Информация об авторе



1. Фамилия, имя, отчество:

Байболова Ляззат Кемербековна.

2. Должность, ученая степень, звание:

Проректор по академическим вопросам, доктор технических наук, профессор.

3. Образование:

- Алма-Атинский филиал Джамбульского технологического института легкой и пищевой промышленности, Пищевой факультет, 1989 г., специальность «Технология, организация и обслуживание предприятий общественного питания»;
- диплом кандидата технических наук 1998 г. по специальности «Разработка технологии фаршированных изделий из конины с использованием белковых обогатителей»;
- 2000-2004 гг. проректор по воспитательной работе АТУ;
- в 2007 году защитила докторскую диссертацию на тему «Научно-практические основы производства цельнокусковых и комбинированных мясных продуктов»;
- 2008, 2010-2012 гг. директор Технолого-экономического колледжа АТУ;
- 2012-2013 гг. декан факультета «Инжиниринг и информационные технологии»;
- 2013-2014 гг. заведующий кафедрой МАПП;
- 2014-2016 декан факультета «Инжиниринг и информационные технологии»;
- 2016-2019 гг. декан факультета «Пищевых технологий»;
- с 2019 года проректор по учебно-методической работе АТУ.

4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования:

Область и направления исследований:

- разработка технологии мясных изделий функциональной направленности.

Байболовой Л.К. опубликовано более 250 научных трудов, в т.ч. 3 монографии, 3 учебных пособия, имеет 11 авторских свидетельств и патентов.

5. Список наиболее значимых публикаций (монографии, патенты, разработанные стандарты):

- 1. Кулажанов Т., Рскельдиев Б., Байболов К., Джингильбаев С. / Разработка продуктов питания направленного действия на основе национальной разделки баранины // Пищевая и упаковочная наука, техника и технологии. Материалы конференции 40 лет кафедре машин и аппаратов пищевой промышленности Университета пищевых технологий. Болгария. 2, 2013. С 260-264;
- 2. Белозерцева О., Адмаева А.М., Кулажанов Т.К. / Использование плодов рода лох (Elaeagnus 1.) для производства функциональных продуктов питания // Вестник Алматинского технологического университета. Алматы: АТУ. № 3, 2013 г., С.16-19;
- 3. Медведков Е.Б., Джингилбаев С.С., Адмаева А.М., Получение масла типа БАД из семян льна и кунжута прессованием с использованием щадящей гидротермической и инфракрасной обработки // Universum: Технические науки: электрон. научн. журн. − 2014. № 12 (13). Москва. − С.;
- 4. Адмаева А.М., Медведков Е.Б., Токтамысова А.Б., Нурмуханбетова Д.Е., Разработка технологии производства соков на основе дыни // Universum: Технические науки: электрон. научн. журн. -2014. № 12 (13);
- 5. Адмаева А.М., Медведков Е.Б., Токтамысова А.Б., Нурмуханбетова Б.Е. Производство соков на основе дыни // Наука, техника и образование. Научно-методический журнал, N 5, 2014, Москва. С. 48-53;
- 6. Медведков Е.Б., Джингилбаев С.С., Адмаева А.М., Получение масла БАД из семян кунжута и льна с предварительной низкотемпературной гидротермической обработкой // Вестник ГУ имени Шакарима города Семей. − 2014. № 4 (68). − С. 40-42. ISSN 1607-2774;
- 7. Медведков Е.Б., Джингилбаев С.С., Адмаева А.М., Кизатова М.Е., Получение масла БАД из семян кунжута прессованием с использованием щадящей тепловой обработки // Приволжский научный вестник: научно-практ. журн. -2015. № 1 (41), январь. С.39-44. ISSN 2224-0179;
- 8. Медведков Э.Б., Жингилбаев С.С., Адмаева А.М. Извлечение масла из семян льна и кунжута прессованием, прессованием с предварительной мягкой термической обработкой // ISJ Теоретическая и прикладная наука 02 (22): pp. 36-40, doi: http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2015.02.22.8;
- 9. Г. Айдосов, Н. Заурбеков, А. Адмаева, Н. Заурбекова Оценка высоты устья реки Источники и влияние строительства промышленных объектов при моделировании загрязнения атмосферы методом исследования выбросов Journal of Applied Sciences 10 (2): 54-58 стр., 2015 ISSN: 1815-932X © Medwell Journals, 2015;

