

<p>Хаймулдинова Алтынгүль Кумашевна</p>  <p>Занимаемая должность доцент, кандидат технических наук кафедры «Стандартизация и сертификация» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева Контактные данные: Эл. Почта: ahaymuldinova@mail.ru Тел. 87057439788</p>	<p>Ученая степень и звание (ККСОН, ВАК) научная школа: Кандидат технических наук по специальности 05.18.04 - «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств» (протокол №8 от 22.10.1998г.) Тема диссертации «Совершенствование технологии безопасных комбинированных продуктов с использованием биопрепаратов»</p> <p>Научные интересы: в области исследований технологии перерабатывающих производств с использованием биологически активных добавок из животного, растительного и нетрадиционного сырья. Хаймулдинова Алтынгүль Кумашевна имеет 69 публикаций, из них 7 статей, 59 докладов и тезисов на международных научных конференциях, 3 аналитический обзор и 4 инновационных патентов Республики Казахстан на изобретение, 2 положительных решении инновационного патента Республики Казахстан на изобретение. Автор 2 монография, 2 учебных пособий, 1 библиографической книги.</p>
<p>Профессиональный опыт: 1995 - стажер-преподаватель кафедры «Биотехнологии» ГУ «Семей». 1996 - стажер-преподаватель кафедры Общей химии ГУ «Семей». 1998 - ассистент кафедры технологии производства перерабатывающих производств. 1998 - 2001 гг. аспирант очного обучения СГУ имени Шакарима; 2006 – 2009 гг. преподаватель кафедры «Технология продовольственных продуктов» СГУ имени Шакарима. 2009 г. - защитила кандидатскую диссертацию по специальности: 05.18.04 - «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств» 2009 - 2011 гг. - и.о. доцента кафедры «Технология продовольственных продуктов» СГУ имени Шакарима. 2011 -2014 гг. - и.о. доцента кафедры «Инженерные технологии» КГУ имени Ш.Уалиханова, 2014 – 2017г.г – зав кафедрой «Горное дело и безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» КГУ имени Ш. Уалиханова</p>	<p>Научные гранты: (за последние 5 лет, участие в выполнении научных проектов): Инновационный проект по теме: «Совершенствование технологии белоксодержащих систем из вторичного мясного и молочного сырья и использование их в производстве мясопродуктов» от 25 мая 2011 года № 575. Инновационный проект по теме: ИРН: BR05236717 «Разработка и производство экологически чистых технологий пищевых продуктов с использование ресурсов пищевой промышленности» от 11 сентября 2017 года № 454</p> <p>Читаемые курсы: 1. Международные организации по аккредитации 2. Метрологияның қазіргі заманғы аспектілері 3. Метрологиялық қызметтерді лицензиялау 4. Метрология 5. Метрологическая экспертиза технической документации</p>
<p>Награды (членство в академиях, профсоюзов, и др.), поощрения, сертификаты - сертификат «Техникалық реттеу және метрология саласында кадрлардың біліктілігін арттыру</p>	<p>Монография 1. Совершенствование технологии комбинированных мясных продуктов, Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, 2012.-186с. 2. Құрама тамақ өнімдерін өндіру технологиясы, Ш.Уалиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университеті баспасы 2014ж</p> <p>Учебное пособия</p>

және қайта дайарлау» 2-3 маусым 2013г
«Разработка внутривузовской системы обеспечения качества образование», Регистрационный номер № 0364, 26.12.2013г.

«To verify that he (she) successfully passed examination in the English language (level B2)», 2015г

Свидетельство

о повышение квалификации «Современное лидерство в высшем образовании», 21 февраль 2015г.

