

Кафедра метрологии и управления качеством
Публикации в периодической печати, научных сборниках за 2009-2015 г.г.

№ п/п	Автор(ы)	Наименование работы	Выходные данные (издательство, год, объем)	Объем, п.л.
2009 год				
1	Юсупова Л.М.	Взаимодействие дихлорнитробензофу-роксана с аминами и их производными	Материалы Всероссийской конференции «Химия нитросоединений и родственных азот-кислородных систем», Москва. - 2009. - С. 53.	0,06
2	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н. Приймак Е.В.	Комплексная оценка эффективности СМК предприятия (тезис)	Управление качеством: Тез. докл. VIII Всероссийской научно-практической конференции.- МАТИ-РГТУ им. Циолковского,- 2009.- С. 441-444	0,25
3	Приймак Е.В.	Функциональный анализ – инструмент совершенствования деятельности предприятия (статья)	ММК– 2009. № 2. – С. 24-27	0,25
4	Юсупова Л.М.	Взаимодействие дихлорнитробензофу-роксана с аминами и их производными	Материалы Международной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений, Кисловодск. - 2009.-С. 223-224.	0,125
2010 год				
5	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н. Приймак Е.В.	Использование ФСА для улучшения качества пищевой продукции (тезис)	Управление качеством: Тез. докл. IX Всероссийской научно-практической конференции.- МАТИ-РГТУ им. Циолковского,- 2010.- С. 279-281	0,187
6	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н.	Безопасность пищевых продуктов на основе системы НАССР (тезис)	Тезисы докладов V Всероссийской научно-практической конференции «Качество продукции, технологий и образования»- Магнитогорск, 2010 –	0,187

			С.30-32	
7	Мухаметшина А.М., Сазанова Т.В.	Некоторые аспекты бережливого производства (тезис)	Материалы научно- практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции» - Казань, 2010 – С.57-60	0,25
8	Мухаметшина А.М.	Применение системы НАССР для улучшения качества пищевых продуктов (тезис)	Материалы научно- практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции» - Казань, 2010 – С.63-66	0,25
9	Приймак Е.В.	Повышение эффективности деятельности на основе учета затрат на качество (тезисы)	Тезисы докладов научно- практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции», ФГОУ ВПО КГАВМ, 2010- С. 42-44	0,187
10	Приймак Е.В.	Использование ФСА для улучшения качества пищевой продукции (тезисы)	Тезисы докладов научно- практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции», ФГОУ ВПО КГАВМ, 2010 - С. 66-69	0,25
11	Приймак Е.В.,	Повышение эффективности деятельности на основе применения ABC- анализа (тезисы)	Тезисы докладов XXXVI Международной молодежной научной конференции «Гагаринские чтения», ГОУ ВПО МАТИ-РГТУ им. Циолковского, 6-10	0,187

			апреля 2010 г., в 8 томах - Т.6, С. 107-109	
12	Приймак Е.В.	Управление затратами в системах менеджмента качества (тезисы)	Тезисы докладов VI-й Международной конференции "Стратегия качества в промышленности и образовании", Acta Universitatis Pontica Euxinus, Варна, Болгария, 04-11 июня 2010 г. – С. 279-281	0,187
13	Шигабиев Т.Н.,	Разработка методов поиска мотивации и оценки персонала в управлении на производственном предприятии (статья)	Материалы научно – практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции» КГАВМ, 2010г. – С.48-50.	0,187
2011 год				
14	Usupova L.M.	The Cristal Structure of the γ - Complexes of 4,6-Dinitrobenzofuroxan and amines	23rd International Congress of Heterocyclic Chemistry: book of abstracts. - Glasgow, UK, 2011,- PI.26. - P.180.	0,06
15	Usupova L.M.	Some new phosphorylation reactions of 5.7-dichloro-4.6-dinitrobenzofuroxan	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress): book of abstracts. - Kazan, Russia, 2011 - P. 19	0,06
16	Usupova L.M.	In vitro antibacterial and antifungal studies of phosphorylated and aminated 4.6-dinitrobenzofuroxans	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress): book of abstracts. - Kazan, Russia, 2011 - P. 368-369	0,125
17	Usupova L.M.,	Reactions of 5.7-dichloro-4.6-dinitrobenzofuroxan and -furazan with tricyclophenylphosphine	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress): book of abstracts. - Kazan, Russia, 2011 - P. 426	0,06
18	Usupova L.M.	Stable crystalline c-complexes of 5.7-dichloro-4.6-dinitrobenzofuroxan and	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress): book of abstracts. - Kazan,	0,06

