

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

Справка

о соискателе ученого звания Профессора по специальности «Медицина» (14.00.00)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Акильжанова Айнур Рахметуловна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор медицинских наук (14.00.33 – общественное здоровье и здравоохранение), 13.01.2012; кандидат медицинских наук (14.00.06 - кардиология), 25.06.2004; Doctor of Philosophy in Medical Sciences, (PhD), Nagasaki University, Japan, 3.09. 2014.
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (доцент) по специальности «Медицина», 20.02.2015 (приказ №255)
4	Почетное звание, дата присуждения	Почетный профессор ГМУ г. Семей, 2018
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказом №38-ж/к от 15.08.2011 г. ЧУ «Центр наук о жизни» АОО «Назарбаев Университет» принята на должность Директора Департамента организации и развития геномики и персонализированной медицины, главного научного сотрудника частного учреждения «Центра наук о жизни». Приказом №192ж/к от 22.08.2016 г. переведена на должность руководителя Лаборатории геномной и персонализированной медицины, ведущего научного сотрудника Центр наук о жизни, Частное учреждение «National Laboratory Astana», АОО «Назарбаев Университет».
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	19 лет, в том числе в должности директора/руководителя лаборатории – 9 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) имеет 178 опубликованных научных работ по специальности, в том числе 20 научных статей в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – КОКСОН КН МОН РК, 15 научных статей в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 хотя бы по одной из научных областей), 9 статей, опубликованных в других международных журналах, 131 публикации, тезисы в материалах международных и республиканских конференций,

		2 – методические рекомендации, 1 патент РК на полезную модель .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	-
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
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>Акильжанова А.Р., Абилова Ж.М., Ахметова А.Ж., Кожамкулов У.А., Рахимова С.Е., Каиров У.Е. Способ выявления генетической предрасположенности к сердечным аритмиям на основе разработанной кардиогенетической панели 96 генов-кандидатов. Патент Республики Казахстан на полезную модель №4574 от 26.12.2019, заявка 2019/0880.2 от 11.10.2017.</p> <p>Руководитель программы ПЦФ КН МОН РК: НТП «Создание и развитие основ геномной медицины в Казахстане» 2015-2017 гг.</p> <p>Руководитель проектов в рамках ПЦФ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Silk Road Genome Project: A Genomic Survey on Ethnic Groups Native to Central Asia (2015-2017). Геном Шелкового Пути: Геномное обследование коренных этнических групп Центральной Азии (2015-2017). 2) Разработка и клиническая апробация HALOPLEX кардиогенетической панели для выявления генетической предрасположенности и диагностики сердечных аритмии (2015-2017). 3) Генетический профиль, метаболический синдром и риск развития рака молочной железы среди женщин Казахстана (2015-2017). <p>Руководитель грантовых проектов КН МОН РК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Интеграционный геномный и метаболомный анализ кардиометаболических нарушений в казахской популяции (2015-2017 гг). 2) Исследование патрилинейной экспансии в Центральной Азии на основе анализа геномных

		данных Y-хромосомы. ИРН проекта: AP05134955 (2018-2020 гг). 3) Генетика и генотип-фенотип взаимосвязи у казахстанских пациентов с нарушениями ритма сердца ИРН проекта: AP05134683 (2018-2020 гг).

**И.о. Директора
ЧУ «Центр наук о жизни»**



Кушугулова А.Р.

Annex 1
to the Rules for conferring academic ranks
(Professor)
The form

Information
about the applicant for the title of professor
in the specialty «Medicine» (14.00.00)

1	Full name	Ainur R. Akilzhanova
2	Scientific (academic) degree, date of award	Doctor of Medical Sciences (14.00.33 - Public Health and Health Care), 13.01.2012; candidate of medical sciences (14.00.06 - cardiology), 25.06.2004; Doctor of Philosophy in Medical Sciences, (PhD), Nagasaki University, Japan, 3.09. 2014.
3	Academic title, date of award	Associate Professor (Associate Professor) in the specialty "Medicine", 02/20/2015 (order No. 255)
4	Honorary title, date of award	Honorary Professor, Semey State Medical University, 2018
5	Position (appointed to the position)	By order No. 38-ж/к 15.08.2011, the private institution "Center for Life Sciences" of AEO "Nazarbayev University" she was accepted as Director of the Department for Organization and Development of Genomics and Personalized Medicine, Chief Researcher of the private institution "Center for Life Sciences". By order No. 192 ж/к August 22, 2016, she was transferred to the position of Head of the Laboratory of Genomic and Personalized Medicine, Leading Research Scientist at the Center for Life Sciences, Private Institution "National Laboratory Astana", AEO "Nazarbayev University".
6	Seniority of scientific, scientific and pedagogical activity	19 years, including as director / head of the laboratory - 9 years
7	Number of scientific articles after defending a dissertation (associate professor)	After receiving the academic title of Associate Professor (Associate Professor), she has published 178 scientific works in specialty, including 20 scientific articles in publications recommended by the authorized body -CQES SC MES RK, 15 scientific articles in international peer-reviewed scientific journals (included in the 1st and 2nd quartiles according to Journal Citation Reports) by Clarivate Analytics or having Scopus database (Scopus) percentile indicator for CiteScore (SiteScor) at least 50 in at least one of the scientific areas), 9 articles published in other international journals, 131 publications, abstracts in materials of international and republican conferences, 2 - methodological recommendations, 1 patent of the Republic of Kazakhstan for a utility model.
8	The number of monographs, textbooks, single-written educational (training) manuals published over the past 5 years	1
9	Persons defending a thesis	-

	under his leadership and having a degree	
10	The laureates, prize-winners of national, international and foreign competitions, exhibitions, festivals, awards, and olympiads prepared under his leadership.	-
11	The champions or prize-winners of the World Universiades, the championships of Asia and the Asian Games, the champion or prize-winner of Europe, trained under his leadership,	-
12	Additional Information	<p>RK patent Akilzhanova A.R., Abilova Zh.M., Akhmetova A.Zh., Kozhamkulov U.A., Rakhimova S.E., Kairov U.E. A method for detecting genetic predisposition to cardiac arrhythmias based on the developed cardiogenetic panel of 96 candidate genes. Patent of the Republic of Kazakhstan for utility model No. 4574 dated 26.12.2019, application 2019 / 0880.2 dated 11.10.2017.</p> <p>PI of the targeted program SC MES RK: "Creation and development of the foundations of genomic medicine in Kazakhstan" 2015-2017.</p> <p>PI of the Projects within the targeted program 1) Silk Road Genome Project: A Genomic Survey on Ethnic Groups Native to Central Asia (2015-2017). The Genome of the Silk Road: A Genomic Survey of the Indigenous Ethnic Groups of Central Asia (2015-2017). 2) Development and clinical testing of the HALOPLEX cardiogenetic panel for detecting genetic predisposition and diagnosing cardiac arrhythmias (2015-2017). 3) Genetic profile, metabolic syndrome and risk of developing breast cancer among women in Kazakhstan (2015-2017).</p> <p>PI of Grant Projects SC MES RK: 1) Integration genomic and metabolic analysis of cardiometabolic disorders in the Kazakh population (2015-2017). 2) Research of patrilineal expansion in Central Asia based on the analysis of genomic data of the Y-chromosome. IRN of the project: AP05134955 (2018-2020). 3) Genetics and genotype-phenotype of the relationship in Kazakhstani patients with cardiac arrhythmias IRN project: AP05134683 (2018-2020).</p>

Acting Director
PI "Center for Life Sciences"



A. Kushugulova