

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

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 03.02.00 – Биология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кожухметов Самат Серикович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат биологических наук, 20.10.2008 г. (№11)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказом №07-ж/к от 11.04.2012 г. ЧУ «Центр наук о жизни» АОО «Назарбаев Университет» назначен на должность старшего научного сотрудника
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	16 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После защиты диссертации имеет всего 65 опубликованных научных работ, из них: 1 - монография, 1 – методические рекомендации, 1 – авторское свидетельство, 6 – патентов, 14 – в изданиях, рекомендуемых ККСОН МОН; 18 – в научных изданиях зарубежных стран; в том числе статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 - 6; 33 доклада представлено в материалах республиканских и международных конференций.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	2
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	Авторское свидетельство № 9708 Мультиштаммовый суспензионный препарат, продуцирующий короткоцепочечные жирные кислоты и антагонистически активный в отношении

	<p><i>Clostridium difficile</i> 11.05.2020.</p> <p>Патенты: 34210 - Способ получения метабиотика с ДНК-протекторным эффектом 04.03.2020; 32938 - Способ приготовления сухой пробиотической закваски для получения кисломолочных напитков 22.07.2016; 29528 - Ферментационная среда для пробиотических культур 16.02.2015; 29151 - Генетическая конструкция pET28c – для экспрессии рекомбинантного белка <i>cagA Helicobacter pylori</i> 17.11.2014; 29147 - Штамм микроорганизма <i>Escherichia coli</i> BL 21 – продуцент рекомбинантного белка <i>cagA Helicobacter pylori</i> 17.11.2014; 26272 - Штамм <i>Pseudomonas aeruginosa</i> G23 предназначенный для биодеструкции жиров 15.10.2012.</p> <p>Акт внедрения результатов научно-исследовательских работ «Алгоритм ранней диагностики и профилактики нарушения слуха после перенесенного бактериального менингита у детей» 17.09.2018.</p> <p>Руководитель грантовых проектов КН МОН РК: Создание тест-систем для прогнозирования развития хеликобактер-ассоциированных заболеваний человека. (Номер гос. Регистрации 0109РК00714); Создание в коллекции культур микроорганизмов, перспективных для деструкции жиров (Номер гос. Регистрации 0109РК00553); Получение референтного пробиотического штамма с генетически подтвержденными свойствами (Номер гос. Регистрации 0113РК00783); Разработка ранней диагностики и превентивных мер нарушения слуха у детей после перенесенного бактериального менингита (Номер гос. Регистрации 0118РК01043); Исследование биопрепаратов контроля кишечного микробиома и их клиническая эффективность (Номер гос. Регистрации 0118РК01019). Проект по коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности (РНТД) в рамках конкурса АО «Фонд науки» 0195-17-ГК - Внедрение в производство метабиотика на основе саумал.</p>
--	---

**И.о. директора Центра наук о жизни
ЧУ «National Laboratory Astana»**



Кушугулова А.Р.

Information
about the applicant for the title of associate professor (associate professor)
specialty 03.02.00 – Biology

1	Full name	Samat Kozhakhmetov
2	Scientific (academic) degree, date of award	Candidate of Biological Sciences, 20.10.2008 г. (№11)
3	Academic title, date of award	-
4	Honorary title, date of award	-
5	Position (appointed to the position)	By Order #№07-ж/к of April 11, 2012, PI "Center for Life Sciences" JSC "Nazarbayev University" was appointed to the position of senior researcher
6	Seniority of scientific, scientific and pedagogical activity	16 years
7	Number of scientific articles after defending a dissertation (associate professor)	After defending the dissertation, she has a total of 65 published scientific works, including: 1 - a monograph, 1 - methodological recommendations, 1 - copyright certificate, 6 – patents, 14 - in the publications recommended by Education and Science Monitoring Committee of the Ministry of Education and Science of Kazakhstan; 18 - in scientific journals of foreign countries; including articles in international peer-reviewed scientific journals that have a CiteScore percentile (SiteScor) of at least 35 in the Scopus database - 6; 33 reports presented in republican and international conferences.
8	The number of monographs, textbooks, single-written educational (training) manuals published over the past 5 years	2
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	Copyright certificate No. 9708 “A multi-strain suspension preparation that produces short chain fatty acids and is antagonistically active against Clostridium difficile” (2020).

	<p>Patents: 34210 - A method of obtaining a metabiotic with a DNA protective effect 04.03.2020; 32938 - A method of preparing a dry probiotic sourdough to obtain fermented milk drinks 22.07.2016; 29528 - Fermentation medium for probiotic cultures 16.02.2015; 29151 - PET28c genetic construct - for expression of recombinant cagA <i>Helicobacter pylori</i> protein 17.11.2014; 29147 - The strain of the microorganism <i>Escherichia coli</i> BL 21 - producer of the recombinant protein cagA <i>Helicobacter pylori</i> 17.11.2014; 26272 - Strain <i>Pseudomonas aeruginosa</i> G23 designed for biodegradation of fats 15.10.2012.</p> <p>The act of introducing the results of research work "Algorithm for the early diagnosis and prevention of hearing impairment after bacterial meningitis in children" 17.09.2018.</p> <p>Principal investigator of grant projects of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan:</p> <p>PI:</p> <p>Creation of test systems for predicting the development of Helicobacter-associated human diseases (Registration No 0109PK00714); Creation in the collection of cultures of microorganisms promising for the destruction of fats (Registration No 0109PK00553). Obtaining a reference probiotic strain with genetically confirmed properties (Registration No 0113PK00783); Development of early diagnosis and preventive measures of hearing impairment in children after bacterial meningitis (Registration No 0118PK01043); Study of intestinal microbiome control biological products and their clinical effectiveness (Registration No 0118PK01019). The project on the commercialization of the results of scientific and scientific-technical activities (RNTD) in the framework of the competition of JSC Science Fund 0195-17-ГК - Implementation of saumal-based metabiotics into manufacture</p>
--	--

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



Kushugulova A.