		amines	Russia, 2011 - P. 451	
19	Юсупова Л.М.	Синтез нового потенциального противо-опухолевого соединения - платинового комплекса 4,6-динитро-5,7-диокси-бензофураксана	Сборник материалов III Региональной научно-практической конференции с международным участием. Казань, 24 мая 2011 г. - Казань: Казан. гос. медицинский университет, 2011. - С. 79-80.	0,125
20	Приймак Е.В. Мухаметшина А.М.	Стратегия повышения качества и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции (тезисы)	Тезисы докладов I Всероссийской научно-технической конференции «Инновационные маркетинговые технологии: теория и практика» – ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 16-18 января 2011 г. – С. 70-71	0,125
21	Приймак Е.В.	Оценка эффективности управления на основе системы сбалансированных показателей (тезисы)	Тезисы докладов VII-й Международной конференции "Стратегия качества в промышленности и образовании", Acta Universitatis Pontica Euxinus, Варна, Болгария, 03-10 июня 2011 г. – С. 279-281	0,187
22	Приймак Е.В.	Применение метода FMEA при анализе экологических рисков фармацевтического предприятия (статья)	Методы менеджмента качества – 2011.- № 11. – С. 34-42	0,56
23	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М.	Мотивация персонала в обеспечении качества пищевой продукции (тезис)	Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития пищевой промышленности» - Челябинск, 2011 - С.37-41	0,31
2012 год				
24	Шигабиев Т.Н.,	Управление качеством	Материалы	0,25

	Мухаметшина А.М.	и безопасностью пищевых продуктов на основе системы НАССР (статья)	Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии в метрологии, стандартизации и управлении качеством» - Москва, 2012– 53-56с.	
25	Мухаметшина А.М., Шигабиев Т.Н., Приймак Е.В.	Управление качеством учебного процесса на основе практической направленности обучения	Материалы VII научно-практической конференции «Качество продукции, технологий и образования» - ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, 2012 – 23-26с.	0,,25
26	Приймак Е.В.	Использование ФСА для улучшения качества пищевой продукции (тезисы)	Материалы VII научно-практической конференции «Качество продукции, технологий и образования» - ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, 2012 г. – С. 38-41	0,25
27	Приймак Е.В.	Система экологического менеджмента как инструмент преодоления барьеров на рынках стран членов ВТО (тезисы)	Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященная 30-летию механического факультета «Актуальные инженерные проблемы химических и нефтехимических производств и пути их решения»- ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Нижнекамск, 18 мая 2012 г. – 337-340.	0,25
28	Приймак Е.В.	Совершенствование системы менеджмента фармацевтического предприятия на основе интеграции требований	Методы менеджмента качества – 2012.- № 10. – С. 10-17	0,5

		ИСО 9001:2008 и принципов GMP (статья)		
29	Мухаметшина А.М.	Управление качеством рубленых полуфабрикатов на основе системы НАССР	Материалы научно-практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции» - Казань, 2012 –89-94 с.	0,375
30	Мухаметшина А.М.	Использование инструментов бережливого производства на пищевом предприятии	Материалы научно-практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции» - Казань, 2012 – 111-115 с.	0,31
31	Мухаметшина А.М.	Исследование требований потребителей для улучшения качества молока	Материалы научно-практической студенческой конференции «Инновационные проекты студентов в биологии, зоотехнии, технологии производства и управления качеством продукции» - Казань, 2012 – 121-127 с.	0,437
2013 год				
32	Приймак Е.В.	Разработка компетентностной модели выпускника и формирование профессиональных стандартов (тезисы)	Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященная 50-летию Нижнекамского химико-технологического института и 10-летию кафедры экономики и управления «Проблемы и	0,31

			перспективы экономического развития нефтехимического комплекса региона»- ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (филиал), Нижнекамск, 24 мая 2013 г. – 194-198.	
33	Priymak E.V.	The Development of a Competence-Based Model for a Graduate and Professional Standards	International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL), Казань, КНИТУ, 25-27 сентября 2013 г. - P. 697-698 Сборник докладов 42 Международного симпозиума IGIP по инженерному образованию «Глобальные вызовы в инженерном образовании» и 16 Международная конференция по интерактивному обучению- 2013	0,125
34	Приймак Е.В.,	Техническое регулирование безопасности химической продукции в условиях Таможенного Союза и ВТО	Экономика. Инновации. Управление качеством – 2013. –№ 4 (5). – С. 137	0,06
35	Мухаметшина А.М.	Самооценка деятельности предприятия ОАО «Гатспиртпром КЛВЗ» как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия на рынке	Тезисы докладов 67 научно-практической конференции студентов, аспирантов и школьников по актуальным вопросам ветеринарии и зоотехнии – Казань, 2013 – 187-190 с.	0,25
36	Наумова Е.А., Шигабиев Т.Н.	Использование функционально-стоимостного анализа для улучшения качества и конкурентоспособности сыра «Пошехонский» на примере предприятия ОАО «Вамин-Татарстан»	Материалы II международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса»: сборник научных трудов. ГНУ СНИИЖК, Ставрополь, 2013. – том 3.- вып.6. –	0,25