- 10. Медведков Е.Б., Джингилбаев С.С., Адмаева А.М., Получение масла БАД из семян льна прессованием с использованием щадящей тепловой обработки // International Scientific Journal Theoretical @Applied Science. ISPC European technology in Science, Malmo, Sweden. 2015, issue: 02, Volume: 22, p. 36-40;
- 11. Медведков Е.Б., Адмаева А.М., Кизатова М.Е., Шевцов А.А., Современные проблемы и перспективные направления совершенствования оборудования для подготовки плодов дыни к переработке // Инновационные аспекты развития оборудования пищевой и гостиничной индустрии в условиях современности: Междунар. науч.-техн. конф., 8-11 сентября 2015 г./ редкол.: Кюрчев В.М., Черевко О.И. [и др.] Харьков: ХДУХТ, 2015. С.173-174;
- 12. Изтелиева Р.А., Адмаева А.М., Кизатова М.Ж., Анализ оценки качества консервов из мяса кролика // Инновационные аспекты развития оборудования пищевой и гостиничной индустрии в условиях современности: Междунар. науч.-техн. конф., 8-11 сентября 2015 г.: [тезисы]/ редкол.: Кюрчев В.М., Черевко О.И. [и др.] Харьков: ХДУХТ, 2015. С.271-272;
- 13. Абильмажинова Н.К., Абжанова С.А., Таева А.М., Мухтарханова Р.Б. Применение антиоксидантов в мясной промышленности. Научно-исследовательский журнал фармацевтических, биологических и химических наук 6 (5), 2015 г., стр. 814;
- 14. Изтелиева Р.А., Токтамысова А.Б., Нурмуханбетова Д.Э., Мусаева С.Д. Влияние препарата экофильтрум на качество мяса кроликов // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук 6 (5), 2015, с. 506;
- 15. Адмаева А.М., Медведков Е.Б., Еренова Б.Е., Пронина Ю.Г., Митанова А.А. Соки на основе бахчевых культур // Всероссийский журнал научных публикаций. №1(25), 2015, Москва. С.12-14;
- 16. Джингильбаев С.С., Шамбулов Э.Д., Адмаева А.М. Влияние режимов переработки семян льна на производство функционально ориентированного льняного масла и выбор эффективного режима переработки // Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. № 1 (69), 2015. С. 86-91;
- 17. Джингильбаев С.С., Байболов К., Медведков Э.Б., Шамбулов Э.Д. Экстракция масла из семян кунжута и льна гидротермической обработкой при низкой температуре // Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. № 2 (70). 2015. С. 57-60;
- 18. Изтелиева Р.А., Рскелдиев Б.А., Альберто С.С., Адмаева А.М., Использование джиде для производства деликатесных продуктов из мяса кролика // Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. № 2 (74). 2016. С. 65-69;
- 19. Изтелиева Р.А., Рскелдиев Б.А., Альберто С.С., Характеристика микробиологических показателей и безопасности консервов из крольчатины на основе плодов джиде // Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. \mathbb{N} 2 (74). 2016. С. 69-73;

