

Справка
о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению 40100 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство
(40101 – Агрономия)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Досжанова Айнур Серикбайкызы
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 - "Растениеводство". (№0004573 от 25.05.2010 г. Протокол №6).
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор кафедры «Агрономия, селекция и биотехнология» Казахский национальный аграрный исследовательский университет (02.09.2019г, приказ №425 - жц)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>16</u> лет, в том числе на должности ассоциированного профессора <u>7</u> лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После защиты кандидатской диссертации опубликованы всего –33 научных статей, из них в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 15, в научных журналах, входящих в базы компании (Web of Science Core Collection,) - 0, Scopus или JSTOR – 12, патенты-1, в сборниках статей и материалах международных конференции – 11, в периодических изданиях – 9.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1. Учебник «Рисоводство», 2025г. 14.п.л. 2. Учебник «Технические культуры», 2022г, 15,0 п.л. 3. Монография «Инновационные технологии в орошаемом земледелии» Алматы, «Асыл кітап» баспасы, 2024. – 552 с. ISBN 978-601-7667-65-8. 4. Монография «Перспективы аэробного возделывания риса в Казахстане», Алматы, « Полиграфия» баспасы, 2025.-207с. ISBN 978-601-365-098-2
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	1. Абдразаков Ерлан -степень доктора философии (PhD) защитил 2025 г.

10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1. Мырзахан Ақмарал, II степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по специальности 6B08101 - "Агрономия", Астана, 2021г.</p> <p>2. Абдикадирова Ляззат, диплом II степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по специальности 6B08101 - "Агрономия", Астана, 2022г.</p> <p>3. Қалжан Ғазиза, диплом III степени за проект « Инновационный метод выращивания риса» по итогам онлайн конкурса» 30 лучших старт-ап проектов Каз НАИУ в рамках празднования 30-летия Независимости Республики Казахстан</p> <p>4. Алдияр Игілік, диплом III степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по специальности 6B08101 - "Агрономия", Астана, 2025г.</p>
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<p>1. 2021-2023гг. исполнитель проекта ГФ МОН РК по проекту АР09259410 «Усовершенствовать почвозащитную технологию возделывания сельскохозяйственных культур в условиях богары юго-востока Казахстана»</p> <p>2. 2021-2023гг. исполнитель проекта ГФ МОН РК по проекту АР09259457 «Введение многолетней пшеницы в культуру земледелия для сохранения биоразнообразия и плодородия почвы юга и юго-востока Казахстана»</p> <p>3. 2022-2024гг. Руководитель проекта ГФ МОН РК АР13068063 «Агробиологические приемы восстановления плодородия деградированных орошаемых земель юго-востока Казахстана»</p> <p>4. 2023-2025гг. исполнитель проекта ГФ МОН РК по проекту АР19676592 «Агробиологические исследования по изучению аэробного риса для внедрения в культуру орошаемого земледелия Казахстана»</p> <p>5. 2024-2026гг. Руководитель проекта ГФ МОН РК по проекту АР23488264 «Разработка и внедрение инновационной технологии возделывания сахарной свеклы на основе подпочвенного капельного орошения»</p>

Директора департамента
науки

А. Султанов

Султанов А.А.