			с.199-202	
37	Мухамадуллина Л.Р., Шигабиев Т.Н.	Основы бережливого производства. Система 5S – технология создания эффективного рабочего места в производстве алкогольной продукции	Формирование конкурентной среды и конкурентоспособность организаций: Сборник международной научно-практической конференции МНИЦ ПГСХА.- Пенза: РИО ПГСХА, 2013. – с.82-87	0,31
38	Мухамадуллина Л.Р., Шигабиев Т.Н.	Определение результативности функционирования СМК ОАО «Сарапульский хлебокомбинат»	Сборник Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию создания кафедры технологии переработки качества продукции животноводства «Актуальные проблемы инновационного развития животноводства», Житомир, Украина, выпуск №1 (34), Т.3, 2013.- с.160-164	0,31
2014 год				
39	Мухаметшина А.М.	Самооценка деятельности предприятия как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия на рынке	Материалы второй международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг» - г. Набережные Челны, 2014 – 67-70 с.	0,25
40	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М.	Оптимизация синтеза биологически активной субстанции «Димиксан»	Тезисы научно-отчетной конференции КНИТУ, Казань, 2014 – 273 с.	0,06
41	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М.	Термический анализ бинарных смесей 5-нитро-4,6-дихлорбензофураксан и 4,6-динитро-5,7-дихлорбензофураксан	Тезисы научно-отчетной конференции КНИТУ, Казань, 2014 – 273-274 с.	0,125
42	Приймак Е.В.	Алгоритм внедрения технических	Тезисы докладов XIII Всероссийской научно-	0,125

		регламентов	практической конференции «Управление качеством», МАТИ-РГТУ им. Циолковского, 12-13 марта 2014 г. – С. 221-222	
43	Приймак Е.В.	Особенности обращения и технического регулирования безопасности химической продукции на рынке в условиях Таможенного союза и ВТО (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития химии, нефтехимии и нефтепереработки» - ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Нижнекамск, 25 апреля 2014 г. – 337-340.	0,25
44	Зайнашева Г.Н., Мингазова С. Г.	Метод проектов как ресурс формирования общекультурных и профессиональных компетенций при изучении физики и математики	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития психологии и педагогики», 20 октября 2014 г. – Уфа: Аэтерна, 2014. – С.26- 28.	0,187
2015 год				
45	Зайнашева Г.Н., Мингазова С. Г.	Метод проектов в НИРС на кафедре физики КГАВМ	Сборник Международной научной конференции “Актуальные вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины: опыт, проблемы и пути их решения”, посвященной 85-летию зоотехнического образования в КГАВМ 27-29 мая 2015 г.	0,187
46	Мухаметшина А.М.	Анализ конкурентоспособности птицеводческого предприятия с целью развития российского рынка продовольственных товаров/	Материалы Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях социально-экономического развития России», Москва, ФГБОУ ВО	0,06

			РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 14-15 мая 2015 г.- с. 206.	
47	Васютина Е. А., Горелова Е. Г., Евдокимова Е. Э., Мухаметшина А. М., Хузиахметова А. Н., Юсупова Л.М.	Производные бензофураксанов как перспективные объекты для лечения животных и функционирования живых систем	Материалы XIV Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии» - с.67	0,06
48	Хузиахметова А.Н., Юсупова Л.М., Мухаметшина А.М.	Синтез и изучение физико-химических свойств биологически активного вещества 4,6-динитро-5,7-дихлорбензофураксана	Материалы XIV Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии» -с.86	0,06
49	Хузиахметова А.Н., Юсупова Л.М., Мухаметшина А.М.	Синтез и изучение физико-химических свойств биологически активного вещества 5 - нитро-4,6-дихлорбензофураксана	Материалы XIV Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии» –с.87	0,06
2016 год				
	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М.	Анализ конкурентоспособности предприятия ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» (Зеленодольский филиал)	Казань: Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2016. Т.227.- с. 67-72.	0,312
	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М.	Оценка конкурентоспособности предприятия ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» (Зеленодольский филиал)	Казань: Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2016. Т.227.- с. 72-78	0,375
	Мингазова С.Г.	Использование поведенческой теории при преподавании математики в ветеринарном вузе	Сборник статей Международной научно-практической конференции: «Научные основы современного прогресса» 8 июня 2016г., г.Магнитогорск. - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – С. 213-215	0,18
	Мингазова С.Г.	Технологии активного обучения при преподавании	Сборник статей Международной научно-практической	0,18

