



Есенбаева Гульмира Ахмадиевна

Должность: Заведующая кафедрой товароведения и сертификации

Ученая и академическая степень: доктор педагогических наук, кандидат технических наук, профессор Карагандинского экономического университета, член-корреспондент РАЕ.

Трудовой стаж: с 1986 года по 1989 год – ассистент кафедры товароведения Карагандинского кооперативного института;

с 1989 года по 1993 год – обучение в очной аспирантуре Московского университета потребительской кооперации; с 1993 по 1994 год – старший преподаватель кафедры товароведения Казахского института потребительской кооперации; с 1994 года - доцент, а с 1996 года по настоящее время – заведующая кафедрой товароведения и сертификации Карагандинского экономического университета. Общий трудовой стаж – более 30 лет.

Читаемые дисциплины: «Современные аспекты развития стандартизации и сертификации (по отраслям)», «Проблемы конкурентоспособности продукции», «Актуальные проблемы стандартизации и сертификации», «Системы менеджмента качества (продвинутый курс)».

Государственные награды, награждения, лауреат (ордена и медали указать нагрудные знаки, награды год получения обязательно): обладатель звания «Лучший преподаватель вуза» МОН РК (2010; 2021), Почетная грамота Правления Казпотребсоюза (2006, 2011), «Человек года» (КЭУ, 2013), Почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования» (РАЕ, 2013), «Лучшая образовательная программа» (КЭУ, 2015), Почетная грамота Комитета технического регулирования и метрологии МИИР РК (2015), Почетная грамота Министерства образования и науки РК (2016).

Научные труды, публикации: более 200 статей, 8 монографий, 4 патента, 2 учебника с грифом МОН РК, 12 электронных учебников, 30 учебных пособий, в том числе:

1. Есенбаева Г.А. Кakenov K.S. Karimova B.N., Akashew R.D. // Стандарттау: Оқулық - Караганда, КЭУК, 2016. - 320 с.

2. Есенбаева Г.А. Кakenov K.S. Karimova B.N., Akashew R.D. // Стандартизация: Учебник - Караганда, КЭУК, 2016. - 334 с.

3. Есенбаева Г.А. Джазықбаева Б.К. Каримова Б.Н. Ахметова А.Б. Ерубаева Д.Ш. Безопасность сырья и пищевых продуктов (электронное учебное пособие) // 03.11.2016 Авторское свидетельство №1081 Комитет по правам интеллектуальной собственности МЮ РК.

4. Есенбаева Г.А. К Вопросу об опасности взрывов на предприятиях пищевой промышленности // Труды университета: КарГТУ, 2016. - №3.- С.54-57.

5. Доспаев М.М., Баешов А., Фигуринене И.В., Лу Н.Ю., Доспаев Д.М.,

Сыздыкова Б.Б., Какенов К.С., Есенбаева Г.А Механизм электрохимического сульфидирования кислородсодержащих соединений меди в составе труднообогатимых окисленных медных руд // IV Международная научно-практическая конференция «Теория и практика современных электрохимических производств» - Санкт-Петербург, 14-16 ноября 2016 года – С-Пб: 2016. – С.60-61.

6. Есенбаева Г.А., Каримова Б.Н., Абзалбек М.С. Студенттің өзіндік жұмыстарын тиімді үйымдастыру // Материалы международной научно-методической конференции «Открытое дистанционное образование как форма проявления глобализации: опыт, проблемы и перспективы развития», Караганда, КЭУК. 15 сентября 2016 г. - Караганда: КЭУК, 2016. – С. 76-79.

7. Есенбаева Г.А., Какенов К.С., Бутырнова Т.В. Роль массовых онлайн курсов в повышении способности выпускников вузов к трудуоустройству // Материалы международной научно-методической конференции «Открытое дистанционное образование как форма проявления глобализации: опыт, проблемы и перспективы развития», РК, г. Караганда, КЭУК. 15 сентября 2016 г. - Караганда: КЭУК, 2016. – С. 183-185.

8. K.S. Kakenov, G.A. Yessenbayeva. Development of Internal Culture of Quality in Modern Higher Educational Institutions //Materials of conferences «Education and Science without Borders» (Munich, Germany, 31 October - 5 November 2017). International Journal of Applied and Fundamental Research - 2017 - №3.

9. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Реализация практико- ориентированного обучения в вузе как фактор повышения потенциала к трудуоустройству выпускников // Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации. Сборник VII Международной научно-практической интернет-конференции. - Полтава: ПУЭТ, 2017. – С. 64-67.

10. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Теплоемкость и термодинамические функции новых наноразмерных ферро-хромо-манганитов $\text{LaM}^{\text{I}}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ (M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba) // Журнал физической химии РАН (ВАК РФ) – 2017 – Т.91. - №3. – С. 410-416.

11. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Современные показатели оценки достижений студентов в контексте обеспечения качества образования в вузе // Сборник VIII Международной научно-практической интернет -конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации». – Полтава: ПУЭТ, 2018 - С.40-44.

12. Есенбаева Г.А., Карабаева А.Е. Обеспечение конкурентоспособности сертифицируемой продукции // Сборник VIII Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» - Полтава: ПУЭТ, 2018 - С.149-152.

13. Есенбаева Г.А., Кажыкаримов Е.Е. Основные пути интеграции систем менеджмента на предприятиях пищевой промышленности // Сборник VIII Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» - Полтава; ПУЭТ, 2018. - С.146-148.

14. Kakenov K.S., Yessenbayeva G.A. Some Features of the Assessment of the Activities of a University Teacher // International Journal of Applied and Fundamental Research – 2018. - №6.
15. Yessenbayeva G.A., Kakenov K.S. Successful Employment of Graduates as a Main Indicator for Assessing the Effectiveness of the University // International Journal of Applied and Fundamental Research – 2018. - №6.
16. Қали С., Есенбаева Г.А. Роль CALS-технологий при внедрении новых международных стандартов в области систем менеджмента на предприятии // Материалы Межвузовского молодежного форума «Четвертая промышленная революция: вклад молодых ученых» – Караганда; КЭУК, 2018. – С. 300-302.
17. В.К. Kasenov, Zh.I. Sagintaeva, Sh.B. Kasenova, K.T. Ermaganbetov, K.S. Kakenov, G.A. Esenbaeva. Thermodynamic and Electrophysical Properties of Nanosized LaMeFeCrMnO_{6.5} (Me=Li, Na, K) Ferro-Chromo-Manganites // Russian Journal of Phyzical Chemistry. – 2018. -Vol.92.- P.758- 764.
18. Касенов Б.К., Касенов Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Мухтар А.А., Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Оценка термодинамических характеристик никелита (кобальто)-купрато-манганитов // Химический журнал Казахстана. - Алматы, 2019. -№1 (65) - С.149-157.
19. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Особенности системы внутреннего обеспечения качества образования в вузе // Сборник IX Международной научно-практической интернет - конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации». - Полтава: ПУЭТ, 2019. – С.68-71.
20. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Основные направления развития национальной системы стандартизации в Республике Казахстан // Сборник IX Международной научно-практической конференции “Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации” – Полтава, 18-19 апреля 2019 года. - С.237-240.
21. Есенбаева Г.А., Агаркова А. Проблемы качества и конкурентоспособности товаров в глобальной экономике // Сборник IX Международной научно-практической интернет - конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» - Полтава: ПУЭТ. 2019. - С.237-240.
22. Yesbayev A.N., Yessenbayeva G.A., Yessenbayeva G.A., Ramazanov M.I. On the Kernel Properties of the Integral Equation for the Model with the Essentially Loaded Heat Equation // Eurasian Physical Technical Journal – 2019. - №2(32). – С.105-112.
23. Бутырнова Т.В., Григорьева Д.В., Есенбаева Г.А. Механизм государственной поддержки экспорта в Российской Федерации // Проблемы практической экономики России в условиях глобальных рисков - Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции. - Чебоксары, 2019 - С.152-155.
24. M.M. Dospayev, A. Bayeshov, M.O. Dzhilkibayeva, A.S. Zhumakanova, D.M. Dospayev, K.S. Kakenov, G.A. Essenbayeva. // Physical-and-Chemical Features and Mechanism of Copper Oxide (i) Formation in Alkaline Chloride Solutions // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan -

2019. - №5 (437) - Р.75-81.

25. Оразалы К.Т., Есенбаева Г.А. Состояние и перспективы развития аккредитации в области оценки соответствия в Республике Казахстан // Материалы Международной научной конференции «Cutting-edge science - 2020», 30 апреля – 07 мая 2020г., - г. Шеффилд, 2020. - С.21-24.

26. Оразалы К.Т., Есенбаева Г.А. Международные аспекты развития казахстанской системы аккредитации в области оценки соответствия // Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы - 2020», 07-15 апреля 2020, г. Przemysl – С.123-126.

27. Оразалы К.Т., Есенбаева Г.А. Совершенствование системы аккредитации в области оценки соответствия в РК // Сборник X Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации», 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.258-262.