- 20. Изтелиева Р.А., Альберто С.С., Оспанбаева З.А., Егимбаева И.М., Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика // Общественно-научная организация (Наука и хозяйство), 2016. №1. C. 4-5;
- 21. Изтелиева Р.А., Альберто С.С., Особенности безопасности плодов джиде в использовании в мясных консервах из мяса кролика // Научная дискуссия: Инновация в современном мире. Москва. 2016 С.49-52;
- 22. Кизатова М.Ж., Витавская А.В., Набиева Ж.С., Матниязова Х.А., Гумаров Б.С. Влияние топинамбура на показатели кремния в продуктах питания // «Проблемы современной науки и образования/ Problems of modern science and education». Издательство «Проблемы науки». С.14-19;
- 23. Изтелиева Р.А., Альберто С.С., Кулажанов Т.К., Рскелдиев Б.А., Сравнительная характеристика показателей качества консервов из крольчатины // Вестник КазНИТУ. № 6 (118), Алматы ноябрь 2016 г. С.170-175;
- 24. Айдосов А., Заурбекова Н., Айдосов Г., Иманбаев К. Аварии с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу и вопросы их математическо-информационного моделирования и численного моделирования // Актуальная наука. Том. 112, № 5, 10 марта 2017 г. ISSN: 0011-3891. С.1473-1488. http://www.currentscience.co.in/archive/issue/29?page=4;
- 25. Абжанова Ш., Матибаева А., Жетписбаева Б., Рскелдиев Б., Разработка технологии многокомпонентного рассола // Научный журнал фармакологических, биологических и химических наук. ISSN: 0975-8585 Январь февраль 2017 г. RJPBCS 8(1) Стр. № 1724-1729;
- 26. Абжанова Ш.А., Мухтарханова Р.Б., Акимбай Д. Совершенствование технологии нежных мясных изделий из птицы // Вестник КазНИТУ., №4 2017 с. 327-331;
- 27. Абжанова Ш.А., Изтелиева Р.А., Альберто С.С., Кулажанов Т.К., Рскелдиев Б.А. Исследование пищевой безопасности стерилизованных консервов и критические и производственные локальные риски // Scientific Journal of the modern education restarch institute. Brussels, Belgium, 15 may 2017, 38-44 p.;
- 28. Изтелиева Р.А., Кулажанов Т., Альберто Сепеда Саес., Рскелдиев Б., Абжанова Ш. Характеристика микробиологических показателей и безопасности консервов из кролика на основе плодов жида // Научный журнал Современного научно-исследовательского института. Брюссель, Бельгия, 15 сентября 2017 г., 82–85 стр.;
- 29. М.Ш.Хасанов, В.Ф. Петрова., А.С. Сыргакбаева., Е.Н. Аубакиров А., Баймуханова К. Влияние опережающего развития общественного сознания на социокультурное становление современного общества // ISSN2036-4989 Дата публикации: 28 ноября 2017 г. DOI: Опубликовано в: 2017: IX С. 190-203;
- 30. Заурбеков Н., Синчев Б., Сибанбаева С., Муханова А., Некоторые методы обучения нейронных сетей с радиальным базисом при решении уравнений Навье-Стокса // Международный журнал численных методов в жидкостях. 26 сентября 2017 г.

6. Патенты и свидетельства:

- 1. Способ производства печенья «Медет» / Инновационный патент № 31351. Заявка на патент № 2014/0831.1 от 17.06.2014, Кулажанов Т.К., Адмаева А.М. и др.;
- 2. Композиция белково-жировой эмульсии печатный / Патент № 31958 на изобретение. Заявка на патент РК № 2014/0831.1, от 17.06.2015. Кулажанов Т.К., Медведков Е.Б., Джингилбаев С.С., Тютебаева К.Е., Ахметова Н.К., Тютебаев С.С., Шамбулов Е.Д.;
- 3. Способ производства вареных колбас из конины / Патент № 32166 на изобретение. Заявка на патент РК № 2015/1090.1, от 05.10.2015. Кулажанов Т.К., Медведков Е.Б., Джингилбаев С.С., Тютебаева К.Е., Ахметова Н.К., Тютебаев С.С., Шамбулов Е.Д.;
- 4. Способ производства мясного консервированного продукта / Заявка на патент РК № 2015/1365.1, от 20.11.2015. Изтелиева Р.А., Кулажанов Т.К., Рскелдиев Б.А., Адмаева А.М.;
- 5. Способ производства компота из унаби / Заявка на патент РК № 2015/1089.1, от 05.10.2015, Адмаева А.М., Кулажанов К.С., Медведков Е.Б., Кизатова М.Ж.;
- 6. Способ приготовления консервированных плодов джиды / Заявка № 2015/1466.1 от 15.01.2016 г., Адмаева А.М., Кулажанов Т.К., Медведков Е.Б., Кизатова М.Ж.;
- 7. Устройство для отделения корки и измельчения мякоти плодов округлой формы (преимущественно дыни) / Патент № 31963 на изобретение. Заявка на патент РК № 2015/1089.1, от 22.10.2015. Медведков Е.Б., Кизатова М.Е., Адмаева А.М., Шевцов А.А., Дранников А.В., Шамбулов Е.Д.;
- 8. За разработку и внедрение технологии варено-копченых мясных продуктов функционального назначения «Береке» Диплом 1 степени. Международная выставка 23-25 мая 2017 года Москва, Россия Кулажанов Т.К., Абжанова Ш.А., Кененбай Ш.Ы., Матибаева А.И.;
- 9. Консервы из мяса кролика с белково-углеводным компонентом стандарт СТ 990840000359-АТУ-02-2016, Изтелиева Р.А.;
- 10. Способ производства галет с длительным сроком хранения печатный Заявка № 2017/0112.2. Дата подачи заявки, 22.02.2017 г. Искакова Г.К., Шаншарова Д.А. и др. 2018 г.;
- 11. Способ производства мясорастительных полуфабрикатов для геродиетического питания / Патент на полезную модель №3405. РК от 24.05.2018, Абжанова Ш.А., Рскелдиев Б.А., Матибаева А.И., Джетписбаева Б.Ш., Сапарали Н, Жаксылыкова Г.Н., Диханбаева Ф.Т.

