## ПУБЛИКАЦИИ

## Монографии

No	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1.	2013	Пахомова В.М. и другие	Методическое руководство по организации агроэкологического мониторинга, производства и сертификации экологически безопасной сельскохозяйственной продукции в условиях техногенеза (научное издание)	300	14,9	«Гилем» НИК «Башкир- ская энциклопедия»
2.	2014	Сибагатуллин Ф.С. (Шарафутдинов Г.С., Шайдуллин Р.Р., Москвичева А.Б.)	Концепция «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса Республики Татарстан в рамках всемирной торговой организации»		53	AH PT
3.	2014	Гайсин И.А., Пахо- мова В.М.	Хелатные микроудобрения: практика применения и механизм действия	500	20	Казань: СТРИНГ
4.	2015	Ильязов Р.Г., Ахатова И.А., Токарев В.П. и др.	Нанотехнологии в животноводстве. Методическое руководство по применению липосомальных форм антиоксидантов (бетакаротина, астаксантина, омега-3) и кормовых смесей на их основе для повышения продуктивности и здоровья сельскохозяйственных животных, улучшения качества их продукции	500	2	Казань: АНТ
5.	2015	Ильязов Р.Г., Пахомова В.М., Токарев	Нанотехнологии в птицеводстве. Методическое руководство по применению липо-	500	2	Казань: АНТ

		В.П. и др.	сомальных форм антиоксидантов (бета- каротина, астаксантина, омега-3) для по- вышения воспроизводительных качеств, яйценоскости, мясной продуктивности и сохранности молодняка сельскохозяйст- венной птицы			
6.	2015	Ильязов Р.Г., Пахомова В.М., Токарев В.П. и др.	Перспективные инновационные нанотехнологии по импортозамещению. Методическое руководство по применению липосомальных форм антиоксидантов (бетакаротина, астаксантина, омега-3) и кормовых смесей на их основе для повышения продуктивности, здоровья сельскохозяйственных животных и птиц, улучшения качества их продукции	500	2	Казань: АНТ

Учебные и учебно-методические пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издатель	Наличие грифа УМО, МСХ РФ, Минобрнауки РФ и др. (указать)
1.	2012	Пахомова В.М., Бунтукова Е.К.	Биохимия растений в тестах, рисунках и комментариях	100	13,25	Издательство КГАУ	
2.	2012	Пахомова В.М.	Физиология и биохимия растений (03.01.05) в послевузовском профессиональном образовании. Научнометодическое издание	300	14,5	«Печатный двор»	

3.	2012	Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Даминова А.И., Фомина Н.М.	Биологические науки в подготовке бакалавров и магистров аграрного образо-вания	300	30,5	ООО Печатный двор	
4	2013	Пахомова В.М., Даминова А.И.	Тесты по экологии	200	11,25	Казанский ГАУ	-
5	2013	Сагитова Р.Н., Дав- летшина Л.Н.	Аналитическая химия	50	4	Казанский ГАУ	-
6	2014	А.И.Даминова В.М.Пахомова	Самостоятельная работа по ботанике для бакалавров	200	11,5	Казанский ГАУ	
7	2014	3.М. Халиуллина А.А. Шаймарданова Р.Р. Ахметзянова	Рабочая тетрадь по химии для студентов ИМиТС.	200	2,0	Казанский ГАУ	
8	2014	3.М. Халиуллина А.А. Шаймарданова Р.Р. Ахметзянова	Практикум по общей химии (Часть 2)	200	3,75	Казанский ГАУ	
9	2014	Р.Р. Шайдуллин Ф.С.Сибагатуллин Г.С. Шарафутдинов А.Б. Москвичева	Методические указания по изучению дисциплины «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» для студентов направления 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и задания для контрольной работы.	50	1,25	Казанский ГАУ	
10	2014	Г.С.Шарафутдинов Р.Р. Шайдуллин А.Б.Москвичева	Методические указания по изучению дисциплины «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных» и задания для контрольной работы для студентов заочного обучения направления 110900.62 «Технология произ-	50	2,0	Казанский ГАУ	

