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

**Справка**

о соискателе ученого звания профессора по специальности

10500 – Биологические науки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 24 февраля 2010 года (протокол № 2) присуждена ученая степень **кандидата химических наук** (02.00.03 – органическая химия) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 7 сентября 2018 года (приказ № 1496) присвоено ученое звание профессора по специальности **химия** |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения |  - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Профессор-исследователь образовательных программ «Инжиниринговые технологии» Кызылординского университета им. Коркыт Ата, приказ №777-лс от 12.09.2024 г.  |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 23 года научно-педагогической деятельности |
| 7 | Количество научных статей после получения ученого звания профессора | Всего – 26 научных статей после получения ученого звания профессора по специальности химия. В том числе в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Web of Science и Scopus – 19. Патентов – 6Индекс Хирша по базе Web of Science – *6*, Scopus – *9*. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | – |
| 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. | 1. Қанжар Сәкен Алимұлы – 1 место в республиканском конкурсе по специальности «6В07108 – Химическая технология органических веществ» организованном Министерством науки и высшего образования РК (2022 г.);
2. Бекхожаев Магжан Ганиұлы – Диплом 2 степени Министерства науки и высшего образования по разделу «Химическая технология органических веществ» (2024 г.);
3. Серикбаев Манас Семетеевич – 3 место в республиканском конкурсе по специальности «6В07108 – Химическая технология органических веществ» организованном Министерством науки и высшего образования РК (2025 г.).
 |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | – |
| 12 | Дополнительнаяинформация | - обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2016» МОН РК;- награжден нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки РК» (2017 г.);- медаль «200 летие г. Кызылорда» (2018 г.);- академик Национальной инженерной академии РК (2021 г.);- призер республиканского конкурса изобретателей «Шапағат-2020»;- почетная грамота Министра науки и высшего образования (2022 г.);- благодарственное письмо Президента РК (2022 г.);- член Национального научного совета «Экология, окружающая среда и рациональное природопользование»;- обладатель государственной научной стипендии на 2023 год (Министерство науки и высшего образования РК);- руководитель Кызылординского филиала республиканского общественного объединения «Национальная инженерная академия Республики Казахстан» (с 2024 г.).***В качестве руководителя (международная программа):*****1. Программа** Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme (2021-2025).**Заказчик:** European commission.**Тема:** Innovative water-soluble phytomaterial inhibitors for Alzheimers and Parkinsons diseases prevention (Инновационные водорастворимые фитоматериалы - ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и Паркинсона).***В качестве руководителя (отечественные программы):***1. **Программа:** Грантовое финансирование научных исследований на 2012-2014 годы.**Заказчик:** Комитет науки Министерства образования и науки РК.**Тема:** Новые полифункциональные фосфорорганические соединения на основе кетонов гетероциклического ряда, поиск биологически активных веществ.2. **Программа:** Грантовое финансирование проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности на 2017-2019 годы.**Заказчик:** АО «Фонд науки».**Тема:** Переработка нефтесодержащих отходов по инновационной технологии.3. **Программа:** Грантовое финансирование научных исследований на 2018-2020 годы.**Заказчик:** Комитет науки Министерства образования и науки РК.**Тема:** Инновационный подход к совместной переработке твердых и жидких отходов в адсорбенты для очистки сточных вод.4. **Программа:** Программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2021-2023 годы.**Заказчик:** Министерство сельского хозяйства РК.**Тема:** [Разработка и совершенствование интегрированных систем защиты плодовых, овощных, зерновых, кормовых, бобовых и карантина растений](https://is.ncste.kz/object/view/66057).**Мероприятие:** Разработка диверсифицированных и экологизированных систем защиты плодоовощных культур от вредных организмов в зависимости от зоны выращивания5. **Программа:** Грантовое финансирование научных исследований на 2023-2025 годы.**Заказчик:** Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК.**Тема:** Создание новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа, потенциально активных при терапии различных заболеваний животных и человека.6. **Программа:** Грантовое финансирование научных исследований на 2024-2026 годы.**Заказчик:** Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК.**Тема:** Молекулярный дизайн противоопухолевых средств на основе новой 7-азакумариновой платформы. |

 Директор

Департамента науки Кызылординского

университета им. Коркыт Ата, PhD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А.Сактаганова