

Приложение 1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора

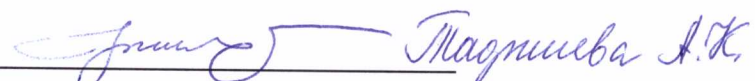
по специальности 16. 00. 03. – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Даугалиева Аида Тлековна
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 наук, 26.04.2006 г
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник отдела технологии мясного скотоводства, приказ № 39 л/с от 01.03.2021 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 22 года, в том числе в должности СНС -3 года, ВНС-4 года, зав.лаб - 10 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/ получения ученого ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>101</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>39</u> , в научных журналах, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) <u>5</u> , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) <u>6</u> , творческих трудов
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	нет
9	Лица, защитившие диссертацию под его	нет

	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	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>Даугалиева А.Т. является одним из ведущих ученых Казахстана в области молекулярной генетики микроорганизмов, микробиологии, эпизоотологии внёсшая значительный вклад в изучении молекулярно-генетической диагностики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, создание тест-системы ПЦР для выявления бруцеллезного скота.</p> <p>В декабре 2005 г. в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина защитила кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование методов диагностики бруцеллеза лошадей».</p> <p>Даугалиева А. Т. после защиты диссертации являлась руководителем или исполнителем республиканских научно-технических проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — исполнитель проекта «Разработка научно-обоснованных систем специальных мероприятий для обеспечения ветеринарного благополучия территории Республики Казахстан» (2013-2014); — исполнитель проекта «Совершенствование приемов и методов мониторинга и прогнозирования

эпидемиологической (эпизоотологической) ситуации в Республике Казахстан» и ГФ МОН РК «Молекулярно-генетическое типирование штаммов бруцелл, циркулирующих на территории РК с помощью мультилокусного анализа варьируемого числа tandemных повторов (MLVA)» (2015-2017);
— исполнитель проекта «Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» (2018-2019);
— исполнитель проекта «Создание «модельных» ферм по разведению крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в различных регионах Казахстана». (2020);
— руководитель проекта ГФ МОН РК «Исследование микробиома желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота с целью уменьшения выбросов парниковых газов» (2021-2023).

Заведующий отделом мясного скотоводства

 Гулнур Маджанова А.К.

(подпись, фамилия и инициалы)