



Yessenbayeva Gulmira Ahmadiyeva

Position: Head of the department of commodity science and certification

Academic and academic degree: Doctor of Pedagogical Sciences, Candidate of Technical Sciences, Professor of the Karaganda University of Kazpotrebsoyuz, corresponding member of the RAE.

Work experience: from 1986 to 1989 – Assistant of the Department of Commodity Science of the Karaganda Cooperative Institute;

from 1989 to 1993 – full-time postgraduate studies at the Moscow University of Consumer Cooperation; from 1993 to 1994 – Senior lecturer at the Department of Commodity Science of the Kazakh Institute of Consumer Cooperation; since 1994 - Associate Professor, and from 1996 to the present – Head of the department of commodity science and certification of Karaganda University of Kazpotrebsoyuz. The total work experience is more than 30 years.

Subjects taught: "Modern aspects of standardization and certification development (by industry)", "Problems of product competitiveness", "Actual problems of standardization and certification", "Quality management Systems (advanced course)".

State awards, awards, laureate (orders and medals indicate badges, awards year of receipt required): holder of the title "Best University Teacher" of the Ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan (2010; 2021), Certificate of honor of the board of Kazpotrebsoyuz (2006, 2011), "Person of the Year" (KEU, 2013), Honorary title "Honored worker of science and education" (RAE, 2013), "Best educational program" (KEU, 2015), Certificate of Honor of the committee of technical regulation and metrology of the ministry of industry and infrastructure development of the Republic of Kazakhstan (2015), Certificate of honor of the Ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan (2016).

Scientific works, publications: more than 200 articles, 8 monographs, 4 patents, 2 textbooks with the stamp of the Ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan, 12 electronic textbooks, 30 textbooks, including:

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. Есенбаева Г.А. Джазыкбаева Б.К. Каримова Б.Н. Ахметова А.Б. Ерубайева 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., Башов 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 ұйымдастыру // 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 трудоустройству // 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 трудоустройству 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 $LaM^{I}_{0,5}FeCrMnO_{6,5}$ ($M^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba$) // 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. B.K. 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 Physical 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 никелито (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) - P.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. Przemyśl – 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. Әбдраш Г.И., Есенбаева Г.А. Азық-түлік 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 Беларусь., г.Гомель. – Гомель: Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, 2020. - С. 178-179.

35. Доспаев М.М., Джилкибаева М., Фигуринене И., Доспаев Д.М., Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Вольтамперметрические 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., 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.

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.



Kakenov Kairat Sattyovich

Position: Vice-rector of Karaganda University of Kazpotrebsoyuz, Professor

Academic and academic degree: Candidate of technical sciences (2001); Associate Professor of the higher attestation commission of the Republic of Kazakhstan (2002); Professor of Karaganda university of economics (2004); Professor of RAE (2013); title "Honorary Doctor of Sciences (Doctor of Science, Honoris Causa)" (2013).

Subjects taught: "Actual problems of standardization and certification of construction goods and services", "Actual problems of modern scientific research in the field of standardization and certification".

State awards, awards, laureate (orders and medals indicate badges, awards year of receipt required): "Honorary worker of education of the Republic of Kazakhstan" (2006), Letter of Thanks from the Akim of the City of Karaganda (2004), Certificate of Honor from the Akim of the Karaganda region (2011), Certificate of Honor from the board of Kazpotrebsoyuz (2011); holder of the title "Best University Teacher" of the Ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan (2012); honorary title "Honored worker of science and education of the Republic of Kazakhstan"(2013); Letter of Thanks from the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan (2016).

Scientific works, publications: more than 200 scientific publications, 5 monographs; 7 patents; 2 textbooks with the stamp of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan; 12 electronic textbooks; 28 textbooks, more than 150 scientific articles in publications of the Republic of Kazakhstan, near and far abroad, including:

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., Бешов 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 трудоустройству // 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., Какенова У.К., Какенов 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., Какенов 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.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.

10. 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.

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. 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 Physical 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., Какенов 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., 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.

17. M.M. Dospayev, A.K. Bayeshova, 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). - P.75-81.

18. Какенов К.С., Какенова 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. Вольтамперметрические исследования механизма анодного растворения медного электрода в условиях поляризации знакопеременным током // Промышленность Казахстана – 2020. - №1 – С. 66-68

22. Төлеген 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.



Emelin Pavel Vladimirovich

Position: Professor

Academic and academic degree: Doctor of Technical Sciences

Subjects read: "Modeling of technological processes", "Actual problems of modern scientific research in the field of standardization and certification".

Scientific works, publications:

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 конференции. «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. – P. 30-41. <http://dx.doi.org/10.1016/j.shaw.2017.06.003>

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 - КапГТУ 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 квартиль, 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.



Dospaev Murat Mantenovich

Position: Associate Professor

Academic and academic degree: Doctor of Technical Sciences

Subjects taught: "Modern methods of quality control and safety of goods".

Scientific works, publications:

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 конференции «Научное и творческое наследие академика Е.А.Букетова» - КарГТУ, 2015. - Том 1 - С. 148-152.

4. Доспаев М.М., Баяшов 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). - P.75-81.

9. Доспаев М.М., Джилкибаева М., Фигуринене И., Доспаев Д.М., Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Вольтамперметрические 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.



Erubaeva Dinara Shaihanovna

Position: Senior lecturer

Academic and academic degree: Master of Technical Sciences

Subjects taught: "Actual problems of identification and falsification".

Scientific works, publications:

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 «Балқашсүт» // 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 «Балқашсүт» // 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-практической 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., Ерубаета 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., Ерубаета Д.Ш. Ohsas 18001 және кәсіби денсаулық сақтау және қауіпсіздікті 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., Ерубаета 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. Ерубаета 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.Ерубаета Д.Ш. Безопасность продовольственных продуктов в Республике Казахстан // Международная научно-практическая конференция «Экономика XXI» – Новосибирск, 2022.



Zhar Zhanna Zhanibekkyzy

Position: Senior lecturer

Academic and academic degree: Master of Technical Sciences

Subjects taught: "Progressive technology in the food industry", "Modern technology in the food industry"

Scientific works, publications:

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 сүттің 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 тәттілдіргіштердің 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 ақуыз бар қоспамен байытылған бидай нань технологиясын әзірле // Международная научно-практическая конференция «Современный мир и молодежь: видение и диалектика развития» – Караганда, 2022.



Maldubaeva Maigul Nurlanovna

Position: Senior lecturer

Academic and academic degree: Master of Technical Sciences

Subjects taught: "Modern technology in the food industry", "Efficient resource-saving equipment and technology of food products".

Scientific works, publications:

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.