		математики	конференции: «Новая наука: Современное состояние и пути развития» 09 июня, 2016 г., г.Оренбург.– Стерлитамак: АМИ, 2016. – С. 60-62.	
	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М., Сазанова Т.В.	Оптимизация стадии хлорирования при получении фармацевтической субстанции 4-нитро-5,7-дихлорбензофуросана	Тезисы научной сессии КНИТУ, Казань, 2016 – с. 344	0,06
	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М., Хузиахметова А.Н.	Оптимизация синтеза биологически активного вещества 5-нитро-4,6-дихлорбензофуросана и его валидация	Тезисы научной сессии КНИТУ, Казань, 2016 – с. 343	0,06
	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М., Сазанова Т.В.	Новое биологически активное вещество «Тримиксан» широкого спектра действия	Материалы III Международной научно-практической конференции «Проблемы медицины в современных условиях», г. Казань, июнь 2016 г. – С.185-187	0,18
	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М., Хузиахметова А.Н.	Оптимизация синтеза 5-нитро-4,6-дихлорбензофуросана с контролем качества исходного сырья, промежуточных и конечного продуктов реакции	Материалы III Международной научно-практической конференции «Проблемы медицины в современных условиях», г.Казань, июнь 2016 г. – С.187-189	0,18

Публикации в изданиях перечня ВАК за 2009-2016 г.г.

№ п/п	Автор(ы)	Наименование работы	Выходные данные (издательство, год, объем)	Объем, п.л.
2009 год				
1	Yusupova L.M.	An Unusual Reaction of Triphenylphosphine with Dichlorodinitrobenzofuroxan	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. - 2009 - V. 184. - Is. 4. - P. 987-991.	0,31
2010 год				
2	Приймак Е.В.	Улучшение экономической деятельности на основе анализа затрат на качество	Компетентность– 2010.- № 2. – С. 30-34	0,31
3	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М.	Некоторые аспекты управления качеством образования	В мире научных открытий. – 2010. - №4 (10), часть 17 - С. 86-87	0,127
4	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н. Приймак Е.В.	Пути повышения качества сельскохозяйственной продукции	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. - 2010 - том 202 - С. 170-176	0,437
5	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н. Приймак Е.В.	Управление качеством учебного процесса на основе практической направленности обучения	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – 2010, том 202 – С. 307-311	0,31
6	Yusupova L.M.	Spectrophotometric determination of p-aminophenol in drugs using 5,7-dichloro-4,6-dinitrobenzofuroxan reagent in micellar medium	Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2010. - Vol. 44. - №. 5. - P.282-286	0,375
7	Юсупова Л.М.	Синтез и апробация нового поколения антигельминтиков	Российский паразитологический журнал. - 2010. - №. 2. - С. 99-105	0,437
8	Юсупова Л.М.	Модификация 5,7-дихлор ^{1,6} -динитробензофуросана для применения в качестве аналитического реагента и компонента биологически активных композиций. 4.1 иммобилизация смешанными мицеллами	Вестник Казанского технологического университета. - 2010. - № 5. - С.48-54	0,437
9	Юсупова Л.М.	Использование наноструктурированных мицеллярных сред для модификации 5,7-дихлор-4,6- динитробензофуросана при определении ароматических аминов	Вестник Казанского технологического университета. - 2010,- № 10. - С.37-45	0,56
10	Юсупова Л.М.	Новый подход к созданию антигельминтных средств:	Ученые записки Казанского	0,625

		изучение антигельминтной активности фармацевтической композиции соли фосфония и нитрозамещенного бензофураксана	университета. Серия Естественные науки. - 2010. - Т.152. - № 2. - С.227-236.	
11	Юсупова Л.М., Шитова Н.С.	Спектрофотометрическое определение 5-аминосалициловой кислоты в моче для оценки ее экскреции из организма человека	Вестник Казанского технологического университета. - 2010. - №10. -С.57-63.	0,437
12	Приймак Е.В.	Использование ФСА для улучшения качества пищевой продукции	Вестник Казанского технологического университета. - 2010. - N 5. - С.150-156	0,437
2011 год				
13	Мухаметшина А.М. Приймак Е.В. Шигабиев Т.Н.	Некоторые аспекты управления качеством образования	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том 207 - Казань, 2011 – С. 373-376	0,187
14	Приймак Е.В. Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н.	Применение метода QFD для улучшения качества продукции хлебобулочной промышленности	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том 208 - Казань, 2011 – С. 99-104	0,25
15	Приймак Е.В.	Методы анализа риска на производстве	Компетентность – 2011.- № 1. – С. 48-52	0,312
16	Приймак Е.В.	Особенности построения СМК в компаниях сферы услуг	Компетентность – 2011.- № 7. – С. 40-45	0,375
17	Юсупова Л.М.	Установление фенотипа ацетилирования на основе спектрофотометрического определения сульфадиметоксина в моче	Вестник Казанского технологического университета. - 2011. - №19. - С.18-24.	0,437
2012 год				
18	Мухаметшина А.М. Баймухаметова Г.З, Шигабиев Т.Н.	Бережливое производство: понятие, внедрение, проблемы и результаты	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том № 210 – Казань, 2012 - 136-143 с.	0,375
19	Шигабиев Т.Н., Приймак Е.В., Мухаметшина А.М.	Управление стратегией ОАО «ВАМИН-Татарстан» на основе сбалансированной системы показателей	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том № 210- Казань, 2012 - 303-309 с.	0,375
20	Приймак Е.В.	Экологические проблемы химической промышленности и их решение: опыт Германии	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - N 6. - С.203-206	0,25