7. Учебно-методические издания, монографии

- 1. Введение в педагогическую профессию / Учебно-методическое пособие Алматы, АТУ, 2013 г. ISBN 978-601-263-142-5, Кулажанов Т.К., Абдрахимов У.Т., Закирьянов А.К., Ешметова Г.Ж.;
- 2. Кондитерская экспертиза и товароведение печатное Учебник Алматы, АТУ, 2014. 263 страницы. ISBN 978-601-263-254-5 13.5 Кизатова М.Ж., Изтелиева Р.А., Уажанова Р.У., Адмаева А.М.;

- 3. Надежность технологического оборудования / Печатный учебник Алматы, АТУ, 2014. 89 страниц. ISBN 978-601-263-192-0 5.5 Кулажанов Т.К., Байболова Л.К., Цой А.П., Кайырбаева А.Е.;
- 4. Разработка технологии мясопродуктов функционального назначения / OmniScriptum Marketing SGP Pte. Ltd. 10 Anson Road #30-11 International Plaza Singapore (079903). ISBN-13: 978-3-659-68154-7. ISBN-10: 3659681547. EAN: 9783659681547. P. 136. Монография 2015. III. Абжанова, Б. Рскелдиев;
- 5. Производство экологически безопасных пищевых добавок и продуктов направленного действия из сельскохозяйственного сырья / Монография. Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2016. 116 с.\ ISBN 978-5-00068-525-9 Е.Б. Медведков, С.С. Джингилбаев, Т.К. Кулажанов и др.;
- 6. Технология функционального питания / Учебное пособие Алматы, АТУ, 2016. 150 страниц. ISBN 978-601-7166-32-8, Абжанова Ш.А.;
- 7. Технология мясных и рыбных продуктов / Учебник Алматы, АТУ, 2016. 250 страниц. ISBN 978-601-7166-31-1 Абжанова Ш.А.;
- 8. Теория и практика совершенствования дискурса будущих специалистов Ассоциация перспективных исследований «Восток-Запад» и выше. Образование ГмбХ. Вена, 2016. 120 с. ISBN 978-3-903115-25-5 7,5 Абжанова III., Кулажанов Т., Рскелдиев Б.

8. Повышение квалификации

- 1. Инновационные технологические процессы и аппараты пищевых производств, В Семинаре «Инновационные технологические процессы и оборудование для пищевых производств» 5-14 октября 2012 г. Сертификат № 368;
- 2. Ассоциации республиканских организаций частной собственности за большой вклад в социально-экономическое и духовное развитие независимого Казахстана, становление и развитие системы образования на протяжении многих лет. Алматы, 2012 г., Почетная грамота;
- 3. Химические и технологические процессы пищевых производств. В Семинаре «Химико-технологические процессы и оборудование пищевых производств» 11-27 октября 2012 г. Сертификат № 222;
- 4. Электротехнические системы ARCES информационных технологии, В Семинаре «АРКЭС Электросистемы информационных технологий» 08-20 октября 2012 г. Сертификат N 160;
- 5. Подготовка экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия систем менеджмента качества, ТОО «Центр технического регулирования и метрологии». Алматы 2012, удостоверение № 101а;
- 6. Управление рисками в системах менеджмента качества ЦТРМ. Алматы 2012 Сертификат;

