

Справка

на соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцент)
по специальности 40100 - «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (40105- Почвоведение и агрохимия)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ертаева Жайнагуль Тажибековна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктора философии (PhD) по специальности 6D080800 - "Почвоведение и агрохимия". (ФД № 0240002 от 13.06.2019г. Протокол №2).
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	-
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж работы 13 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После защиты диссертации опубликовано всего 25, из них в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 4, в рецензируемых журналах 1. Q2 percentile 51, 2026г. 2. Q2 percentile 51, 2026г. 3. Q2 percentile 51, 2025г. 4. Q2 percentile 51, 2025г. 5. Q3 percentile 45, 2023г. 6. Q3 percentile 45, 2023г. 7. Q3 percentile 45, 2023г. 8. Q3 percentile 48, 2022г. 9. Q3 percentile 49, 2021г.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографии, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография 1, с объемом 6,25 п.л.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленных под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	XVII- республиканская предметная олимпиада в 2025 г. - 2-место занял Жолдасбек Жалгас Жандосұлы.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских	-

12	<p>игр, чемпиона или призеры Европы, мира и Олимпийских игр</p> <p>Дополнительная информация</p>	<p>Ответственный исполнитель проектов МНВО РК:</p> <p>2015-2017 годы - исполнитель проекта «Изучение динамики водно-солевого режима луговых солончаков сазовой полосы предгорной равнины Илийского Алатау продолжительным посмелиоративным периодом и разработка научно-обоснованных параметров прогноза их изменения» МОН РК;</p> <p>2018-2020 годы - исполнитель проекта «BR06249440 разработать информационную систему мониторинга и оценки деградированных пастбищ Казахстана, обеспечивающая эффективное управление их восстановления», ПЦФ МСХ РК;</p> <p>2021-2023 годы - исполнитель проекта «Разработать базу данных заболоченных и засоленных почв Казахстана», ПЦФ МСХ РК;</p> <p>2024-2026 годы - исполнитель проекта «BR22885335 Обеспечение устойчивого развития картофелеводства, овощеводства и бахчеводства в Казахстане на основе селекции, семеноводства, биотехнологии и инновационных агротехнологий», МОН РК.</p> <p>2022-2024 годы - исполнитель проекта «Разработка приемов повышения продуктивности овощных культур путем применения наномодифицированного цеолитного удобрения на юго-востоке Казахстана», МОН РК.</p> <p>2025-2027 годы - ИРН AP26199445 «Разработка интеллектуальной системы обработки воды озонированием»</p> <p>2024-2026 годы - BR24993129 «Разработка термочувствительного гидрогеля, способного сорбировать и запасать влагу и регулировать выделение влаги».</p>
----	--	--

Директора департамента науки

А.А. Султанов

А.А. Султанов