28. Толепбергенкызы Н., Есенбаева Г.А. Функционирование систем качества в вузе на основе современных стандартов // Сборник X Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.271-274.

29. Омарбаева А.С., Есенбаева Г.А. Современное состояние информационного обеспечения Национальной системы стандартизации в Казахстане // Сборник X Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.255-258.

30. Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Актуальные проблемы Национальной системы стандартизации // Сборник X Международной научно-практической интернет - конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.240-243.

31. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Современные управленческие подходы к обеспечению качества образования в вузе // Сборник X Международной научно - практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава. – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.81-84.

32. Шкабаро А. Я., Есенбаева Г.А. Использование инновационных средств сертификации систем качества и обеспечения безопасности в сфере гостиничных услуг // Материалы Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука: новое видение и диалектика развития» - Караганда, КЭУК, 2020.

33. Әбдіраш Г.И., Есенбаева Г.А. Азық-тұлік өнімдерінің экологиялық және сапа мен өнім қауіпсіздігі мәселелері // Материалы Международной научно-практической конференции «Конструктивный диалог – основа социального Государства», посвященной 25-летию Ассамблеи народа Казахстана – Караганда: КЭУК, 2020. - С.236-238.

34. Омарбаева А, Есенбаева Г.А. Развитие стандартизации систем менеджмента в Казахстане // Материалы международной интернет-конференции студентов и магистрантов «Актуальные проблемы мировой экономики и менеджмента» 18 декабря 2020 г., Республика Белорусь., г.Гомель. – Гомель: Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, 2020. - С. 178-179.

35. Доспаев М.М., Джилкибаева М., Фигуринене И., Доспаев Д.М., Кakenov К.С., Есенбаева Г.А. Вольтампераметрические исследования механизма анодного растворения медного электрода в условиях поляризации знакопеременным током // Промышленность Казахстана – 2020 - №1. – С. 66-68

36. G.A. Yessenbayeva, G.A. Yessenbayeva, A.T.Kasimov, N.K. Syzdykova On the Boundedness of the Partial Sums Operator for the Fourier Series in the Function Classes Families Associated with Harmonic Intervals // Bulletin of Karaganda University - 2021. - №3 (103) – P.131-136.

37. K.S. Kakenov, G.A. Yessenbayeva. Quality Assurance in Higher Education: National Experience and International Practice: Monograph – Karaganda: KarU of Kazpotrebsoyuz, 2022 – 214 p.

38. K.S. Kakenov, G.A. Yessenbayeva, D.I. Kusainov. Application of National Standards as a Factor of Increasing Product Quality // Сборник Международной научно-практической конференции “Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации” 27-28 апреля 2022 года., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2022. - С.161-165.

39. G.A. Yessenbayeva, K.S. Kakenov. Ensuring the Quality of Training of Specialists in the Higher Education Institution on a System Basis // Сборник Международной научно-практической конференции “Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации” 27-28 апреля 2022 года., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2022. - С.57-62.

40. Есенбаева Г.А., Кakenov К.С. О роли стандартизации в инновационном развитии пищевой промышленности //Материалы Международной научно-практической и научно-методической конференции “Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности” – Белгород: Издательство БУКЭП, 2022. - С.11-15.

41. Dospayev M.M., Kakenov K.S., Dospayev D.M., Yessenbayeva G.A., Zhinova Ye.V. Complex Oxidized Copper Ore Electrochemical Sulfidization Using Elemental Sulfur //Труды университета. – 2022. № 4(89). – С. 110-115.



Какенов Кайрат Саттуович

Должность: проректор Карагандинского университета Казпотребсоюза, профессор

Ученая и академическая степень: кандидат технических наук (2001); доцент ВАК Республики Казахстан (2002); профессор Карагандинского экономического университета (2004); профессор РАЕ (2013); звание "Почетный доктор наук (Doctor of Science, Honoris Causa)" (2013).

Читаемые дисциплины: «Актуальные проблемы стандартизации и сертификации строительных товаров и услуг», «Актуальные проблемы современных научных исследований в области стандартизации и сертификации».

Государственные награды, награждения, лауреат (ордена и медали указать нагрудные знаки, награды год получения обязательно): «Почетный работник образования Республики Казахстан» (2006), Благодарственное письмо Акима Города Караганды (2004), Почетная грамота Акима Карагандинской области (2011), Почетная грамота Правления Казпотребсоюза (2011); обладатель звания «Лучший преподаватель вуза» МОН РК (2012); почетное звание "Заслуженный работник науки и образования РАЕ"(2013); Благодарственное письмо МОН РК (2016).

