Система материально-технического обеспечения в транспортном комплексе Казахстана	С. Бекбосынов Т. Мизанбеков	Наука, инновации и современные глобальные вызовы: Международной научно-практической конференции.	

		20.10.2020. г.Казань –С.23-31
Methodology for conducting an optimization experiment for harvesting dry short-stalked grain crops	Bayzakova Zh.S. 2, Chingenzhinova Zh.S.3	The 17 th international Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC-17) July 18-23,2021
«Жалпы пайдаланыстағы жолдарында қозғалыс қарқындылығын анықтаудың қолданыстағы әдістерін шолу және талдау»	Кенесбекова А.Н. Сафарғалиев А.Е. Ниязбаев Ә.Қ. Омарханова Г.Н	«Халықаралық қысқы мектеп ясында өткен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы». Алматы,15.02.-27.02.2021.-С.368-372
Повышение технической оснащённости сельскохозяйственного производства	С. Бекбосынов Т. Мизанбеков	Исследования, результаты КазНАУ.- Алматы, 2021.-№2.-С.217-228
Substantiation of parameters for the inertial mixer in biodiesel production reactor	Orynbaev.N.,Aldabergenov.M., Kemal,Z.	2021 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 5(6-13),с.39-45. Журнал Engineering-прцентиль 48%
Digital agriculture; challenges and prospects in Kazakhstan	Ainur Abdrazakova. Ingrid Majerov.	International Scientific Conference. Economic and societal challenges of the european economy. September 13-15,2022. Petrovice u Karvine Czech Republic.
Опыт использования гелиоподогревателя воздуха при досушивании сена активными вентиляциями	Э.Кулшикова	Сборник научных статей. Международной научно-практической конференции. Минск.24-25 ноябрь 2022г.-С.469-473
Результаты исследования фотоэлектрической установки для фермерских хозяйств	С.Бекбосынов А. Токмолдаев	Сборник научных статей. Международной научно-практической конференции. Минск.24-25 ноябрь 2022г.-С.484-487
«Усовершенствование процесса предпосевной подготовки почвы с применением рабочего органа с гибким элементом»	С, Бекбосынов	Сборник научных статей. Международной научно-практической конференции. Минск.5-6 июнь 2024г.-С.171-175
Патент/Инновационный патент:		
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
Патент №29914	«Брикеттелген көшетті оны отырғызуға арналған жабдыққа беруші құрылғы»	Хазимов М.Ж. г. Астана 31.07.2017.
Патент №29915	«Көшет отырғызушы	Хазимов М.Ж. г. Астана 15.03.2017

	машинаның диск отырғызушы аппараты»	
Патент №1782	Устройство для удаления мульчирующей пленки	Хазимов М.Ж., 15.11.2016
Патент №6899	Юрта с гибкой солнечной панелью	Жунисбеков П.Ж, Тойлыбаев М.С. 25.02.2022
Владение иностранными языками		
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)
английский		Elementary