21	Приймак Е.В.	Технические регламенты и стандарты как меры нетарифного регулирования в рамках ВТО и таможенного союза	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - N 10. - С.210-212	0,312
22	Приймак Е.В.	Совершенствование системы управления таможенным органом в рамках ВТО и Таможенного Союза	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - N 14. - С.210-212	0,187
23	Приймак Е.В.	Моделирование показателей качества технологического процесса с применением программы STATISTICA	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - N 15. - С.247-249	0,187
24	Приймак Е.В.	Статистические методы контроля качества технологического процесса производства ацетона	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - № 20. – С. 199-202	0,25
25	Наумова Е.А., Шигабиев Т.Н.	Обеспечение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том 212 - Казань, 2012 – С. 337-341	0,25
26	Usupova L.M.,	Reactions of 5,7-Dichloro-4,6-dinitrobenzofuroxane and - furazane with Triphenylphosphine	Russian Journal of Organic Chemistry. - 2012. -Vol. 48.-Is. 5.-P. 721-727.	0,437
27	Usupova L.M.	Reaction of 5,7-dinitrobenzofuroxane with triphenylphosphine	Russian Journal of Organic Chemistry. - 2012. - Vol. 48, Issue 5. - P. 1133-1134	0,125
28	Yusupova L.M.	Reaction of 4,6-dichloro-5-nitrobenzofuroxan with aromatic amines and nitrogen-containing heterocycles	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2012. - 48 (8) , pp. 1228-1234.	0,437
29	Yusupova L.M.	Spectrophotometric determination of mesalazine in urine for assessing the acetylation phenotype in vivo in humans	Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2012. - Vol. 45. - №. 12. - P.757-760	0,25
30	Юсупова Л.М.	Сравнительная оценка противопаразитарной эффективности различных препаратов при экспериментальном эймериозе кур	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.-2012. - Т. 211.-С. 75-79.	0,312
31	Юсупова Л.М.	Синтез и строение четвертичных солей фосфония на основе бензофуроксанов и бензофуразанов	Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. - 2012. -Т.154. -№ 1 -	0,812

			С.53- 65.	
32	Юсупова Л.М.	Спектрофотометрическое определение 4,4'-диаминодифенилсульфона в лекарственных препаратах при использовании 5,7-дихлодинитробензофураксана как реагента в мицеллярной среде. Ч 1	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - №12. - С. 40-44.	0,312
33	Юсупова Л. М.	Спектрофотометрическое определение 4,45'-диаминодифенилсульфона в лекарственных препаратах при использовании 5,7-дихлодинитробензофураксана как реагента в мицеллярной среде. Ч 2	Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - №15. - С. 21-25.	0,312
2013 год				
34	Шигабиев Т.Н., Мухамадуллина Л.Р.	Практическое применение ФМЕА-анализа в процессе производства кетчупа	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. –2013. – Т.213.-322-329 с.	0,375
35	Шигабиев Т.Н., Мухамадуллина Л.Р.	Внедрение декларирования соответствия на примере производства колбасы вареной на ООО «Вурнарский мясокомбинат»	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. –2013. – Т.215.- 246-251 с.	0,312
36	Наумова Е.А., Мухаметшина Д.Ф.	Обеспечение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции в условиях ВТО	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. –2013. – Т.215.- 251-256 с.	0,312
37	Шигабиев Т.Н., Баймухаметова Г.З.	Вступление России в ВТО: плюсы и минусы	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. –2013. – Т.215.- 362-367 с.	0,312
38	Мухаметшина А.М.	Управление качеством рубленых полуфабрикатов на основе системы НАССР	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана.- 2013. - том № 216.- 226-231 с.	0,375
39	Мухаметшина А.М.	Разработка путей синтеза биологически активной субстанции «Димиксан»	Вестник казанского технологического университета. – 2013 - №18, т.16 – 36-39 с.	0,25
40	Mukhametshina A.M., Yusupova L.M., Shigabiev T.N.	Synthesis of biologically active substance of “Dimiksan”	Proceedings of the 4th International Academic Conference «Applied and fundamental studies», vol.2- St. Louis, Missouri, USA, 2013 – 10-15 p.	0,375
41	Приймак Е.В.	Кластерный анализ в	Вестник Казанского	0,25