Научные труды, публикации: более 200 научных публикаций, 5 монографий; 7 патентов; 2 учебника с грифом МОН РК; 12 электронных учебника; 28 учебных пособий, более 150 научных статей в изданиях РК, стран ближнего и дальнего зарубежья и в том числе:

1. Есенбаева Г.А. Какенов К.С. Каримова Б.Н., Акашев Р.Д. // Стандарттау: Оқулық - Караганда, КЭУК, 2016. - 320 с.

2. Есенбаева Г.А. Какенов К.С. Каримова Б.Н., Акашев Р.Д. // Стандартизация: Учебник - Караганда, КЭУК, 2016. - 334 с.

3. Гудова В.В., Какенов К.С. Анализ требований к качеству и безопасности продовольственных товаров // Материалы Международной научно-практической конференции «Динамика науки - 2016», Болгария, г. София. – София, 2016. - С.91-93.

4. Доспаев М.М., Баешов А., Фигуринене И.В., Лу Н.Ю., Доспаев Д.М., Сыздыкова Б.Б., Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Механизм электрохимического сульфидирования кислородсодержащих соединений меди в составе труднообогатимых окисленных медных руд // IV Международная научно - практическая конференция «Теория и практика современных электрохимических производств» - Санкт-Петербург, 14-16 ноября 2016 года – С-Пб: 2016. – С.60-61.

5. Есенбаева Г.А., Какенов К.С., Бутырнова Т.В. Роль массовых онлайн курсов в повышении способности выпускников вузов к трудуустройству // Материалы международной научно-методической конференции «Открытое дистанционное образование как форма проявления глобализации: опыт, проблемы и перспективы развития», РК, г. Караганда, КЭУК. 15 сентября

2016 г. - Караганда: КЭУК, 2016. – С. 183-185.

6. Коккоз М.М., Кakenova У.К., Кakenov К.С. Realization of Clinical Program-randomization of Participants for Clinical Trials (RTP) - Караганда: Типография КарГТУ, 2016.-100 с.
7. K.S. Kakenov, G.A. Yessenbayeva. Development of Internal Culture of Quality in Modern Higher Educational Institutions // International Journal of Applied and Fundamental Research - 2017.- №3.
8. Есенбаева Г.А., Кakenov К.С. Реализация практико-ориентированного обучения в вузе как фактор повышения потенциала к трудоустройству выпускников // Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации. Сборник VII Международной научно-практической интернет- конференции – Полтава: ПУЭТ, 2017. - С.64-67.
9. M.M. Dospayev, A.K. Bayeshov, M.Zh. Zhurinov, A.S. Zhumakanova, B.V. Syzdykova, D.M. Dospayev, K.S. Kakenov, Physical-and-Chemical Regularities of Forming Chrysocolla Mineral in Metasilicate solutions // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan – 2018. - №5 (431). - P.107-114.
10. Есенбаева Г.А., Кakenov К.С. Современные показатели оценки достижений студентов в контексте обеспечения качества образования в вузе // Сборник VIII Международной научно-практической интернет - конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации». – Полтава: ПУЭТ, 2018. - С.40-44.
11. Kakenov K.S., Yessenbayeva G.A. Some Features of the Assessment of the Activities of a University Teacher // International Journal of Applied and Fundamental Research – 2018. - №6
12. Yessenbayeva G.A., Kakenov K.S. Successful Employment of Graduates as a Main Indicator for Assessing the Effectiveness of the University // International Journal of Applied and Fundamental Research – 2018. - №6.
13. B.K. Kasenov, Zh.I. Sagintaeva, Sh.B. Kasanova, K.T. Ermaganbetov, K.S. Kakenov, G.A. Esenbaeva. Thermodynamic and Electrophysical Properties of Nanosized LaMeFeCrMnO_{6.5} (Me=Li, Na, K) Ferro-Chromo-Manganites // Russian Journal of Phyzical Chemistry. 2018.-Vol.92.- P.758-764.
14. M.M. Dospayev, A. Bayeshov, M.O. Dzhilkibayeva, B.B. Syzdykova, M.M. Dospayev, A. Bayeshov, M.O. Dzhilkibayeva, Mechanism of Forming Nanodisperse Copper Silicate Powder during Anodic Polzrization of Copper Electrode in Potassium Silicate Solution // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan – 2018. - №6 (432). – P.130-137.
15. Касенов Б.К., Касенов Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Мухтар А.А., Кakenov К.С., Есенбаева Г.А. Оценка термодинамических характеристик никелито (кобальто)-купрато-манганитов // Химический журнал Казахстана. - Алматы, 2019. -№1 (65). - С.149-157.
16. Есенбаева Г.А., Кakenov К.С. Особенности системы внутреннего обеспечения качества образования в вузе // Сборник IX Международной научно-практической интернет - конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» - Полтава: ПУЭТ, 2019. – С.68-71.

