


**«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасы оқытушысының АНКЕТАСЫ**

<b>Оқытушы жайлы жеке мәліметтер</b>			
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>		<b>Досжанова Айнур Серикбайқызы</b>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>		11.03.1982
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>		әйел
	<i>Ұлты</i>		қазақ
	<i>Азаматтығы</i>		Қазақстан азаматы
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>		87022765409 ainurdoszhanova@mail.ru
<b>Білімі</b>			
Жоғары оқу орны			
а) аталуы		Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала		Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы		1999-2004жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік		"Биотехнология" " Биотехнолог" біліктілігі берілді.	
<b>Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)</b>			
Диссертацияның тақырыбы		Қазақстанның оңтүстік-шығысының тау бөктері аймағында майлы дақылдарды диверсификациялау мүмкіндігі және жаздық рапсты тұқымға өсірудің негізгі шаралары	
Ғылым саласы		Өсімдік шаруашылығы	
Ғылыми мамандығының шифры		06.01.09 – « Өсімдік шаруашылығы»	
Мамандығының аталуы		Агрономия	
Қорғаған жылы		2009	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)		Қазақ тілі	
<b>Жұмыс орны (бүгінгі күнге)</b>			
Ұйымның толық аталуы		«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі		А.ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор	
<b>Ғылыми қызметі</b>			
<b>ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)</b>			
ҒЗЖ аталуы		Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми зерттеу университеті		2021-2024жж	Суармалы егіншілік
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі 15 жыл</b>			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
А.ш.ғ.к.	1	2004- 2009	06.01.09 – «Өсімдік шаруашылығы»

<b>Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның түрі</b>		<b>Саны</b>	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		9	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		2	
Оқу- әдістемелік құралдар		3	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар			
Монографиялар		1	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		32	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Авторы (лары)</b>	<b>Шыққан жылы</b>	<b>Басылымның аталуы, том, номері, беті</b>
<b>а) статьи ККСОН</b>			
Агрофизические свойства такыровидных почв при капельном орошении	Оспанбаев Ж. Майбасова А.	№1, 2019	Ізденістер, нәтижелер
Способы посева сортов сои при капельном орошении	Оспанбаев Ж., Сембаева А., Майбасова А.	№1 (085 ), 2020	Ізденістер, нәтижелер
Тамшылатып суғару жағдайында аңыздық дақылдар өнімділігін қалыптастыру ерекшеліктері	Оспанбаев Ж., Абдразақов Е., Қожагелді Е.	№1 (89), 2021	Ізденістер, нәтижелер
Особенности формирования урожая сахарной свеклы в различных зонах при капельном орошении	Қадай Қ	№2, 2019	Поиск
<b>б) конференции</b>			
Агрономические свойства светлокаштановых почв при возделывании сахарной свеклы в условиях Алматинской области с использованием	Қадай Қ.	№1, 2019	Қазақстан жоғары мектебі,

капельного орошения			
Демонстрация технологии возделывания сортов сои при капельном орошении		№2, 2019	ВШК
Жамбыл облысы жағдайында қант қызылшасын тамшылатып суару	Елназарқызы Р Сембаева А.	Алматы, 2016	Междун. Науч.-практ. конф. молодых ученых «Вклад молодых ученых в индустриально-инновационное развитие АПК»
Использование возобновляемой энергии воды для создания самонапорной системы капельного орошения	Оспанбаев Ж Калашников П.А.. Елназарқызы Р	19-20 июня 2017, том 2, Астана	Материалы Всемирного конгресса инженеров и ученых «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации WSEC-2017. 19-20 июня 2017, том 2, Астана
Особенности агротехники возделывания сахарной свеклы в различных зонах в зависимости от способов орошения	Оспанбаев Ж. Елназарқызы Р Сембаева А.	Алматы бак, 2018	Сб. Мат. научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство – основа производства экологически чистой продукции»-
«Скрининг сортов сахарного сорго на урожайность зеленой массы в условиях орошения юго-востока Казахстана»	Досжанова А.	2021, №4	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии
<b>в) учебники, учебные пособия, монографии</b>			
Өсімдік шаруашылығы	Арыстангулов С.С. Жұматаев М.	2015	Оқу құралы, 4,5п.л
Рисоводство	Атакулов Т.А. Сыдықбек С.	2022.	Учебник, 2021г. 12п.л
Технические культуры	Досжанова А. Сырлыбаев Г.	2022.	Учебник, 14 п.л.
<b>г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR</b>			

Water use efficiency of rice and soybean under drip irrigation with mulch in the south-east of Kazakhstan	Ospanbayev ZH. O., Kurmanbayeva M. S., Abdukadirova ZH. A., Nazarbekova S. T., Inelova Z. A., Ablaikhanova N. T., Kenenbayev S. B., Musina A. S.	2017	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 15(4):1581-1603. <a href="http://www.aloki.hu">http://www.aloki.hu</a> ISSN 1589 1623 (Print) ISSN 1785 0037 (Online) DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aer/1504_15811603">http://dx.doi.org/10.15666/aer/1504_15811603</a> , 2017, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary
Tillage system and cover crop effects on organic carbon and available nutrient contents in light chestnut soil	Ospanbayev ZH. O., Doszhanova A Abdrzakov E	2023	In Press, Connected Proof, Available online 20 Mar 2023, DOI: 10 18393/ejss 126176,

**Патент/Инновациялық патент:**

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Патент №103067, 2017	Күріш өсіру тәсілі	Оспанбаев Ж Кененбаев С Садықов С. Сембаева А Кыдыров А	2017
Патент №105711, 2018	Қант қызылшасын өсіру тәсілі	Оспанбаев Ж Кененбаев С Садықов С. Сембаева А Кыдыров А	2018
Патент на полезную модель Республики Казахстан. Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0927.2.	Способ выращивания льна масличного	Оспанбаев Ж., Жапаев Р. К., Сембаева А.С., Куныпияева Г.Т., Кыдыров А.К.	Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0927.2.
Патент на полезную модель Республики Казахстан. Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный	Способ выращивания риса	Оспанбаев Ж., Жапаев Р. К., Сембаева А.С., Куныпияева Г.Т., Кыдыров А.К.	Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0671.1.

№2022/0671.1.			
Патент на полезную модель Республики Казахстан. Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0675.1.	Способ возделывание кукурузы	Оспанбаев Ж., Жапаев Р. К., Сембаева А.С., Куньпияева Г.Т., Кыдыров А.К.	26.10.2022. Регистрационный №2022/0675.1
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>			
<b>Тіл</b>		<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
Ағылшын тілі		орташа	

