

## Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по научному направлению 21200, 21204 – «Пищевая наука и технологии»

1	Фамилия, имя, отчество	Бектурганова Алмира Ануарбековна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук от 31 марта 2011 года (протокол №3) решением диссертационного совета при Алматинском технологическом университете (№ диплома 0006636).
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- Старший преподаватель «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 57-03 от 11.10.2003 г). - Доцент кафедры Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 451/-09 от 07.09.2009 г). - Ассоциированный профессор кафедры «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 368-19-ЖК от 28.08.2019 г)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 21 год, в должности доцента 14 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 42 публикации, из них в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом КОКСНВО МНВО РК -12, в базе Scopus - 2, монография 1, учебник -1, инновационные патенты на изобретение -2, патенты на полезную модель – 7, в международных рецензируемых журналах– 5, публикации в материалах конференции ближнего и дальнего зарубежья -6, публикации в материалах международных конференциях РК – 3, другие издания -3.
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, едилично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	- Перспективы производства комбинированных кисломолочных продуктов. - Алматы: Дарын, 2024. – 114 с. ISBN 978–5–6043854–8–7 - Проектирование предприятий молочной промышленности. Учебник. – Алматы: Изд. «Альманах» 2016. 316с. ISBN: 978-601-7900-04-5
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	<b>Республиканские олимпиады:</b> - 03.04.2014г. Диплом МОН РК II степени в командном первенстве. Республиканская студенческая предметная олимпиада по специальности 5В091200 - «Ресторанное дело и гостиничный бизнес» (Нурланова Н., Куайдолла С., Төлеген А.).

В личном первенстве:

- диплом МОН РК II степени, Куайдолла С.
- диплом МОН РК III степени, Нурланова Н.
- 2015г. Диплом III степени в командном первенстве. Республиканская студенческая предметная олимпиада по специальности 5B091200 - «Ресторанное дело и гостиничный бизнес»
- 2015 г. Диплом МОН РК III степени. Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений РК. (Суюнова М.)
- 2016 г. Диплом III степени МОН РК Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений Республики Казахстан. (Кенесарина А., Мараг А.)
- 2021г. Диплом II степени. Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений РК. (Лятхан Ф.Т., Серикова Ж.И.)

**Международные олимпиады и конкурсы:**

- 2011г. Диплом II степени. Франция. Международная предметная олимпиада по биологии. Ученица 10 класса Назарбаев Интеллектуальная школа Республики Казахстан. (Оспанова З. Н.)
- 2019 г. Диплом I степени. Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания». (Курманбаева М.Ж.)
- 2019 г. Диплом II степени - Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания». (Демеуова Н.)
- 2019 г. Диплом I степени. Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания». Красноярск. СФУ. (Оспанов А.К.)
- 2019 г. Диплом I степени. Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания». г Красноярск. СФУ. (Жумжаева А.Е., Молдабекова Б.П., Сапарова Г.Б.)
- 2019 г. Диплом I степени. Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания». Красноярск. СФУ. (Тарасова Ю.В., Шарип Д.О, Калабаева Д.Б.)
- 2019 г. Диплом II степени. Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии



