

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

Справка  
о соискателе ученого звания профессора  
по специальности **03.01.00 – Биология**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Аскарова Шолпан Несипбаевна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат биологических наук, Диплом №0000050 от 29.03. 2005 года (протокол №3); Доктор философии (PhD) в области биологической инженерии (2011, Университет Миссури-Колумбия, США).
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (доцент), аттестат №0000091 от 20.02.2015 года (приказ №256)
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказом №27-ж/к от 13.06.2011 г. ЧУ «Центр наук о жизни» АОО «Назарбаев Университет» назначена на должность ведущего научного сотрудника Лаборатории регенеративной медицины.  Приказом №1-ж/к от 15.04.2015 г. ЧУ «National Laboratory Astana» АОО «Назарбаев Университет» переведена на должность главного научного сотрудника - руководителя Лаборатории Биоинженерии и регенеративной медицины
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	23 года
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) имеет всего 33 опубликованные научные работы, в том числе: 10 статей в международных рецензируемых научных журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 50; 2 статьи в других международных рецензируемых журналах; 14 – в изданиях, рекомендуемых ККСОН МОН РК; 4 патента и 3 авторских свидетельства
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	-
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>Награды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Почетная грамота за вклад в развитие науки и образования в Республике Казахстан, подписанная министром образования РК (2019.);</li> <li>➤ Денежная премия и почетная грамота за 2-место на Национальном Конкурсе Инноваций «Quazaqstan Technology Forum», Астана (2018);</li> <li>➤ Грамота за вклад в развитие Академической Системы Охраны Здоровья в Назарбаев Университете (2018);</li> <li>➤ Почетная грамота за вклад в развитие науки и образования в Республике Казахстан, подписанная министром образования РК (2016);</li> <li>➤ Грамота за вклад в развитие Казахского Национального Университета имени аль-Фараби (2016).</li> </ul> <p>Руководитель научных проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2018-2020: <i>«Разработка и доклинические исследования способа стимуляции регенерации костной ткани при остеопороз-ассоциированных переломах на основе применения клеточной терапии адипозными мезенхимальными стволовыми клетками и синтетического остеофильного полимера».</i> (Грантовое финансирование научных исследований на 2018-2020 годы по основным приоритетам развития науки) – Руководитель проекта</li> <li>➤ 2018-2020: <i>«Изучение биомаркеров возраст-ассоциированных патологий на основе анализа микробиома»</i> (в рамках Программно-целевого финансирования научных исследований на 2018-2020 г.) Руководитель проекта</li> <li>➤ 2015-2017: <i>Создание и развитие основ трансляционной медицины в Казахстане</i> (Программно-целевое финансирование научных исследований на 2015-2017 годы) – Соруководитель программы</li> <li>➤ 2015-2017: <i>Изучение роли старения астроцитов в патогенезе болезни Альцгеймера</i></li> </ul>

		<p><i>и поиск потенциальных мишеней для терапии болезни Альцгеймера</i> (Грантовое финансирование научных исследований на 2015-2017 годы по основным приоритетам развития науки) – Руководитель проекта</p> <p>➤ 2015-2017: <i>Разработка новой стратегии лечения ишемического поражения мозга на основе клеточной терапии и полифенолов растительного происхождения</i> (Грантовое финансирование научных исследований на 2015-2017 годы по основным приоритетам развития науки) – Руководитель проекта</p> <p>➤ 2015-2017: <i>Терапевтический потенциал электромагнитных полей для лечения болезни Альцгеймера</i> (Грантовое финансирование научных исследований на 2015-2017 годы по основным приоритетам развития науки) – Соручководитель проекта</p>
--	--	---

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

**Кушугулова А.Р.**