- 7. Современные проблемы биоматериалов, наноматериалов и наномедицины. Шакарим Семей, 19 апреля 2012 г. Сертификат 2013 г.;
- 8. Инновационные технологии обучения АТУ ИПК, Алматы, 23.01.2013г, Сертификат № 557;
- 9. Наиболее публикуемые авторы по отраслям агропромышленного комплекса в Казахстане. АО «Национальный центр научно-технической информации», 2013год, Диплом III степени;
- 10. Независимая национальная аккредитация организаций высшего и послевузовского образования Независимое Казахстанское агентство по обеспечению качества в образовании, 02.07.2013г., Сертификат;
- 11. Семинар и тренинг «Международное лидерство в образовании». Международный центр образования и технологий Соединенные Штаты Америки 11 марта 2013 г., Сертификат участника, 2014 г.;
- 12. Результаты обучения в контексте Национальной рамки квалификации: планирование, достижение, измерение, Национальная Академия образования им. И. Алтынсарина МОН РК, 23 мая 2014 г. г. Астана, Международный Сертификат Tempus Kazakhstan;
- 13. Контроль качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр национальной академии наук Беларуси по продовольствию» г. Минск, 29 октября 2015г, Сертификат 2016 г.;
- 14. Безопасность пищевой продукции: новые возможности для развития бизнеса IFC, 13 апреля 2016 г , Свидетельство;
- 15. Масложировые ингредиенты в производстве пищевых продуктов ЭФКО, 27-28 апреля 2016г. г. Алматы Диплом;
- 16. За организацию 41-ой и 42-ой Республиканских конференций Малой Академии наук РК и подготовку резерва научных кадров Малая Академия наук РК Алматы 2016, Почетная грамота, 2017 г.;
- 17. Программа научной переподготовки профессоров «Как стать профессором международного уровня: компетенции, навыки, инструменты XXI века, АТТЕСТАТ №31БППК;
- 18. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ УЧАСТИЯ «Брендинг для профессоров: технология, методология, сфера использования», г. Брюссель (Бельгия), 30 июня 2017 г.;
- 19. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ УЧАСТИЯ «ЕС и Казахстан: сотрудничество в сфере высшего образования», г. Брюссель (Бельгия), 28 июня 2017 г.;
- 20. За успешное посещение лекции «Улучшение обучения студентов с помощью образовательных технологий» KU Leuven (Католический университет Левена);

- 21. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА, СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ № 06180617, 18 июня 2017 г.;
- 22. Научная стажировка профессоров «Интернационализация высшего образования. Инновационные подходы к обучению» СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА, Брюссель, Лёвен (Бельгия), 18 июня 1 июля 2017 г.;
- 23. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий по ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, внутренний аудит. ТОО «Центр технического регулирования и метрологии». Сертификат №895 С 24июля по 03 августа 2017г, 72 акад.ч.;
- 24. Международный форум педагогов-новаторов, ЮКГУ имени М. Ауэзова, 29 апреля 2017 г. Сертификат, 2018 г.;
- 25. Использование чечевичной муки в мясных полуфабрикатах, сертификат 27-28 сентября 2018 г.;
- 26. 5-ый Центрально-Азиатский форум «Хлебопродукты 2018» Дипом, г. Алматы., 17-18 апреля 2018 г.;
- 27. Программа профессионального образования и обучения в Центральной Азии, реализация образовательных программ, сертификат о прохождении обучения;
- 28. Актуальные вопросы прикладной биотехнологии, Сертификат, 2 ноября 2018 г., г. Семей, РГП на ПХВ «Государственный университет имени Шакарима города Семей»;
- 29. Семинар «Подготовка отчета по самооценке образовательной программы высшего учебного заведения в рамках первичной специализированной аккредитации» Сертификат №А-1240. г. Алматы от 05.10.2018 г.
- 9. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды):
- удостоена Государственной научной стипендией для талантливых молодых ученых;
- награждена Нагрудным знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан» (2013 г.);
- награждена Медалью «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» (2017 г.);
- обладатель звания «Лучший преподаватель вуза» (2016 г.);
- под ее руководством защищены 2 кандидатских и 1 докторская (PhD) диссертаций.

10. Электронный адрес, контактные данные (тел.: раб. (вн.), сот.):

E-mail: <u>l.baybolova@atu.edu.kz</u>

Сот. тел.: 8-701-741-87-60.