

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

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 6Д070100- Биотехнология
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ахметсадыкова Шынар Нурлановна
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	Доктор философии (PhD), 09.12.19 г., приказ № 810
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующая отделом верблюдоводство (01.03.21, №78)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 14 лет, в том числе в должности зав. лабораторией, СНС - 10 лет, зав. отделом, ВНС - 3 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 30, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом_8_, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) _11_, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) _11_, творческих трудов ____
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии)	нет

	(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>В 2003 году поступила в Казахский Национальный университет им. аль-Фараби, факультет биологии и биотехнологии. В 2007 году успешно закончила бакалавриат по специальности «Биология» в Казахском Национальном университете им. аль-Фараби. Защитила дипломную работу по теме «Физико-химические свойства верблюжьего молока Алматинской области». Являлась стипендиатом Французского Посольства в Республике Казахстан с 2008 по 2012 год. В 2008 году была принята в магистратуру Высшей Школы Агрономии Монпелье – SupAgro (Франция) по специальности «Питание, агроvalorизация в здравоохранении». В 2008 году успешно сдал экзамены, защитила магистерскую диссертацию на тему «Interaction du plomb et du cadmium avec les bactéries lactiques du lait de chamelle et du shubat» – «Взаимодействие свинца и кадмия с кисломолочными бактериями, выделенными из верблюжьего молока и шубата».</p> <p>В 2009 году поступила на PhD докторантуру в рамках программы двойного диплома между КазНУ им. аль-Фараби и Университетом Монпелье, с базовой лабораторией в CIRAD</p>

(Международный Исследовательский Центр Сельскохозяйственного Развития), г. Монпелье, Франция, в рамках программы «Биологические и индустриальные науки и процессы» со специализацией «Пищевые науки». В 2012 году защитила докторскую диссертацию на тему «Impact de la pollution sur la qualité du lait de chamelle au Kazakhstan» - «Влияние загрязнителей на качество верблюжьего молока в Казахстане».

Проекты:

1. Исполнитель - Усовершенствование технологии и разработка нормативных документов национальных продуктов из верблюжьего молока по требованиям FAO и FIL/IDF (Международная Молочная Федерация), Всемирный Банк Развития, 2008-2010 гг.
2. Исполнитель - Разработка и создание новых диетических кисломолочных напитков из верблюжьего молока, Комитет Науки, Министерство образования и науки РК, 2009-2010 гг.
3. Исполнитель - Стартеры для производителей национальных кисломолочных продуктов, МОН РК и Всемирный Банк, 2011-2014 гг.
4. Исполнитель - Разработка иммунофлуоресцентного метода на основе моноклональных антител для выявления антигенов вируса бешенства, МОН РК, 2012-2014 гг.
5. Исполнитель - Модернизация испытательного центра для качественных

исследований молока и молочных продуктов, АО «Фонд науки» МОН РК 2016-2018 гг.

6. Руководитель проекта - «Внедрение современных высокотехнологических методов по определению качества и биобезопасности продуктов пчеловодства на основании международных стандартов», АО «Фонд науки», МОН РК 2016-2019 гг.

7. Исполнитель - Проект №AP08052416 «Разработка технологии пектинсодержащих молочных продуктов с целью выведения токсикантов из организма человека» финансируемого МОН РК на 2020-2022 гг.

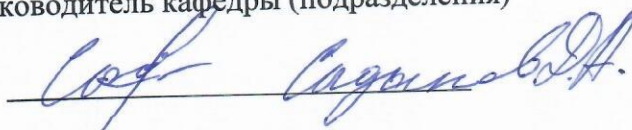
8. Ответственный исполнитель - Научно-техническая программа «Разработка технологий эффективного управления селекционным процессом сохранения и совершенствования генетических ресурсов в верблюдоводстве» на 2021-2023 гг.

9. Руководитель научно-технической программы - Научно-техническая программа «Разработка технологий эффективного управления селекционным процессом сохранения и совершенствования генетических ресурсов в коневодстве» на 2021-2023 гг.

10. Исполнитель - Организация промышленного производства вакцин «BRUVAC®» и «BRUCON®» против бруцеллеза сельскохозяйственных животных по стандартам GMP,

	<p>АО «Фонд науки», МОН РК 2022-2024 гг.</p> <p>11. Исполнитель - Разработка технологии органик верблюжьего молока в Казахстане, МОН РК, 2022-2024 гг.</p> <p>12. Руководитель проекта - Изучение механизмов ферментации верблюжьего молока в шубат в ходе спонтанного брожения, как источника генетического ресурса аутентичной микрофлоры, МОН РК, 2022-2024 гг</p> <p>Является соавтором 23 патентов РК на изобретение и 9 патентов РК на полезную модель.</p> <p>Является соавтором Стандартов Организации более 10 биопрепаратов.</p> <p>Под её руководством были защищены 6 дипломных работ и 1 магистерская диссертация. В данный момент является руководителем 2 докторантов.</p> <p>Ахметсадыкова Шынар является членом Исполнительного Комитета Международной Ассоциации по Сохранению Генетического Биоразнообразия верблюдов (The International Camel Consortium for genetic improvement and conservation (ICC-GIC) constitution). Индекс Хирша - 4.</p>
--	--

Руководитель кафедры (подразделения)



(подпись, фамилия и инициалы)