			водства и переработки сель- скохозяйственной продук- ции».				
11	2014	Т.Х. Фаизов К.В. Усольцев Р.Р. Шайдуллин Н.И. Хаммадов Г.С. Шарафутдинов Ф.С.Сибагатуллин А.С.Ганиев	Методические рекомендации по типированию гена фермента каппа-казеина, отвечающего за белковомолочность крупного рогатого скота.	30	1,0	Казанский ГАУ	
12	2014	Т.Х. Фаизов Р.Р. Шайдуллин К.В.Усольцев Н.И. Хаммадов Г.С. Шарафутдинов Ф.С.Сибагатуллин А.С. Ганиев	Методические рекомендации по типированию гена фермента DGAT, отвечающего за жирномолочность крупного рогатого скота.	30	1,0	Казанский ГАУ	
13	2015	Шайдуллин Р.Р., Москвичева А.Б., Шарафутдинов Г.С., Сибагатуллин Ф.С.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	50	1,75	Изд-во Казанского ГАУ	-
14	2015	Даминова А.И., Пахомова В.М.	Самостоятельная работа для бакалавров по общей и почвенной микробиологии	200	11,75	Изд-во Казанского ГАУ	-
15	2015	Пахомова В.М., Даминова А.И., Кузнецова Н.А.	Фонды оценочных средств по биологическим дисциплинам для бакалавров и магистров аграрного образования	500	15,75	Казань: Печатный двор	-
16	2015	Шаймарданова А.А., Халиуллина З.М., Ахметзянова Р.Р.	Практикум по курсу «Химиче- ские основы экологии» для студентов 1 курса агрономи-	100	3,75	Изд-во Казанского ГАУ	-

			ческого факультета				
17	2015	Халиуллина З.М.,	Практикум по курсу «Теория	100	3,13	Изд-во Казанского	-
		Шаймарданова А.А.,	горения и взрывов»			ГАУ	
		Ахметзянова Р.Р.					

# Научные статьи, тезисы **2012** год

<b>№</b> п/п	Наименование работы	Вид рабо- ты	Выходные данные	Объем ра- боты, усл.п.л	Авторы
	а) в изданиях, входящих в Перечень ВА				
1.	Продукционные и физиологические процессы яровой пшеницы при обработке вегетирующих растений Zn,B-содержащим микроудобрением	печатн.	Вестник Казанского ГАУ, 2012 № 3 (25). – С. 142-146.	0,4	Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Даминова А.И., Андреева Т.В., Фомина Н.М.
	в) в сборниках научных трудов				
2.	Ключевые микроэлементы в регуляции урожайности яровой пшеницы как интегрального показателя устойчивости в экстремальных условиях 2010 г.	печатн.	Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика: Материалы II Международной научнопрактической конференции. Часть II /Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. — Казань:ГУ «Научный центр безопасности жизнедеятель-ности детей», 2012. — С. 301-305.	0,4	Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Даминова А.И., Фомина Н.М., Андреева Т.В., Саидова Н.В.
3.	Действие железосодержащего микро- удобрения на устойчивость и качество урожая яровой пшеницы	печатн.	Студенческая наука — аграрному про- изводству: Материалы 70-ой студенче- ской (региональной) научной конфе- ренции. Том 1. — Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012. — С. 44-48.	0,4	Ермолко П., Фомина Н.М., Пахомова В.М.
4.	Влияние некорневой обработки цинк, борсодержащим микроудобрением на количе-	печатн.	Там же. С. 87-90.	0,3	Константинова Н.В., Бунтукова Е.К.,

