


Оқытушы жайлы жеке мәліметтер

	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Талдыбаева Айгул Саулетжановна
	Туған күні, айы, жылы	12.08.1978ж.
	Жынысы (ер/әйел)	Әйел
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+7 7773931703 taldybaeva_aigul@mail.ru

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	«Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті»
ә) мемлекет, қала	ҚР, Алматы қаласы
б) түскен және бітірген жылы	1997-2003ж.
в) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	инженер-электрик
а) аталуы	«Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті»
ә) мемлекет, қала	ҚР, Алматы қаласы
б) түскен және бітірген жылы	2009-2011 ж.
в) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Техника ғылымдарының магистрі, 6М071800 – Электр энергетикасы

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)

Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті
Атқаратын қызметі	«Энергия үнемдеу және автоматика» кафедрасының аға оқытушысы

Ғылыми қызметі

ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)

ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Шалғайдағы қой шаруашылығына арналған технологиялар мен машиналар жүйелерін зерттеу және дамыту		

Ғылыми-педагогикалық қызметі

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

Басылымның түрі	Саны
Публикации в рекомендуемых журналах	
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	1
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	3
Оқу- әдістемелік құралдар	4
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	

Монографиялар		
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		1
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)		
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
К обоснованию технологии и оборудования хранения шерсти	Омаров Р.А., Исаханов М.Ж., Алибек Н.Б., Касым Р.Т.	Исследования, результаты, Журнал № 1, 2020, с. 420...427
Моделирование режимов работы автономного электропривода передвижного стригального пункта	Исаханов М.Ж.	XI Международная научно-техническая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование», (НАО «АУЭС»), Алматы. 16-18.10.2020. с. 439-442
Energy-Saving Ventilation System for Sheep Premises.	M.Zh. Issakhanov, N.B. Alibek, T.S. Dyusenbayev.	International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 11 (2020), pp. 3685-3690.
Experimental results of functional characteristics of IoT for free range sheep breeding.	Omarov, R.A., Isakhanov, M.Z., Kuder, K.M., Alibek, N.B., Omar, D.R., Kassym, R.T.	International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology this link is disabled, 2021, 17(2-4), pp. 301-315
Energy-saving ventilation system for sheep premises to ensure food security and safety.	M.Zh. Issakhanov, N.B. Alibek, T.S. Dyusenbayev.	Food Science and Technology. ISSN 0101-2061, V. 42, e73921, 2022
Патент/Инновациялық патент:		
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Пайдалы модельге патент № 4610	«Қойға арналған жылжымалы қырку пункті»	Омаров Р.А., Исаханов М.Ж., Кудер К.М., Әлібек Н.Б., Талдыбаева А.С., Қасым Р.Т. 18.07.2019ж
Пайдалы модельге патент № 5295	«Жүнді тасымалдауға және сақтауға арналған кешен»	Омаров Р.А., Кудер К.М., Алибек Н.Б., Касым Р.Т., Талдыбаева А.С., Досымбеков Т., Исаханов М.Ж. 12.06.2020ж
Шеттілдерін меңгеруі		
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын	төмен	