**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»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество | Серикбаева Айгул Джумадуллаевна |
|  | Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) дата присуждения | Кандидат фармацевтических наук Диплом ҒК № 0006972 от 04.05.2011г.  |
|  | Ученое звание, дата присуждения | - |
|  | Почетное звание, дата присуждения | - |
|  | Должность (дата и номер приказа оназначении 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 академииПриказ 381к от 05.11.2007г.И.о.доцента кафедры фармацевтической и токсикологической химии РГП «Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия»Приказ №104ш/қ 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/қ от 02.09. 2024г. |
|  | 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. |
|  | 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). |
|  | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Количество изданных единолично написанных учебных пособий – 1. 1.Оку құралы «Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсикологиялық талдауы» ISBN 978-601-08-3268-8Шымкент: «PRO-печать» баспаханасы, 2023ж. – 144б.  |
|  | 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 | - |
|  | 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 Кинаятова 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» - диплом I степени Незванова Екатерина, Нурлыбек Акерке (27 мая 2024г. Сеченовский Университет, г. Москва, РФ).-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). |
|  | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | - |
|  | Дополнительная информация | *Опыт участия в национальных проектах Республики Казахстан:*Исполнитель научно-исследовательского проекта прикладного характера «**Разработка эффективных и безопасных лекарственных препаратов на основе отечественного растительного сырья**». Госрегистрация №0118 РКД 0250. Срок реализации: 2018-2024 гг. Посещение курсов повышения квалификации (семинаров) за 5 последних учебных года: 1. *Повышение квалификации по профилю образовательной программы*:* «Токсикологическая химия: предмет и содержание», 144 ч., 13.11-25.11.2023, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;
* ЮКМА, Теоретические основы и практическое применение жидкостной хроматографии, 144 ч., 2024 г.
* ЦФА, РФ, ЮКМА, Физико-химические методы испытания показателей качества, 90 час, 2024.
* ЦФА, РФ, ЮКМА, Структурный анализ лекарственных средств, 90 час, 2024.
* 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.
* SKMA, ASHE, Ooty, Indiya, Herbal formulation and standardization strategy, 54 h, 2024.

**Повышение квалификации по педагогическим компетенциям:*** ЮКМА, ВЭЖХ: от теории к практике, 144 ч., 2022;
* 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.
* «Методы RBL в преподавании фармацевтической и токсикологической химии», 23.11.2023, Сеченовский университет;
* Нақты ситуацияны талдау, №86, 19.03.2024ж.

*участие в работе коллегиальных органов управления образовательных программ, отдельных вузовских комиссий, комитетов, групп управления проектами, рабочих групп и др.):** член АК «Фармация» в бакалавриате;
* член АК по ОП магистратуры и докторантуры;
* член аттестационной комиссии в бакалавриате ОП «Фармация»;
* член ГУП «Фармацевт-клиницист»;
* эдвайзер траектории «Фармацевт общей практики»;
* независимый эксперт ОСПЭ;
* член рабочей проектной подгруппы по разработке профессиональных стандартов в области здравоохранения: Профессиональный стандарт «Фармация».

*разработка программ и проведении курсов/семинаров по повышению педагогической компетенции преподавателей вуза и практических работников:****-***модуль «Исследователь и ученый», 2 кр/60 часов;-цикл курсов по повышению квалификации практических работников «Химико-токсикологический анализ наркотических веществ», 4кр/120 часов;-цикл курсов по повышению квалификации практических работников «Актуализация организации и проведения судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз в судебной экспертизе», 4кр/120 часов. |

Зав.кафедрой, д.фарм.н., профессор С.К. Ордабаева