17. М.М. Dospayev, А.К. Bayeshova, М.О. Dzhilkibayeva, А.С. Zhumakanova, Д.М. Dospayev, К.С. Kakenov, Г.А. Esenbaeva Physical-and-chemical Features and Mechanism of Copper Oxide (i) Formation in Alkaline Chloride Solutions // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan - 2019 - №5 (437). - Р.75-81.
18. Какенов К.С., Сакенова Г.А. Влияние интеграционных процессов на экономику Казахстана // Сборник V международной молодежной научно-практической интернет-конференции «Наука и молодежь в XXI веке», 5 декабря 2019г., г. Полтава - Полтава: ПУЭТ, 2019. - С.333-337.
19. Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Актуальные проблемы Национальной системы стандартизации // Сборник X Международной научно-практической интернет - конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.240-243.
20. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Современные управленческие подходы к обеспечению качества образования в вузе // Сборник X Международной научно - практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2020 г., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2020. – С.81-84.
21. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Вольтампераметрические исследования механизма анодного растворения медного электрода в условиях поляризации знакопеременным током // Промышленность Казахстана – 2020. - №1 – С. 66-68
22. Төлекен Д.Е., Какенов К.С. Развитие системы менеджмента РК - основа повышения глобальной конкурентоспособности // Материалы XI Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2021, г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2021. – С.236-240.
23. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. Качество образования в вузе как объект управления и оценки// Материалы XI Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2021, г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2021. – С.85-88.
24. Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Основные направления развития информационного обеспечения стандартизации в РК// Материалы XI Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» 27-28 апреля 2021, г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2021. – С.204-207.
25. Есенбаева Г.А., Какенов К.С. О роли стандартизации в инновационном развитии пищевой промышленности //Материалы Международной научно-практической и научно-методической конференции “Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности” – Белгород: Издательство БУКЭП, 2022. - С.11-15.
26. K.S. Kakenov, G.A. Essenbayeva. Quality Assurance in Higher Education: National Experience and International Practice: Monograph – Karaganda: KarU of Kazpotrebsoyuz, 2022 – 214 p.

27. K.S. Kakenov, G.A. Yessenbayeva, D.I. Kusainov. Application of National Standards as a Factor of Increasing Product Quality // Сборник Международной научно-практической конференции “Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации” 27-28 апреля 2022 года., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2022. - С.161-165.

28. G.A. Yessenbayeva, K.S. Kakenov. Ensuring the Quality of Training of Specialists in the Higher Education Institution on a System Basis // Сборник Международной научно-практической конференции “Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации” 27-28 апреля 2022 года., г. Полтава – Полтава: ПУЭТ, 2022. - С.57-62.

29. Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, B.K. Kasenov, E.E. Kuanyshbekov, A.A. Mukhtar, K.S. Kakenov Thermodynamic and Electrophysical Investigation of New Nanostructured Lanthanum and Sodium Copper-Zinc Manganite $\text{LaNa}_2\text{CuZnMnO}_6$ // High Temperature, - 2022. – Vol. 60. - No 1. - PP 51-55.

30. Dospayev M.M., Kakenov K.S., Dospayev D.M., Yessenbayeva G.A., Zhinova Ye.V. Complex Oxidized Copper Ore Electrochemical Sulfidization Using Elemental Sulfur //Труды университета. – 2022. № 4(89). – С. 110-115.



Емелин Павел Владимирович

Должность: профессор

Ученая и академическая степень: доктор технических наук

Читаемые дисциплины: «Моделирование технологических процессов», «Актуальные проблемы современных научных исследований в области стандартизации и сертификации».

Научные труды, публикации:

