



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

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента),
по направлению: 30100- «Общая медицина»
(30105 – Фармакология и фармацевтика)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кожамжарова Асел Сейдахметкызы
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	Кандидат химических наук, решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 19 марта 2009 года (протокол №3, ГК №0002748)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	ассоциированный профессор без ученого звания кафедры фармацевтической и токсикологической химии с 01.04.2015 г. по настоящее время, приказ №1849-л от 10.04.2015 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 24 года 10 месяцев (научно-педагогической деятельности – 22 года 2 месяца), в том числе в должности доцента 7 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания	Более 150, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 51, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс



	ассоциированного профессора (доцента)	Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) - 5.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	- 1 монография (в соавторстве). Т.К.Джумадилов, А.С.Кожамжарова Молекулалық комплекстер негізіндегі ион өткізгіш полимерлер. ТОО Издательство «Дарын» г.Алматы 2022. С. 244. - 1 учебно-методическое пособие (в соавторстве). А.С.Кожамжарова, А.А.Алмабекова, А.К.Кусаинова, О.А.Алмабеков, Е.М.Имашев. Бейорганикалық химия практикумы Практикум по неорганической химии, М.: ГЭОТАР – Медиа Издательство «Литтера» г.Москва, 2016. С. 559.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую 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	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	1) Жанедилов А.У., Усенова Г.К. Изучение процесса выделения суммы гликоалколоидов-соланинов и соланидина из прорастающих клубней картофеля. Санкт-Петербург СПГХФА 25-26 апреля 2013. III место. 2) Разработка технологии выделения суммы ГА и соланидина из ростков клубней картофельного растения // Кожамжарова А.С., Жолдасбекова Т.Б., Байзолданов Т.Б. Актуальные проблемы современной медицины 2013. 67-й научно-практической конференции студентов и молодых



		<p>ученых с международным участием Минск БГМУ 2013. С201-202. II место.</p> <p>3) Abdullayeva K.A. «Chemical-toxicological evaluation of lidocaine hydrochloride in objects of biological origin», in accordance with the problem of «human health», the development of new and improvement of existing methods of research of toxic compounds for use in the clinical practice of acute poisoning. April 22-23, 2014. Kharkiv. III место.</p> <p>4) Атхамов А.А. Investigation of anti-leukemic activity of some aromatic oxybutynyl amine derivatives. КазНУ им. аль-Фараби ежегодная международная конференция студентов и молодых ученых «Мир науки». 11-14 апреля 2016 г. III место.</p>
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>1) Исполнитель проекта ПЦФ «Комплексное исследование популяции некоторых хозяйственно-ценных видов флоры Юга-Востока Казахстана на основе их картирования», ИРН BR06349465 (ТОО НПТЦ «Жалын»), 2018-2020 гг.;</p> <p>2) Исполнитель проекта «Разработка технологии повышения качества основных продуктов массового потребления (хлебобулочные и кисломолочные продукты) с добавлением энтеросорбирующих пищевых волокон». ИРН BR05236520-OT-18 (ТОО НПТЦ «Жалын»), 2018-2020 гг.;</p> <p>3) Исполнитель проекта Разработка технологии выделения природного пребиотика из инулинсодержащих сельскохозяйственных растений ИРН AP23484580 (ТОО НПТЦ «Жалын»), 2024-2026 гг.;</p>



- 4) Исполнитель проекта Изучение биологических свойств лекарственных растений Жамбылской области и поиск фитосоставов с наибольшим фармакологическим потенциалом на основе популяционного полиморфизма ИРН AP23489932 (Международный Таразский инновационный институт имени Шерхана Муртазы), 2024-2026 гг.;
- 5) 2013 году награждена почетной грамотой КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова «За успехи в трудовой, учебной и административно-хозяйственной деятельности, направленной на развитие Университета».
- 6) Решением Президиума Региональной Академии Менеджмента 31 марта 2015 года награждена Золотую медалью им. Ф.Тейлора «За заслуги в развитии управленческой мысли».
- 7) 2016 году награждена медалью от АО «Ассоциации фармацевтов» и поддержки фармацевтического образования и науки «За верность профессии фармацевта».
- 8) 2022 году награждена Серебряную медалью от НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова».
- 9) С 2009 по 2021 гг. работала в приемной комиссии НАО КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова.
- 10) С 2013 по 2018 гг. работала в группе независимых экспертов НАО КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова.
- 11) С 2015 по 2018 гг. Руководила модуля «Фармацевт-токсиколог».
- 12) С 2016 по 2019 гг. работала в составе комиссии Сената КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова.
- 13) С 2021-2022 учебного года председатель комиссии по обеспечению качества Школы Фармации.

Декан школы фармации,
д.фарм.н., профессор

Руководитель управления
по учету персонала



Сакипова З.Б.

Сапакова М.М.