

Справка

на соискателя ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 40300-«Ветеринария»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Сарыбаева Динара Амангельдиевна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности 6В120100- Ветеринарная медицина № 0001339 приказ №437 от 06.05.2016
3	Ученое звания, дата присуждения	-
4	Почетное звания, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология» (Приказ № 402- ЖҚ 31.08.2022)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего общего стажа – 9 лет, в том числе научно-педагогической работы - 8 лет, из них на должности ассоциированного профессора – 2 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессор (доцента)	Всего опубликовано после защиты докторской диссертации: - в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Scopus или Jstore - 4, - в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом -14.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографии, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебное пособие-1. «Жануарлардың вирустық аурулары», Алматы, 2021 ж., «Айтумар» - 6,3 п.л.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленных под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Сүгірова А., Қанатқанова Д., диплом II степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов, по образовательной программе 6В09101- Ветеринарная медицина. Астана, МОН РК, 2022 г.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призеры Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	Исполнитель проектов: - «Разработка экологически безопасных комплексных препаратов для коррекции кишечного биоценоза и

	<p>повышения резистентности организма животных» (2013–2015 гг., МОН РК);</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Обеспечение микробиологической безопасности пищевых продуктов от эмерджентных инфекций» (2015–2017 гг., МОН РК); - «Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерокол» и создание его опытно-промышленного образца» (2018–2020 гг., МОН РК); - «Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по лептоспирозу животных и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности» по НТП «Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по особо опасным болезням и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности» (ПЦФ МСХ РК, 2021-2023 гг.). - «Разработка технологии и обоснование безопасности синбиотиков для аквакультуры на основе Казахских минералов (цеолит, вермикулит) и пробиотического штамма (E.coli39-SN)» (2023–2025 гг., МНВО РК).
--	--

Директор департамента науки *А. Султанов* А. Султанов