1. Емелин П.В., Кудрявцев С.С., Кудрявцева Е.С., Емелина Н.К. Разработка методов оценки рисков аварий на основе многофакторного анализа и моделирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера для производственных объектов нефтегазодобывающей отрасли Республики Казахстан // 10 международная научно-практическая конференция. «Nastoleni Moderni Vedi-2014. г. Прага, 5 октября 2014г. – Прага, 2014. - С. 14-17.
2. Емелин П.В., Кудрявцев С.С., Кудрявцева Е.С., Емелина Н.К Прогнозирование экологических последствий ЧС на химически опасных объектах для административно-территориальных субъектов Республики Казахстан // XI научно-практическая конференция «Scientific Horizons-2014» - Шеффилд, 2014. - Т. 9 – С. 3 – 7.
3. Емелин П.В., Кудрявцев С.С., Кудрявцева Е.С., Емелина Н.К. Анализ причин производственного травматизма на шахтах Карагандинского угольного бассейна // Труды Университета - Караганда: КарГТУ, 2015. - №4. - С. 55-59.
4. Kudryavtsev S.S., Yemelin P.V., Yemelina N.K. The Development of a Risk Management System in the Field of Industrial Safety in the Republic of Kazakhstan // Safety and Health at Work. Volume 9, Issue 1, March 2018. – Р. 30-41.
5. Емелин П.В., Емелина Н.К., Хайруллова М.Ш. Квалиметрическая оценка качества мяса птицы // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований – 2017. - № 6 (1). – С.37-41.
6. Емелин П.В. Актуальные вопросы оценки риска на химически опасных объектах пищевой отрасли Республики Казахстан //Труды университета – Караганда: КарГТУ, 2018. - № 2 (71) - С. 128 – 131.
7. Емелин П.В. Современные научные подходы к определению факторов, влияющих на формирование зоны химического заражения при авариях на химически опасных объектах //Труды Университета – Караганда: КарГТУ, 2019. - №2. - С. 41-45.
8. Емелин П.В. Разработка и построение структуры базы данных «Информационно-аналитической системы оценки экологических последствий ЧС техногенного характера на химически опасных объектах (Карагандинской области)» //Труды Университета – Караганда: КарГТУ, 2019. - №2. - С. 50-56.
9. Емелин П.В. Свойства аварийно-химически опасных веществ, определяющие характер воздействия на окружающую среду /Труды Университета - КарГТУ 2019. - №3. - С. 66-70.

10. Yemelin P.V., Kudryavtsev S.S., Yemelina N.K. The methodological approach to environmental risk assessment from man-made emergencies at chemically hazardous sites, Environmental Engineering Research (Article in press) //<https://doi.org/10.4491/eer.2020.386> 3-й quartile, 47-й процентиль <https://www.scopus.com/sourceid/19900192153>.

11. Емелин П.В., Оспанова Г.С. Влияние вида пектина и способов приготовления теста на ход технологического процесса и качество готовых изделий //Студенческий вестник – М.:2021.

12. Емелин П.В., Оспанова Г. Технологические особенности производства хлеба функционального назначения // Форум молодых ученых – г.Москва:2022.-№17(240). - С.36-39.



Доспаев Мурат Мантенович

Должность: доцент

Ученая и академическая степень: доктор технических наук

Читаемые дисциплины: «Современные методы контроля качества и безопасности товаров».

Научные труды, публикации:

1. Развитие систем менеджмента как важнейший фактор повышения конкурентоспособности отечественных предприятий // Fundamental and Applied Science-2015. Materials of XI International Research and Practice Conference of October 30 – November 7, 2015. – Sheffield, 2015. - P.78-82.

2. Механизм электрохимического восстановления медного минерала халькопирита на твердых электродах // Труды международной научно-практической конференции «Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием завершенных фундаментальных исследований и НИОКР» - г. Екатеринбург, 2015.- С.317-320.

3. Исследование механизма катодного восстановления медь-железо-серосодержащего минерала на твердых электродах // Материалы международной научно-практической конференция «Научное и творческое наследие академика Е.А.Букетова» - КарГТУ, 2015. - Том 1 - С. 148-152.

4. Доспаев М.М., Баешов А., Фигуринене И.В., Лу Н.Ю., Доспаев Д.М., Сыздыкова Б.Б., Какенов К.С., Есенбаева Г.А Механизм электрохимического сульфидирования кислородсодержащих соединений меди в составе труднообогатимых окисленных медных руд // IV Международная научно-практическая конференция «Теория и практика современных электрохимических производств» - Санкт-Петербург, 14-16 ноября 2016 года – С-Пб: 2016. – С.60-61.

5. Важность внедрения системы менеджмента качества на предприятиях пищевой промышленности – Белгород: БУКЭП, 12 апреля 2016г.

6. M.M. Dospayev, A. Bayeshov, M.O. Dzhilkibayeva, B.B. Syzdykova, M.M. Dospayev, A. Bayeshov, M.O. Dzhilkibayeva Mechanism of Forming Nanodisperse Copper Silicate Powder during Anodic Polzrization of Copper Electrode in Potassium Silicate Solution // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan – 2018. - №6 (432). – P.130-137.