		сегментирования рынка электрической энергии и мощности	технологического университета. - 2013. – Т.16 № 7. – С. 275-278	
42	Приймак Е.В.	Производство полимеров этилена и стирола в Республике Татарстан в условиях конкуренции со стороны иностранных производителей	Вестник Казанского технологического университета. - 2013. – Т.16 № 9. – С. 279-281	0,187
43	Юсупова Л.М.	Спектрофотометрическое определение 5,7-бис-(метанитрофениламино)-4,6-динитробензофуросана в лекарственных формах	Вестник Казанского технологического университета. - 2013. - №5. - С. 139-141.	0,187
44	Юсупова Л.М.	Исследование кислотно-основных свойств субстанции 5,7-бис-(метанитрофениламино)-4,6-динитробензофуросана	Вестник Казанского технологического университета. – 2013, №5.-С. 145-147.	0,187
45	Yusupova L.M.	Biological activity derivatives of 4,6-dinitrobenzofuroksana	Proceedings of the 4th International Academic Conference «Applied and fundamental studies», vol.2- St. Louis, Missouri, USA, 2013 – 133-140 p.	0,5
2014 год				
46	Мухаметшина А.М., Шигабиев Т.Н., Приймак Е.В.	Применение контрольных карт Шухарта для определения стабильности пищевых производств	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том № 217- Казань, 2014 – С. 174-180	0,437
47	Наумова Е.А., Шигабиев Т.Н.	Учет потребительских предпочтений на молоко для повышения качества и снижения себестоимости	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том 217 - Казань, 2014 – С. 188-193	0,312
48	Приймак Е.В., Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М.	Становление Российской системы технического регулирования в пищевой промышленности в условиях ВТО и Таможенного Союза	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, том № 217- Казань, 2014 – С. 216-221	0,375
49	Приймак Е.В.	Моделирование структуры продаж на оптовом рынке электроэнергии	Вестник Казанского технологического университета. - 2014. – Т. 17, N 2. - С.319-322	0,187
50	Приймак Е.В.	Прогнозирование оперативных показателей работы оптового рынка электрической энергии и мощности	Вестник Казанского технологического университета. - 2014. – Т. 17, N 6.	0,187
51	Зайнашева Г.Н., Мингазова С. Г.	Модульно-рейтинговый подход к организации	Ученые записки Казанской	0,25

		учебного процесса на кафедре физики	государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана, 2014. – Т. 219. – С. 111-114.	
2015 год				
52	Зайнашева Г.Н., Мингазова С. Г.	Метод проектов в научно-исследовательской работе студентов	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана, 2015. – Т. 221. – С.77-79.	0,187
53	Сачкова О.А.	Организация подготовки иностранных студентов по высшей математике с WEB-поддержкой	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана, 2015. – Т. 221. – С.196-198.	0,187
54	Сачкова О.А.	Проектирование баз учебных проблем для развития интеллектуально - деятельностного потенциала иностранных студентов	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана, 2015 – том 223, с. 162-166.	0,31
55	Шигабиев Т.Н., Наумова Е.А.	Внедрение FMEA – анализа для процесса производства батона нарезного	Научное обозрение. – 2016. - №10. – с. 292-295	0,25

Публикации в базе Scopus за 2016 г.г.

№ п/п	Автор(ы)	Наименование работы	Выходные данные (издательство, год, объем)	Объем, п.л.
2016 год				
1	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М., Наумова Е.А.	Новый высокоэффективный акарицидный препарат «Тримиксан» и его лекарственные формы	British Journal of Educational and Scientific Studies, №1(23), 2016, с. 789 - 796	0,375
2	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М., Галлямова Р.В.	Исследование бактерицидной активности биологически активного субстрата «Тримиксан» относительно непатогенных сульфатовосстанавливающих бактерий <i>Desulfovibrio</i>	Massachusetts Review of Scienca and Technologies, 2016, №1 (13), с.814-821	0,375

Участие преподавателей, аспирантов и соискателей кафедры в научно-технических мероприятиях