	ственные и качественные показатели урожая яровой пшеницы в связи с устойчивостью				Пахомова В.М.
5.	Физиологические процессы и урожайность яровой пшеницы при обработке вегетирующих растений марганец, борсодержащим хелатным микроудобрением	печатн.	Там же. С. 158-160.	0,25	Фасахова Э., Дами- нова А.И., Пахомова В.М.
6.	Продуктивность яровой пшеницы в связи с физиологическими процессами при обработке вегетирующих растений микроудобрениями	печатн.	Совершенствование адаптивной системы земледелия / Материалы научнопрактической конференции КГАУ. – Казань: Изд-во КГАУ. – 2012. – С. 173-179.	0,6	Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Да- минова А.И., Анд- реева Т.В.
7.	Продукционные процессы яровой пшеницы при опрыскивании водой в ходе вегетации	печатн.	Там же. С. 161-164.	0,3	Кузнецова Н.А., Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Да- минова А.И.

## 2013 год

<b>№</b> п/п	Наименование работы	Вид рабо- ты	Выходные данные	Объем ра- боты, усл.п.л	Авторы
	а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК				
8.	В памяти коллег и воспитанников	статья	Ученые записки. – Том 216. – С.373 –	0,31	Файзрахманов Д.И.,
0.			378.		Шарафутдинов Г.С.
	Функциональное состояние и продуктив-	статья	Вестник Казанского ГАУ №1 (27)	0,25	Пахомова В.М.,
9.	ность яровой пшеницы при обработке в		2013. – C. 121-124.		Даминова А.И.
9.	ходе вегетации Мп, В-содержащим микро-				
	удобрением				
	Влияние некорневой обработки эмистимом	статья	Зерновое хозяйство, 2014, в печати.	0,31	Пахомова В.М.,
10.	на устойчивость и продуктивность яровой				Даминова А.И.
	пшеницы сорта МиС				

11.	Перспективы производства кормового белкового концентрата из масличных культур в Республике Татарстан  Электрохимическое определение основных компонентов жидких удобрительных составов	статья	Зерновое хозяйство, 2014, в печати.  Зерновое хозяйство, 2014, в печати.		Москвичева А.Б., Шарафутдинов Г.С., Шайдуллин Р.Р., Сибагатуллин Ф.С. Сагитова Р.Н., Фаизов Т.Х., Гайсин И.А., Давлетшина
					Л.Н.
	г) в зарубежных из	`	рналах, сборниках и пр., не входящих в пу	нкты а, б, в <u>)</u>	TH. 1 F.C
13.	Энергетическая эффективность производства продукции животноводства	статья	Зоотехнчна наука: історія, проблеми, перспективи: матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, 22-24 травня 2013 / Подільский державний аграрнотехнічний університет; за. ред. профессора М.Г. Повознікова Кам'янець-Подільський: видавець ПП Зволейко Д.Г., 2013. – С. 289-290.	0,13	Шарафутдинов Г.С., Москвичева А.Б., Шайдуллин Р.Р.
14.	Влияние технологии подготовки и скармливания кормов на эффективность откорма	статья	Там же. С. 269-270.	0,13	Москвичева А.Б.
	свиней				
15.	Утилизация отходов производства в животноводстве	статья	Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва й інших біоресурсів: Матеріали міжнародної студентськоччнівської наукової конференції, проведеної у рамках фестивалю «Біофест-2013»; 9-10 жовтня 2013 р. / Подільский державний аграрнотехнічний університет; відп. ред. Повозніков М.Г Кам'янець—Подільський: видавець ПП Зволейко Д.Г., 2013. – С. 31-32	0,13	Нигаметзянов Р.Л., Шарафутдинов Г.С.