Благодарственное письмо в Республиканском конкурсе по научно-исследовательской работе студентов НИРС, 11.04.2016г

Благодарственное письмо в Республиканском конкурсе по олимпиаде студентов, 05.04.2017г

За заслуги была напечатано в газете Акмолинская правда к юбилею Вуза КГУ Ш.Уалиханова, от 29.09.2016г., № 117

5B073200 - «Стандартизация, сертификация и метрология», 5B072800- Технология продовольственных продуктов, рекомендовано учебное пособие в РУМС КарГТУ по специальности 6M073100 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»

Зарубежные конференции:

1. Аналитическое обоснование и экспериментальное исследование термообработки при комплексном белке плазмы крови, Materialy VIII mezinarodni vedecko-praktika conference “Vega a vznik-2011/2012”. –Dil 27. Biologcke vedy. Ekologie. Praha.2011/2012.-С.24-27.

2. Situation and future development of meat production in Kazakstan, European Science and Technology materials of the international research and praktike conference, Vol.I, Wiesbaden, January 31 st, 2012/publishing office “Bildungszentrum Rodnik e. V.”-c.Wiesbaden, Germany, 2012.- С.326-331.

3. Характеристика поверхностных водных источников в Северном Казахстане, Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные разработки науки и техники», Польша, 2012.-С84-87

4. Вопросы подготовки инженерных кадров, Материалы международной научно-практической конференции «Achievement of high school», Болгария, 2012.-С57-61

5. Қазіргі кездегі Қазақстан Республикасының жер қоры және оның экологиялық жағдайы, Материалы Международной научно-практической конференции «Валихановские чтения»-17, 24-26 апреля, Кокшетау, 2013

Акмола филиалы «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығының акционерлік қоғамының сертификаттық қамтамасыз ету» Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Сборник материалов Международной научной конференции, 2017

Вестники РК:

1. Шунгиты как природные сорбенты по очистке сорбенты промышленных сточных вод. Водное хозяйство Казахстана, Научно-информационный журнал №2 (40) февраль, Астана, 2012. - С.25-28

2. Подготовка кадров для транспортной отрасли Акмолинской области Карагандинский государственный индустриальный университет, т.7, Темиртау, 2011.- С.12-15.

3. Эффективность применения тканевого препарата вымени при лечении субклинической формы мастита коров, Журнал «Молочное и мясное скотоводство» Москва, 2013

	<p>4. Системы качества охраны труда и техники безопасности рабочего персонала ТОО «Тенгизшевроил», «Вестник ПГУ».- №4 Павлодар, 2014. - Б.59-62</p> <p>5. Пыль промышленных предприятий и проблемы охраны окружающей среды «Вестник ПГУ».- №4 Павлодар, 2014. - Б.59-62</p> <p>6. Ақмола облысының уран өндіретін аймақтарының радиологиялық ластануы суға, өсімдікке, топыраққа, мал өімдеріне әсер етуін талдау, М. Дулатова атындағы Қостанай Инженерлік экономикалық университеті, Наука журналы, 290-292с.-2016, Казахстанской базе цитирования имет импакт-фактор-0,007</p> <p>7. Экологически безопасные и экономически обоснованные методы очистки загрязненных почв, Научный журнал. Вестник Университет «Туран», №3(71) 2016. Б.-71-75</p> <p>8. Совранные методы очистки загрязненных почв, Костанайский государственный университет им.А.Байтурсунова: "3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация"</p>
	<p>Разработка учебных планов</p> <p>1. Оқу жоспары. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі, Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. Оқу мерзімі 2015-2019.</p> <p>2. Оқу жоспары. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі, Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. Оқу мерзімі 2016-2020.</p> <p>3. Оқу жоспары. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі, Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. Оқу мерзімі 2017-2021.</p> <p>4. Білім беру бағдарламасы. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі. Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. 4 жыл. 2015-2019 ж. Білім беру бағдарламасы. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі. Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. 4 жыл. 2015-2019 ж.</p> <p>5. Білім беру бағдарламасы. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі. Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. 4 жыл. 2015-2019 ж. Білім беру бағдарламасы. 5В073100 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі. Бакалавр. Оқу түрі – күндізгі. 4 жыл. 2016-2020 ж.</p>