Приложение 1

к Правилам присвоения

 ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент))

**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по специальности «10300– Химические науки»

(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Жусупова Лэйля Ажибаевна  |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Решением Диссертационного совета Д53.18.01 Министерства образования и науки Республики Казахстан от 23 апреля 2004 года (протокол №5) присуждена ученая степень (02.00.01- неорганическая химия) кандидат технических наук.  |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | -  |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Занимается научно-педагогической деятельностью с 1997 года.1. Заместитель факультета естествознания №8023-к, 30.09.2025
2. Начальник отдела организации и управления учебным процессом № 7333-лс, 12.10.2013
3. Заведующий кафедрой экологии и химической технологии№2993-лс, 05.09.2016
4. Начальник отдела организации учебного процесса№513-лс, 12.08.2021
5. Ученый секретарь №403-лс, 29.08.2023 -по сегодняшний день.
 |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности  |  Всего: 27 лет, в том числе в должности 14лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  | Всего-15. В изданиях рекомендуемых уполномоченным органом-6. В научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 5.Индекс Хирша-3.  |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий  | 1 монография |
| 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. | Диплом III место в ІІ этапа Республиканского конкурса НИРС (весна 2024 года), Бауыржанқызы Айым, Бақытқызы Дания, студент гр. ХТО-21-1, г.Кызылорда, 26 апреля 2024года.Диплом II орын Алғыс хат, студенттер мен магистранттардың ғылыми конференциясы, Алматы, 2022жыл. |
| 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 | 1. Нагрудной медаль «Лучший менеджер»-2019 от Ассоциации ВУЗов Республики Казахстан, 2019 г. 2. Благодарственное письмо министра экологии,геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, 2019г.3. Почетная грамота (Министерство образования и науки Казахстана) 2020 г.4. «Лучший преподаватель Университета Коркыт Ата», 2021 год.5. Благодарственное письмо ректора КазНПУ имени Абая За заслуги в развитии системы образования университета и высокие показатели в учебно-воспитательной сфере, Алматы, 2022г.6. Нагрудной медаль «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» (Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан).* Участвовала в НТП (2018-2020 г.г.) AP05134201-OT-20 [Разработка мультиферментных биосенсоров на основе полимерного наноматериала. Изготовление экспериментального образца прибора-анализатора с полимерными ферментными сенсорами для определения двух метаболитов в биологических жидкостях](https://is.ncste.kz/object/view/d3VZRk91cXBLRjM0a0p4ZFJiSjhtUT09);
* (2023-2025 г.г.) AP19676917 [Подготовка датчиков с помощью электрохимических методов для быстрого определения пестицидов](https://is.ncste.kz/object/view/WEYxSXJKa1pVTk5lNXp3dCs5a0FYdz09);
* (2024-2026) AP23490015 [Дизайн, синтез и химическая трансформация циклических амидиновых систем и их конъюгатов с кислотами природного происхождения для биомедицинского применения](https://is.ncste.kz/object/view/bkZqeTBDbS9jV24zSmwwU0xaYlVkZz09).
 |

 **Директор департамента науки Сактаганова Н.А.**

| ИРН | Наименование | Заявитель | Период реализации | Группа объектов ГНТЭ | Позиция в исследовательской группе | Участие в проекте | Дата назначения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AP23490015 | [Дизайн, синтез и химическая трансформация циклических амидиновых систем и их конъюгатов с кислотами природного происхождения для биомедицинского применения](https://is.ncste.kz/object/view/bkZqeTBDbS9jV24zSmwwU0xaYlVkZz09) | Некоммерческое акционерное общество «Кызылординский университет имени Коркыт Ата» | 2024 - 2026 | Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан) | Исполнитель | Подтверждено | 2023-11-28 15:14:52 |
| AP19676917 | [Подготовка датчиков с помощью электрохимических методов для быстрого определения пестицидов](https://is.ncste.kz/object/view/WEYxSXJKa1pVTk5lNXp3dCs5a0FYdz09) | НАО "Казахский национальный педагогический университет имени Абая" | 2023 - 2025 | Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан) | Исполнитель | Подтверждено | 2022-11-25 09:56:51 |
| AP05134201-OT-20 | [Разработка мультиферментных биосенсоров на основе полимерного наноматериала. Изготовление экспериментального образца прибора-анализатора с полимерными ферментными сенсорами для определения двух метаболитов в биологических жидкостях](https://is.ncste.kz/object/view/d3VZRk91cXBLRjM0a0p4ZFJiSjhtUT09) | Некоммерческое акционерное общество «Кызылординский университет имени Коркыт Ата» | 2018 - 2020 | Отчеты ГФ 2020 заключительные | Исполнитель | Подтверждено | 2020-10-24 19:41:15 |