16.	Утилизация отходов животноводства	статья	Там же. С. 29-30	0,13	Нестерова С.А., Шайдуллин Р.Р.					
17.	Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения	статья	Там же. С. 27-29	0,13	Нарыжнина А.В., Шайдуллин Р.Р.					
	в) в сборниках научных трудов (в российских)									
18.	Экономическое обоснование возраста оплодотворения телок разных пород	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия / Материалы Всерос. научно-практической конференции КГАУ. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. – С. 151-154.	0,19	Сибагатуллин Ф.С., Шарафутдинов Г.С., Юльметьева Ю.Р.					
19.	Влияние некорневой обработки эмистимом на устойчивость и продуктивность яровой пшеницы сорта МиС	статья	Там же. С. 149-151.	0,38	Пахомова В.М., Да- минова А.И.					
20.	Получение гетероциклов на основе фосфорилированных мочевин, обладающих потенциальной инсектицидной активностью	статья	Там же. С. 154.	0,1	Шаймарданова А.А.					
21.	Использование современных технических средств в учебном процессе	статья	Материалы научно-методической конференции КазГАУ «Состояние и перспективы совершенствования компетентностного подхода при подготовке кадров для АПК на современном этапе» Казань: Изд-во КазГАУ, 2013.	0,15	Шарафутдинов Г.С.					
22.	К вопросу об оценке профессиональных компетенций бакалавров	статья	Там же. С.	0,3	Пахомова В.М.					
23.	Использование видеоматериалов на занятиях	статья	Там же. С.	0,13	Шайдуллин Р.Р.					
24.	Компетентностный подход в образовательном процессе и проблемы ее реализации	статья	Там же. С.	0,3	Даминова А.И.					
25.	Полиморфизм генов белковомолочности и жирномолочности коров	статья	Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных: Материалы IV Всероссийской научной Интернет-конференции с международ-	0,2	Шарафутдинов Г.С., Сибагатуллин Ф.С., Шайдуллин Р.Р., Москвичева А.Б.,					

			ным участием. – Казань, 23-24 апреля 2013 года. – Казань, ИП Синяев Д.Н., 2013. – С. 180-183.		Ганиев А.С.
26.	Полиморфизм генов каппа-казеина и жирномолочности в взаимосвязи с молочной продуктивностью коров	статья	Материалы всероссийской научно- практической конференции молодых ученых «Инновационные разработки ученых — АПК России», посвященной памяти Р.Г. Гареева (18-20 марта 2013). — Казань: «Фолиант», 2013С. 296-298.	0,19	Шайдуллин Р.Р., Ганиев А.С., Сибагатуллин Ф.С., Фаизов Т.Х., Шарафутдинов Г.С.,
27.	Применение молекулярно-генетических методов в селекции крупного рогатого скота на примере ООО «Дусым» Атнинского района РТ	статья	Материалы всероссийской научно- практической конференции молодых ученых «Инновационные разработки ученых – АПК России», посвященной памяти Р.Г. Гареева (18-20 марта 2013). – Казань: «Фолиант», 2013. – С. 275- 278.	0,25	Москвичева А.Б. Фаизов Т.Х., Сибагатуллин Ф.С., Шарафутдинов Г.С., Валидов Ш.З., Шайдуллин Р.Р., Дерзаева С.Г.
28.	Полиморфизм молочных генов в взаимосвязи с молочной продуктивностью коров	статья	Вклад молодых ученых в аграрную науку: сборник научных трудов Самара: РИЦ СГСХА, 2013 С. 52-55	0,25	Ганиев А.С., Шайдуллин Р.Р.
29.	Рубежный и итоговый контроль с использованием компьютерных технологий по химическим дисциплинам	статья	«Инновации в преподавании химии» Сборник научных и научнометодических трудов. – Казанский университет, 2013 С. 255-256.	0,1	Р.Н. Сагитова, Л.Н. Давлетшина
30.	Заготовка сенажа и силоса с использованиием биоконсерванта «силосная закваска»	статья	Студенческая наука — аграрному про- изводству: Материалы 71 студенческой (региональной) научной конференции. Том 1. — Казань: Издательство Казан- ского ГАУ, 2013. — С. 21-24.	0,25	Галиуллина А.Л. Шарафутдинов Г.С.
31.	Положительный опыт ведения аграрного бизнеса в малых формах в Республике Татарстан	статья	Там же. С. 77-79.	0,19	Хабибуллина А.Р. Шарафутдинов Г.С.
32.	Значение кобыльего молока	статья	Там же. С. 92-95.	0,25	Шакиров Л.И. Шайдуллин Р.Р.

