

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

Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по специальности **14.00.00 – Медицина**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кожамкулов Улан Анетович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат медицинских наук, 03.11.2006г. (№12)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	В соответствии с Трудовым кодексом РК принят на должность ведущего научного сотрудника департамента организации и развития геномной и персонализированной медицины, трудовой договор №115 от 02.09.2014г. ЧУ «Центр наук о жизни» АОО «Назарбаев Университет». Приказом №1-ж/к от 15.04.2015г. ЧУ «National Laboratory Astana» АОО «Назарбаев Университет» переведен на должность ведущего научного сотрудника Лаборатории геномной и персонализированной медицины.
6	Стаж научной деятельности	20 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После защиты диссертации опубликовано более 100 научных работ: из них - 20 в изданиях, рекомендуемых ККСОН МОН РК; 7 статей в международных рецензируемых научных журналах, из них 5 имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35, опубликовано 81 тезисов на международных и отечественных конференциях, 3 изобретений, 1 методические рекомендации.
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>Патент на полезную модель «Способ выявления генетической предрасположенности к сердечным аритмиям на основе разработанной кардиогенетической панели 96 генов-кандидатов» №4574 (2019/0880.2 от 11.10. 2017г.) РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК</p> <p>Авторское свидетельство на изобретение №72073 «Способ оптимизации метода генотипирования <i>M.tuberculosis</i> на основе MIRU-VNTR анализа» №25247 от 28.12.2010г. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан, Астана, Казахстан (опубликовано 20.12.2011).</p> <p>Авторское свидетельство на изобретение №55565 «Производное β-аминопропиоамидоксима с in vivo противотуберкулезной активностью против чувствительных штаммов <i>M.tuberculosis</i> H37Rv» № 19789 от 06.03.2007г. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан, Астана, Казахстан (опубликовано 15.08.2008)</p> <p>Научный руководитель грантовых проектов КН МОН РК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Изучение генетических особенностей лекарственно-устойчивых MDR и XDR клинических изолятов <i>M.tuberculosis</i> на основе данных полногеномного секвенирования и генотипирования» (АР 05134737 на 2018-2020 гг.);</li> <li>- «Молекулярное генотипирование штаммов <i>M.tuberculosis</i>, циркулирующих на территории Казахстана» (2012-2014 гг.).</li> </ul>

**И.о. Директора  
Центра наук о жизни  
ЧУ National Laboratory Astana**



**Кушугулова А.Р.**

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

Information  
about the applicant for the title of associate professor (associate professor)  
specialty **14.00.00 – Medicine**

1	Full name	Ulan Kozhamkulov
2	Scientific (academic) degree, date of award	Candidate of medical sciences (PhD), 03.11.2006 (№12)
3	Academic title, date of award	-
4	Honorary title, date of award	-
5	Position (appointed to the position)	In accordance with the Labor Code of the Republic of Kazakhstan he was accepted as a leading researcher of the Department of Organization and Development of Genomic and Personalized Medicine, by labor contract No.115 of September 02, 2014 PI "Center for Life Sciences" JSC "Nazarbayev University" By Order No.1-ж/к of April 15, 2015 PI "National Laboratory Astana" JSC "Nazarbayev University" was transferred to the position of leading researcher of the Laboratory of Genomic and Personalized Medicine.
6	Seniority of scientific, scientific and pedagogical activity	20 years
7	Number of scientific articles after defending a dissertation (associate professor)	After defending the dissertation, he has a total of more than 100 published scientific works, including: 20 - published articles recommended by Education and Science Monitoring Committee of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan; 7 – in international peer-reviewed scientific journals, including 5 articles in international peer-reviewed scientific journals that have a CiteScore percentile of at least 35 in the Scopus database; 1 - methodological recommendations, 3 - inventor's certificate, 81 abstracts/reports presented in international and national conferences.
8	The number of monographs, textbooks, single-written educational (training) manuals published over the past 5 years	-
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>Utility model patent No.4574 (2019/0880.2 dated 11.10.2017) “Method for detection of genetic predisposition to cardiac arrhythmias based on the developed cardiogenetic panel of 96 candidate genes” RSE «National Institute of Intellectual Property» the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan.</p> <p>Inventor's certificate No.72073 for the invention “Method to optimize of genotyping <i>M.tuberculosis</i> based on MIRU-VNTR analysis” No. 25247 dated 28.12.2010 Intellectual Property Rights Committee of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (published 20.12.2011).</p> <p>Inventor's certificate No.55565 for the invention “<math>\beta</math>-aminopropioamidoxime derivative with in vivo anti-tuberculosis activity against susceptible strains H37Rv <i>M.tuberculosis</i>” No.19789 dated 06.03.2007 Intellectual Property Rights Committee of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (published 15.08.2008).</p> <p>Principal investigator of grant projects of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan:  2018-2020 PI of project «Investigation of genetic features of MDR and XDR <i>M.tuberculosis</i> clinical isolates based on whole genome sequencing data and genotyping» (AP 05134737)  2012-2014 PI of project «Molecular genotyping <i>M.tuberculosis</i> circulating in territory of Kazakhstan»</p>

**Acting Director  
of Center for Life Sciences  
PI «National Laboratory Astana»**



**A. Kushugulova**