№ п/п	Ф.И.О.	Тема доклада (выступления)	Наименование мероприятия	Дата, место проведения
1	Юсупова Л.М.	Взаимодействие дихлорнитробензоф у-роксана с аминами и их производными	Всероссийская конференция «Химия нитросоединений и родственных азот-кислородных систем»	ИОФХ им. Зелинского, РАН, Москва, 2009
2	Мухаметшина А.М., Шигабиев Т.Н. Приймак Е.В.	Комплексная оценка эффективности СМК предприятия	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Управление качеством»	МАТИ-РГТУ им. Циолковского, 2009
3	Юсупова Л.М.	Взаимодействие дихлорнитробензоф у-роксана с аминами и их производными	Международная конференция «Новые направления в химии гетероциклических соединений»	Кисловодск, 2009
4	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н. Приймак Е.В.	Использование ФСА для улучшения качества пищевой продукции	IX Всероссийская научно-практическая конференция «Управление качеством»	МАТИ-РГТУ им. Циолковского, 2010
5	Мухаметшина А.М. Шигабиев Т.Н.	Безопасность пищевых продуктов на основе системы НАССР	V Всероссийская научно-практическая конференция «Качество продукции, технологий и образования»	Магнитогорск, 2010
6	Приймак Е.В.	Повышение эффективности деятельности на основе применения АВС-анализа	XXXVI Международная молодежная научная конференция «Гагаринские чтения»	ГОУ ВПО МАТИ-РГТУ им. Циолковского, 6-10 апреля 2010 г.
7	Приймак Е.В.	Управление затратами в системах менеджмента качества (тезисы)	VI Международная конференция "Стратегия качества в промышленности и образовании"	Acta Universitatis Pontica Euxinus, Варна, Болгария, 04-11 июня 2010 г.
8	Usupova L.M.	The Cristal Structure of the γ - Complexes of 4,6-Dinitrobenzofuroxan and amines	23rd International Congress of Heterocyclic Chemistry: book of abstracts	Glasgow, UK, 2011
9	Usupova L.M.	In vitro antibacterial and antifungal studies of phosphorylated and aminated 4,6-	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress)	Kazan, Russia, 2011

		dinitrobenzofuroxans		
10	Usupova L.M.	Some new phosphorylation reactions of 5.7-dichloro-4.6-dinitrobenzofuroxan	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress)	Kazan, Russia, 2011
11	Usupova L.M.	Reactions of 5.7-dichloro-4.6-dinitrobenzofuroxan and -furazan with tricyclophenylphosphine	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress)	Kazan, Russia, 2011
12	Usupova L.M.	Stable crystalline c-complexes of 5.7-dichloro-4.6-dinitrobenzofuroxan and amines	International Congress on Organic Chemistry (Butlerov Congress)	Kazan, Russia, 2011
13	Юсупова Л.М.	Синтез нового потенциального противо-опухолевого соединения - платинового комплекса 4,6-динитро-5,7-диокси-бензофуроксана	III Региональная научно-практическая конференция с международным участием	Казан.гос. медицинский университет, 24 мая 2011
14	Приймак Е.В. Мухаметшина А.М.	Стратегия повышения качества и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции	I Всероссийская научно-техническая конференция «Инновационные маркетинговые технологии: теория и практика»	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 16-18 января 2011 г.
15	Приймак Е.В.	Оценка эффективности управления на основе системы сбалансированных показателей (тезисы)	VII Международная конференция "Стратегия качества в промышленности и образовании"	Acta Universitatis Pontica Euxinus , Варна, Болгария , 03-10 июня 2011 г.
16	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина А.М.	Мотивация персонала в обеспечении качества пищевой продукции	Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития пищевой промышленности»	Челябинск, 2011
17	Шигабиев Т.Н., Мухаметшина	Управление качеством и	Всероссийская научно-практическая	Москва, 2012

	А.М.	безопасностью пищевых продуктов на основе системы НАССР	конференция с международным участием «Инновационные технологии в метрологии, стандартизации и управлении качеством»	
18	Мухаметшина А.М., Шигабиев Т.Н., Приймак Е.В.	Управление качеством учебного процесса на основе практической направленности обучения	VII научно-практическая конференция «Качество продукции, технологий и образования»	ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, 2012
19	Приймак Е.В.	Использование ФСА для улучшения качества пищевой продукции	VII научно-практическая конференция «Качество продукции, технологий и образования»	ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, 2012 г.
20	Приймак Е.В.	Система экологического менеджмента как инструмент преодоления барьеров на рынках стран членов ВТО	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 30-летию механического факультета «Актуальные инженерные проблемы химических и нефтехимических производств и пути их решения»	ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Нижнекамск, 18 мая 2012 г.
21	Приймак Е.В.	Разработка компетентностной модели выпускника и формирование профессиональных стандартов	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 50-летию Нижнекамского химико-технологического института и 10-летию кафедры экономики и управления «Проблемы и перспективы экономического развития	ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (филиал), Нижнекамск, 24 мая 2013 г.

