

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 – 48 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 – 31. Патентов – 6 Индекс Хирша по базе Web of Science – 5, Scopus – 8.
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	Защита диссертации под руководством на соискание ученой степени PhD – 1. Диярова Б.М. – 15.01.2025 г. в Диссертационном совете при Казахском национальном женском педагогическом университете защитила диссертацию на тему: Ағынды суларды тазарту үшін күріш пен мұнай қалдықтарынан жана сорбенттер синтезі және физика-химиялық зерттеулері. Специальность: 8D05301 – Химия. Присвоена степень доктор философии (PhD) приказом Председателем Правления – Ректора Казахского национального женского педагогического университета 30.01.2025 (Приказ №18).
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	1. Тихоненко Максим Васильевич – 3 место в республиканском конкурсе по естественно-техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам между вузами РК (по разделу «Химическая технология неорганических веществ») организованном Министерством науки и высшего образования РК (2019 г.); 2. Магауия Салтанат Бекетқызы – 3 место в республиканском конкурсе по естественно-техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам между вузами РК (по разделу «Химическая технология неорганических веществ») организованном Министерством науки и высшего образования РК (2020 г.); 3. Қанжар Сәкен Алимұлы – 1 место в республиканском конкурсе по специальности «6В07108 – Химическая технология органических веществ» организованном Министерством науки и высшего образования РК (2022 г.); 4. Бекхожаев Мағжан Ганиұлы – Диплом 2 степени Министерства науки и высшего образования по разделу «Химическая технология органических веществ» (2024 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	Дополнительная информация	- обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2016» МОН РК;

- награжден нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки РК» (2017 г.);
- медаль «200 ление 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

	<p>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 карантин растений. Мероприятие: Разработка диверсифицированных и экологизированных систем защиты плодовоовощных культур от вредных организмов в зависимости от зоны выращивания 5. 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.</p>
--	---

Директор
 Департамента науки Кызылординского
 университета им. Коркыт Ата, PhD



Handwritten signature

Н.А.Сактаганова