7. M.M. Dospayev, A.K. Bayeshov, M.Zh. Zhurinov, A.S. Zhumakanova, B.B. Syzdykova, D.M. Dospayev, K.S. Kakenov, Physical-and-Chemical Regularities of Forming Chrysocolla Mineral in Metasilicate solutions // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan – 2018. - №5 (431). - P.107-114.

8. M.M. Dospayev, A. Bayeshov, M.O. Dzhilkibayeva, A.S. Zhumakanova, D.M. Dospayev, K.S. Kakenov, G.A. Esenbaeva Physical-and-chemical Features and Mechanism of Copper Oxide (i) Formation in Alkaline Chloride Solutions // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan – 2019.- №5

(437). - Р.75-81.

9. Доспаев М.М., Джилкибаева М., Фигуринене И., Доспаев Д.М., Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Вольтампераметрические исследования механизма анодного растворения медного электрода в условиях поляризации знакопеременным током // Промышленность Казахстана – 2020.- №1. – С. 66-68.

10. Dospayev M.M., Kakenov K.S., Dospayev D.M., Yessenbayeva G.A., Zhinova Ye.V. Complex Oxidized Copper Ore Electrochemical Sulfidization Using Elemental Sulfur //Труды университета – 2022. - № 4(89). – С. 110-115.



Ерубаева Динара Шайхановна

Должность: старший преподаватель

Ученая и академическая степень: Магистр технических наук

Читаемые дисциплины: «Актуальные проблемы идентификации и фальсификации».

Научные труды, публикации:

1. Каримова Б.Н., Ахметова А.Б., Ерубаева Д.Ш., Каримов Т.И. Индустриально-инновационное развитие Казахстана – приоритетное направление экономического роста // Modern Science – 2018.- №4.

2. Каримов Т.И., Есенбаева Г.А., Каримова Б.Н., Ахметова А.Б., Ерубаева Д.Ш. Ассамблея народа Казахстана как действенный инструмент государства по укреплению единства // Modern Science – 2018.- №5.

3. Ахметова А.Б., Ерубаева Д.Ш. Основные технологии в сфере пищевой промышленности // Сборник Международной научно-практической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности» – Белгород: БУКЭП, 2019.

4. Ахметова А.Б., Ерубаева Д.Ш. Пути повышения качества и конкурентоспособности молочной продукции ТОО «Балқашсұт» // Сборник IX Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» – Полтава: ПУЭТ, 2019.

5. Ахметова А.Б., Ерубаева Д.Ш. Пути повышения качества и конкурентоспособности молочной продукции ТОО «Балқашсұт» // Материалы X Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» – Полтава, 27-28 апреля 2020.

6. Төкенова А.Қ., Ерубаева Д.Ш. ISO 14000 стандартын өнімдерге қолдану тиімдігі // Материалы Международной научно-практической конференции «Конструктивный диалог – основа социального Государства», Посвященной 25-летию Ассамблеи народа Казахстана – Караганда: КЭУК, 2020. - С.254-257.

7. Серикбаева Т.А., Ерубаева Д.Ш. Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі // Материалы Международной научно - практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука: новое видение и диалектика развития» – Караганда: КЭУК, 2020.

8. Төкенова А., Ерубаева Д.Ш. Экологиялық менеджмент ISO 14 000 маңызы // Материалы Республиканской студенческой научно-практическая конференция «Студенческая наука 2019» – Шымкент: Университет «Мирас», 2019.

9. Ахметова А.Б, Ерубаева Д.Ш. Актуальные вопросы в системе обеспечения безопасности пищевых продуктов // Международный научно-

практический журнал «XI глобальная наука и инновации 2020 – г.Нур-Султан 2020. - №6(11). - С.35-39.

10. Төкенова А.Қ., Ерубаева Д.Ш. Азық-түлік тамақтану қауіпсіздігі // Материалы международной научно-практической online-конференции для студентов вузов и колледжей, школьников «Актуальные вопросы науки и образования», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан – Караганда: КарУК, 2021. – С.439-442.

11. Игманова Л., Ерубаева Д.Ш. Ohsas 18001 және кәсіби денсаулық сақтау және қауәпсіздікті басқару жүйелері // Материалы Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука: новое видение и диалектика развития» – Караганда: КарУК, 2021.

12. Тұрсын Ә.Б., Ерубаева Д.Ш. «Халал» және «кошер» азық түлік стандарттарының салыстырмалы талдауы // Материалы Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука: новое видение и диалектика развития» – Караганда: КарУК, 2021.

13. Ахметова А.Б. Ерубаева Д.Ш. Социально-экологические аспекты политики озеленения регионов Казахстана // Международная научно-практическая конференция «Педагогика, образование, наука и технологии: Проблемы и решения» – Москва, 2022.

