

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по специальности – 05.18.00 Технология продовольственных продуктов

1	Фамилия, имя, отчество	Омаралиева Айгуль Махмутовна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук, 6 марта 2002 года (протокол №3) решением диссертационного совета в Казахском НИИ плодоводства и виноградарства
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры «Технология и стандартизация» АкУТБ (приказ № 221-06 от 31.08.2006г.) Заведующая кафедрой «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 84-12 от 19.03.2012) Доцент кафедры «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 45/16 от 02.09.2016) Заместитель директора ТОО «Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» (приказ № 105-лс от 18.10.2016) Ученый секретарь Астанинского филиала ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности» (приказ № 54-л/с от 01.03.2019) Декан технологического факультета АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 09-20-жк от 10.01.2020) Ассоциированный профессор кафедры «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 304-21-жк от 01.09.2021)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 21 год, в должности доцента 6 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 57, из них в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом ККСОН МОН РК - <u>13</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Scopus, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор – <u>5</u> , патентов – <u>7</u>
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебное пособие: Физические методы обработки пищевых продуктов. Нур-Султан: Издательство ИП «Жармаганбетова» Полиграфия Z-PRINT, 2020. – 204 с. ISBN 978-601-7308-26-1

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	<p>Международные олимпиады: Курманбаева М.Ж. студентка гр ТППрод -161 – диплом за 1 место Международной научно-исследовательской олимпиаде «Современная наука и инновации в индустрии питания 28-30 декабря 2019 года номинация «Безопасность пищевых продуктов» Демеуова Н. - студентка гр ТППрод -161 – диплом за 2 место Международной научно-исследовательской олимпиаде «Современная наука и инновации в индустрии питания 28-30 декабря 2019 года Номинация «Биотехнология пищевых продуктов» Жумжаева А.Е., Модабекова Б.П., Сапарова Г.Б. – диплом за 1 место Международной научно-исследовательской олимпиаде «Современная наука и инновации в индустрии питания 4-5 февраля 2019 года Номинация «Функциональные и обогащенные продукты 21 века»</p>
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	<p>Повышение квалификации: - Сертификат по повышению квалификации на тему «Современные технологии производства консервов и пищевых концентратов» с 01 по 12 июня 2020 года – 72 часа Институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Алматинском технологическом университете. - сертификат по повышению квалификации на тему «Информационные системы (по областям применения) с 23.11.2020-по 22.12.2020 г. – 72 часа Атырау университет. - сертификат по повышению квалификации на тему «Научные подходы в производстве пищевых продуктов» в отраслевом центре «Повышения квалификации и переподготовке педагогических кадров» при Ташкенском химико-технологическом институте с 06-21 июня 2020 года</p> <p>Участие в финансируемых научных проектах: основной исполнитель ПЦФ на 2018-2020 гг. в рамках бюджетной программы BR05236766 МОН РК «Создание продуктов здорового питания с</p>

	<p>функциональной направленностью на основе сельскохозяйственного сырья» (шифр – О.0784) по мероприятию «Разработка технологии производства обогащенной микронутриентами композитной муки на основе зернобобовых культур».</p> <ul style="list-style-type: none">- руководитель проекта в рамках грантового финансирования МОН РК на 2021г. по проекту АР09561622 «Разработка технологии производства безглютеновых мучных кондитерских изделий с применением муки из семян зернобобовых культур выращенных в Казахстане»- исполнитель проекта по теме «Разработка технологии производства зерновых «молочных» напитков обогащенных Омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами». в рамках ПЦФ МСХ на 2021-2023 гг.
--	--

Ученый секретарь

С.Ж. Ибраимова