

**АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

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

**Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента),  
по направлению: 30400 - «Фармацевтические науки»**

1.	Фамилия, имя, отчество	Серикбаева Айгул Джумадуллаевна
2.	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) дата присуждения	Кандидат фармацевтических наук Диплом ГК № 0006972 от 04.05.2011г.
3.	Ученое звание, дата присуждения	-
4.	Почетное звание, дата присуждения	-
5.	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Провизор-технолог аптеки городской больницы №1 (г.Чирчик, РУз) Приказ №163 от 10.08.1999г. Провизор-технолог аптеки Ташкентской областной инфекционной больницы (г.Чирчик, РУз) Приказ №1 от 01.04.2000г. Заведующая аптекой Ташкентской областной инфекционной больницы Приказ №84 от 28.09.2002г. Преподаватель кафедры фармацевтической и токсикологической химии Южно-Казахстанской медицинской академии Приказ 381к от 05.11.2007г. И.о.доцента кафедры фармацевтической и токсикологической химии РГП «Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия» Приказ №104ш/к от 23.09.2011г. И.о. доцента кафедры фармацевтической и токсикологической химии АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Гос регистрация 21.02.2018г. Ученый секретарь АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Приказ 206 ж/к от 02.09. 2024г.
6.	Стаж деятельности научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж работы 31 лет, из них научно-педагогической деятельности 18 лет, в том числе в должности и.о. доцента 14 лет.
7.	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего более 65 опубликованных работ в периодических научных изданиях, соответствующих специальности, и опубликованных после защиты диссертации, в

		том числе в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 10, в научных журналах, входящих в базы компании Web of Science (Thomson Reuters), Scopus – 3 (Q1-Процентиль 87, Q2-Процентиль 73, Q3-Процентиль 43).
8.	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Количество изданных единолично написанных учебных пособий – 1. 1. Оқу қўралы «Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсикологиялық талдауы» ISBN 978-601-08-3268-8 Шымкент: «PRO-печать» баспаханасы, 2023ж. – 144б.
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.	Подготовленные под ее руководством призеры республиканских и международных олимпиад и конференций: - на Международную научно-практическую конференцию студентов и молодых ученых «Modern medicine and pharmacy new approaches and current research» – диплом II степени Кинятова Адема (18 мая 2021г. Самаркандский медицинский Университет, Самарканд, Узбекистан); -на Международную научно-практическую конференцию «Заманауи фармация: білім берудегі жаңа тәсілдер және өзекті зерттеулер» - диплом II степени Төлеген Жансая (5 мая 2022г., НАО «Медицинский Университет Астана»); - на Международную студенческую Олимпиаду по образовательной программе «Фармация», секция «Токсикологическая химия» - диплом III степени Ян Екатерина; команда Meta-Pharm диплом I степени (26 октября 2023 года Школа фармации НАО «Медицинский университет Астана»); -на Международную научную студенческую конференцию «DRUG – лекарство или 777 Сложности перевода». «Биологически активные вещества: от лекарства до яда» -

		<p>диплом I степени Незванова Екатерина, Нурлыбек Акерке (27 мая 2024г. Сеченовский Университет, г. Москва, РФ).</p> <p>-на Международную научную студенческую конференцию «DRUG – лекарство или 777 Сложности перевода». «Биологически активные вещества: от лекарства до яда» - диплом II степени Ким Даниил, Есеналиева Салтанат (27 мая 2024г. Сеченовский Университет, г. Москва, РФ).</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><i>Опыт участия в национальных проектах Республики Казахстан:</i></p> <p>Исполнитель научно-исследовательского проекта прикладного характера <b>«Разработка эффективных и безопасных лекарственных препаратов на основе отечественного растительного сырья»</b>. Госрегистрация №0118 РКД 0250. Срок реализации: 2018-2024 гг.</p> <p>Посещение курсов повышения квалификации (семинаров) за 5 последних учебных года:</p> <p>1. <i>Повышение квалификации по профилю образовательной программы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Токсикологическая химия: предмет и содержание», 144 ч., 13.11-25.11.2023, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;</li> <li>• ЮКМА, Теоретические основы и практическое применение жидкостной хроматографии, 144 ч., 2024 г.</li> <li>• ЦФА, РФ, ЮКМА, Физико-химические методы испытания показателей качества, 90 час, 2024.</li> <li>• ЦФА, РФ, ЮКМА, Структурный анализ лекарственных средств, 90 час, 2024.</li> <li>• SKMA, ASHE, Ooty, Indiya, The role of management in the system of circulation of medicines and medical devices on the world pharmaceutical market, 90 h, 2024.</li> <li>• SKMA, ASHE, Ooty, Indiya, Herbal formulation and standardization strategy, 54 h, 2024.</li> </ul> <p><b>Повышение квалификации по педагогическим компетенциям:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЮКМА, ВЭЖХ: от теории к практике, 144 ч., 2022;</li> </ul>