			нефтехимического комплекса региона»	
22	Priymak E.V.	The Development of a Competence-Based Model for a Graduate and Professional Standards	International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL), 42 Международный симпозиум IGIP по инженерному образованию «Глобальные вызовы в инженерном образовании» и 16 Международная конференция по интерактивному обучению	Казань, КНИТУ, 25-27 сентября 2013 г.
23	Наумова Е.А., Шигабиев Т.Н.	Использование функционально-стоимостного анализа для улучшения качества и конкурентоспособности сыра «Пошехонский» на примере предприятия ОАО «Вамин-Татарстан»	II международная конференция «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса»	ГНУ СНИИЖК, Ставрополь, 2013
24	Мухамадуллина Л.Р., Шигабиев Т.Н.	Основы бережливого производства. Система 5S – технология создания эффективного рабочего места в производстве алкогольной продукции	Международная научно-практическая конференция МНИЦ ПГСХА «Формирование конкурентной среды и конкурентоспособность организаций»	ПГСХА, Пенза, 2013
25	Мухамадуллина Л.Р., Шигабиев Т.Н.	Определение результативности функционирования СМК ОАО «Сарапульский хлебокомбинат»	Международная научно-практическая конференция, посвященной 20-летию создания кафедры технологии переработки качества продукции животноводства «Актуальные проблемы инновационного	Житомир, Украина, 2013

			развития животноводства»	
26	Мухаметшина А.М.	Самооценка деятельности предприятия как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия на рынке	Вторая международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг»	г. Набережные Челны, 2014
27	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М.	Оптимизация синтеза биологически активной субстанции «Димиксан»	Научно-отчетная конференция КНИТУ	КНИТУ, Казань, 2014
28	Мухаметшина А.М., Юсупова Л.М.	Термический анализ бинарных смесей 5-нитро-4,6-дихлорбензофуороксан и 4,6-динитро-5,7-дихлорбензофуороксан	Научно-отчетная конференция КНИТУ	КНИТУ, Казань, 2014
29	Приймак Е.В.	Алгоритм внедрения технических регламентов	XIII Всероссийская научно-практическая конференция «Управление качеством»	МАТИ-РГТУ им. Циолковского, 12-13 марта 2014 г.
30	Приймак Е.В.	Особенности обращения и технического регулирования безопасности химической продукции на рынке в условиях Таможенного союза и ВТО	Тезисы докладов Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития химии, нефтехимии и нефтепереработки»	ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Нижнекамск, 25 апреля 2014 г.
31	Зайнашева Г.Н., Мингазова С. Г.	Метод проектов как ресурс формирования общекультурных и профессиональных компетенций при изучении физики и математики	Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития психологии и педагогики»	Уфа, 2014
32	Зайнашева Г.Н., Мингазова С. Г.	Метод проектов в НИРС на кафедре физики КГАВМ	Международная научная конференция «Актуальные вопросы зоотехнии и ветеринарной	КГАВМ им. Н.Э.Баумана 27-29 мая 2015 г.

			медицины: опыт, проблемы и пути их решения”, посвященной 85-летию зоотехнического образования в КГАВМ им. Н.Э.Баумана 27-29 мая 2015 г.	
33	Сачкова О.А.	Проектирование баз учебных проблем для развития интеллектуального потенциала студентов	Международная научная конференция “Актуальные вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины: опыт, проблемы и пути их решения”, посвященной 85-летию зоотехнического образования в КГАВМ им. Н.Э.Баумана 27-29 мая 2015 г.	КГАВМ им. Н.Э.Баумана 27-29 мая 2015 г.
34	Хузиахметова А.Н., Юсупова Л.М., Мухаметшина А.М.	Синтез и изучение физико-химических свойств биологически активного вещества 4,6-динитро-5,7-дихлорбензофураксана	XIV Международная конференция молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии»	КНИТУ, 2015г.
35	Хузиахметова А.Н., Юсупова Л.М., Мухаметшина А.М.	Синтез и изучение физико-химических свойств биологически активного вещества 5 - нитро-4,6-дихлорбензофураксана	XIV Международная конференция молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии»	КНИТУ, 2015г.
36	Васютина Е. А., Горелова Е. Г., Евдокимова Е. Э., Мухаметшина А. М., Хузиахметова А. Н., Юсупова Л.М.	Производные бензофураксанов как перспективные объекты для лечения животных и функционирования живых систем	XIV Международная конференция молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии»	КНИТУ, 2015г.

37	Мухаметшина А.М.	Анализ конкурентоспособности птицеводческого предприятия с целью развития российского рынка продовольственных товаров/	Материалы Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях социально-экономического развития России»	Москва, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015
38.	Наумова Е.А.	Внедрение FMEA – анализа для процесса производства батона нарезного	Материалы международной научно-практической конференция "Теоретико-методологические и практические аспекты развития товарного производства: экономика, товароведение, оценка качества, технология товаров"	20 апреля 2016 года на базе Казанского кооперативного института (филиала) Российского университета кооперации, г. Казань
39	Мингазова С.Г.	Использование поведенческой теории при преподавании математики в ветеринарном вузе	Сборник статей Международной научно-практической конференции: «Научные основы современного прогресса»	г.Магнитогорск, 8 июня 2016 г.
40	Мингазова С.Г.	Технологии активного обучения при преподавании математики	Сборник статей Международной научно-практической конференции: «Новая наука: Современное состояние и пути развития»	г.Оренбург 09 июня, 2016 г.,