		<p>питания». Красноярск. СФУ. (Даулетхан Б., Каюмбаева М., Суюндиков Ш.)</p> <p>- 2020 г. Диплом I степени. Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания». (Дюсембаев А.К., Аятхан Ф.Т.)</p> <p>- 2021 г. Диплом II степени. VII Международный научно-исследовательский конкурс. Конкурс лучших студенческих работ. г. Пенза. (Завгородняя М.В. Попова В.С. Малик Д.Б.)</p> <p>- 2021 г. Диплом I степени. Лауреаты Международного конкурса профессиональных презентаций для студентов, преподавателей и профессионалов на тему «Образование, педагогика, обучение» Нижний Новгород. (Дауренбекова А.Б., Сабыр А.Е.)</p> <p>- 2022 г. Лучшая научно-исследовательская работа-2022. XXXIV Международный научно-исследовательский конкурс. Пенза, (Островский А.С., Таукебаева Б.Б.)</p> <p>- 2023 г. Диплом II степени. Конкурс лучших студенческих работ. Международный научно-исследовательский конкурс, г. Пенза. (Пак Ж.)</p> <p>- 2023 г. Диплом II степени. Международный конкурс выпускных квалификационных работ по сельскохозяйственным наукам. Номинация - Лучшая исследовательская работа с практической новизной. Нижний Новгород. (Пак Ж.)</p> <p>- 2024г. Диплом I степени. XIII Международный научно-исследовательский конкурс «Молодой учёный». 20 января 2024 г. Пенза. (Торегелды З.С., Котенко А.А.)</p> <p>- 2024г. Диплом I степени. XII Международный научно-исследовательский конкурс «Научная статья 2024». Пенза. (Бунчук А. Н., Пак Ж.)</p>
11	<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	-
12	<p>Дополнительная информация</p>	<p><b>Повышение квалификации:</b></p> <p>- Сертификат по повышению квалификации на тему «Инновационные техника и биотехнологии в пищевой промышленности» с 10 - 25 ноября 2020 года – 72 часа. Отраслевой центр «Повышение квалификации и переподготовки педагогических кадров» при Ташкентском химико-технологическом институте.</p>

- Курс по обучению экспертов оценке учебников и учебно-методических комплексов. Контракт №KZEMP / QCBS-01 - Асинхронное обучение экспертов по оценке учебников в Казахстане в рамках ПРОЕКТА МОДЕРНИЗАЦИИ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (проект МОН РК при технической и финансовой поддержке Всемирного Банка). Нур-Султан, август-сентябрь 2021 г на 72 часа.

- «IT-компетенции, методики и технологии онлайн обучения» с16.12- 28.12.2022 г. АТУ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров.

\* - сертификат по повышению квалификации на тему «Инновационные технологии пищевых производств и система менеджмента безопасности пищевой продукции» ТОО «Смарт-Серф» с 19.06-30.06.2023г, г Караганда, 72 ч..

#### **Научные стажировки**

- Стажировка «Обмен опытом по теме исследований и освоение новых методик исследований». 06.12-10.12.2021г. Турция, г. Измир, Измирский технологический институт.

- Стажировка по теме «Инновационные технологии при производстве альтернативного молока» с 21 ноября по 28 ноября 2022г. Ташкент. Химико-технологический университет.

#### **Участие в финансируемых научных проектах:**

- исполнитель проекта НИР в рамках грантового финансирования МСХ РК по теме «Разработка инновационной технологии полутвердых сыров с использованием новых бактериальных композиций и наполнителей» за 2014-2015 гг.;

- исполнитель проекта в рамках ПЦФ МСХ на 2021-2023 гг. по теме «Разработка современных технологий производства БАДов, ферментов, заквасок, крахмала, масел и др. в целях обеспечения развития пищевой промышленности»;

- исполнитель проекта в рамках ПЦФ МСХ на 2021-2023 гг. по теме «Разработка технологии производства зерновых «молочных» напитков обогащенных Омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами».

#### **Поощрения:**

- Грамота Министерства образования и науки Республики Казахстан в 2017 г. и в 2023 г.

- Благодарственное письмо с ГОСТИНТИ, 2016 г.

- Благодарственное письмо КазСТИН, 2016 год.



**Членство в профессиональных организациях:**

- член Технического комитета 72 по стандартизации в области нанотехнологии с 2013-2019 гг.;
  - эксперт АО НЦТИ, 2013-2017 гг.
  - эксперт республиканского научно-практического центра «Учебник» 2010-2022гг;
  - член РУМС АТУ по специальности «Технология продовольственных продуктов»;
  - эксперт республиканского научно-практического центра «Учебник». 2010-2022 г.;
  - член УМС АТУ по специальности «Технология продовольственных продуктов» и «Ресторанное дело и гостиничный бизнес».
- С 2017 г. и по настоящее время работает в составе рабочей группы по обеспечению участников техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением, была участником «Государственной программе развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы «Еңбек» по Акмолинской области;
- в 2021 г. эксперт образовательных программ высшего и послевузовского образования РГП на ПХВ «Центр Болонского процесса и академической мобильности».

Ученый секретарь



С.Ж. Ибраимова

13.05.2024г