- ЮКМА, «Проектно-ориентированное обучение», 11-17 мая 2022, 60 ч.;
- ЮКМА, «Разработка дистанционных курсов», 24.01-04.02-2022, 60 часов.
- ЮКМА, Разработка образовательных программ, 60 ч., 2024;
- НПУ им. Абая, Подготовка преподавателей вуза к реализации инклюзивного образования, 80 ч., 2024;
- МУ Астана, Актуальные вопросы клинической фармации, в том числе методология преподавания, 90 ч., 2024 г.
- КИВО, Настройка системы внутреннего обеспечения качества высших учебных заведений в контексте новой политики регулирования «с чистого» листа, 96 ч., 2024.

*участие в академической мобильности:*

- 2021-2022 уч.г. (Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, предмет «Токсикологическая химия» по 54 часов)
- 2022-2023 уч.г. (Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, предмет «Токсикологическая химия» по 54 часов);
- 2023-2024 уч.г. (Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, предмет «Токсикологическая химия» по 54 часов);
- 2023-2024 уч.г. (Первый Московский государственный медицинский Университет им. И.М. Сеченова, предмет «Токсикологическая химия» по 54 часов).

*внедрение новых образовательных технологий в учебный процесс/внедрение новых методов и разработок:*

- Применение метода RBL на лабораторных занятиях по дисциплине «Биоаналитическая химия и токсикология».- Акт внедрения №51 от 05.05.2021
- «Методы PBL и CBL в преподавании фармацевтической и токсикологической химии», 23.11.2023, Сеченовский университет;
- «Аттестация практических навыков студентов по технологии ОСПЭ», 23.11.2023, Сеченовский университет.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Методы RBL в преподавании фармацевтической и токсикологической химии», 23.11.2023, Сеченовский университет;</li> <li>• Нақты ситуацияны талдау, №86, 19.03.2024ж.</li> </ul> <p><i>участие в работе коллегиальных органов управления образовательных программ, отдельных вузовских комиссий, комитетов, групп управления проектами, рабочих групп и др.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• член АК «Фармация» в бакалавриате;</li> <li>• член АК по ОП магистратуры и докторантуры;</li> <li>• член аттестационной комиссии в бакалавриате ОП «Фармация»;</li> <li>• член ГУП «Фармацевт-клиницист»;</li> <li>• эдвайзер траектории «Фармацевт общей практики»;</li> <li>• независимый эксперт ОСПЭ;</li> <li>• член рабочей проектной подгруппы по разработке профессиональных стандартов в области здравоохранения: Профессиональный стандарт «Фармация».</li> </ul> <p><i>разработка программ и проведении курсов/семинаров по повышению педагогической компетенции преподавателей вуза и практических работников:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-модуль «Исследователь и ученый», 2 кр/60 часов;</li> <li>-цикл курсов по повышению квалификации практических работников «Химико-токсикологический анализ наркотических веществ», 4кр/120 часов;</li> <li>-цикл курсов по повышению квалификации практических работников «Актуализация организации и проведения судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз в судебной экспертизе», 4кр/120 часов.</li> </ul>
--	--

Зав.кафедрой, д.фарм.н., профессор



С.К. Ордабаева

ҚАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН АЙҚЫНДАЙМЫН

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН

МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

КАДРЛЫҚ ҚЫЗМЕТ БӨЛІМІ