14. Ахметова А.Б. Ерубаева Д.Ш. Безопасность продовольственных продуктов в Республике Казахстан // Международная научно-практическая конференция «Экономика XXI» – Новосибирск, 2022.



Жар Жанна Жанибековна

Должность: старший преподаватель
Ученая и академическая степень: Магистр технических наук

Читаемые дисциплины: «Прогрессивная технология в отраслях пищевой промышленности», «Современная техника в отраслях пищевой промышленности»

Научные труды, публикации:

1. Асылхан Ж., Жар Ж.Ж. Трехмерная печать – мост будущего // Межвузовский молодежный научный форум «Четвертая промышленная революция: вклад молодых ученых – Караганда: КЭУК, 2018.
2. Абзалбек Ж.С., Жар Ж.Ж. Жаһандық азық-түлік қауіпсіздігінің себептері мен өзекті мәселелер // Межвузовский молодежный научный форум «Четвертая промышленная революция: вклад молодых ученых – Караганда: КЭУК, 2018.
3. Карабаева А.Е., Жар Ж.Ж. Система качества безопасности пищевых продуктов // Материалы X Международной научно-практической интернет-конференции «Сетевой бизнес: становление, проблемы, инновации» – Полтава, 2020.
4. Сакенова И.С., Жар Ж.Ж. Азық-түлік қауіпсіздігі – өмірлік қажеттілік // Материалы Международной научно - практической конференции «Конструктивный диалог – основа социального Государства», Посвященной 25-летию Ассамблеи народа Казахстана. – Караганда: КЭУК, 2020. – С.250-252.
5. Сансызбай Т.Б., Жар Ж.Ж., Закирова Н.А. Шикі сұттің қауіпсіздігі мен сапасына қойылатын талаптар // Материалы международной научно-практической online-конференции для студентов вузов и колледжей, школьников «Актуальные вопросы науки и образования», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан – Караганда: КарУК, 2021. – С.429-431.
6. Сансызбай Т.Б., Жар Ж.Ж. Қант диабеті кезіндегі диеталық тамақтанудағы тәттілнідіргіштердің пайдасы мен зияны // Материалы международной научно-практической online-конференции для студентов вузов и колледжей, школьников «Актуальные вопросы науки и образования», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан – Караганда: КарУК, 2021. – С.431-434.
7. Қасен А.Қ., Жар Ж.Ж. Құрамында ақызыз бар қоспамен байытылған бидай наны технологиясын әзірле // Международная научно-практическая конференция «Современный мир и молодежь: видение и диалектика развития» – Караганда, 2022.



Малдыбаева Майгуль Нурлановна

Должность: старший преподаватель

Ученая и академическая степень: Магистр технических наук

Читаемые дисциплины: «Современная техника в отраслях пищевой промышленности», «Эффективная ресурсосберегающая техника и технология продовольственных продуктов».

Научные труды, публикации:

1. Малдыбаева М.Н., Мушиц Ю. Особенности геродиетического питания // Сборник Международной научно-практической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности». - Белгород: БУКЭП, 2019.

2. Смаилова М., Малдыбаева М.Н. Дәнді дақылдарды пайдаланып, ет өнімдерін өндіру технологиясын әзірлеу // Материалы Международной научно-практической конференции «Конструктивный диалог – основа социального Государства», Посвященной 25-летию Ассамблеи народа Казахстана – Караганда: КЭУК, 2020. - С.252-254.

3. Дарбаева А.Д., Малдыбаева М.Н. Тамақ өнеркәсібіндегі сертификаттауды дамытудың заманауи тенденциялары // Материалы международной научно-практической online-конференции для студентов вузов и колледжей, школьников «Актуальные вопросы науки и образования», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан – Караганда: КарУК, 2021. – С.414-417.

4. Смаилова М.Б., Малдыбаева М.Н. Тамақ синергиясы немесе өмірді ұзартатын комбинациялар // Материалы международной научно-практической online-конференции для студентов вузов и колледжей, школьников «Актуальные вопросы науки и образования», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан – Караганда: КарУК, 2021. – С.434-436.

5. Шевченко В.И., Малдыбаева М.Н Функционалды тамақтану ерекшеліктері // Материалы Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука: новое видение и диалектика развития» – Караганда: КарУК, 2021.

6. Жамелова А., Өткүрбаев Б., Малдыбаева М.Н. Халал: бұл нені білдіреді, өндіріс ерекшеліктері. Ет өнеркәсібі// Международная научно-практическая конференция «Современный мир и молодежь: видение и диалектика развития» – Караганда, 2022.