33.	Действие марганец, бор-содержащего микроудобрения на продуктивность и урожайность яровой пшеницы	статья	Там же. С. 29-32.	0,25	Ермолко П.Ю., Да- минова А.И., Пахо- мова В.М.
34.	Физиолого-биохимические механизмы повышения урожайности при некорневой обработке яровой пшеницы цинк, борсодержащим микроудобрением	статья	Там же. С. 35-37.	0,19	Константинова Н.В., Бунтукова Е.К., Пахомова В.М.
35.	Фотосинтетическая деятельность и урожайность яровой пшеницы сорта Симбирцит при некорневой обработке цинк, борсодержащим микроудобрением	статья	Там же. С. 60-62,	0,19	Сагдиева Г.Н., Бунтукова Е.К., Пахомова В.М.
36.	Козье молоко в питании людей	статья	Современная торговля: теория, практика, перспективы развития: Материалы Второй международной инновационной научно-практической конференции [Электронный ресурс]. – Часть ІІ. – М.: Издательство Московского гуманитарного университета, 2013. – С. 344-347.	0,19	Шайдуллин Р.Р.
37.	Полуфабрикаты на основе мяса птицы для питания детей	статья	Там же. С. 207-210.	0,19	Москвичева А.Б.

## 2014 год

1	В памяти коллег и воспитанников	статья	Ученые записки Казанской государственной	0,31	Д.И. Файзрахманов
			академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Бау-		Г.С. Шарафутдинов
			мана. – Казань: КГАВМ, 2013 Т. 216 С. 373-		
			378.		
2	Биоэнергетическая оценка и основные	статья	Ученые записки Казанской государственной	0,44	Ф.С. Сибагатуллин
	пути снижения энергоемкости произ-		академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Бау-		Г.С. Шарафутдинов
	водства продукции животноводства		мана. – Казань: КГАВМ, 2013 Т. 216 С. 295-		Р.Р. Шайдуллин
			302.		А.Б. Москвичёва
3	Действие эмистима на устойчивость и	статья	Зерновое хозяйство России 2014 № 2 (32)	0,19	В.М. Пахомова

	продуктивность яровой пшеницы сорта МиС		C. 17-20.		А.И. Даминова
4	Перспективы производства кормового белкового концентрата из масличных культур в Республике Татарстан	статья	Зерновое хозяйство России №2 (32). – 2014. – С 60-64.	0,25	А.Б. Москвичева Г.С. Шарафутдинов Р.Р. Шайдуллин Ф.С. Сибагатуллин
5	Электрохимическое определение остаточных количеств моноэтаноламина как основного компонента удобрительно-стимулирующих составов	статья	Зерновое хозяйство России 2014 № 2 (32) С. 12-14.	0,13	Л.Н. Давлетшина Р.Н. Сагитова И.А. Гайсин Т.Х. Фаизов
6	Рецензия на книгу Л.П. Хохловой «Физиология растений в Казанском университетете» Казань: Издательство Казанского университета, 2013-393 с.	рецен- зия	Бюллетень Общества физиологов растений России Москва, 2013. Выпуск 2873-78 с.		В.М. Пахомова
7	Экспресс-диагностика стрессового состояния клеток растений	статья	Годичное собрание физиологов растений России. «Физиология растений - теоретическая основа инновационных агро- и фитобиотехнологий». Материалы Международной научной конференции и школы молодых ученых. Часть II. – Калининград: Изд-во Аксиос, 2014. – С. 354-356.	0,13	В.М. Пахомова А.И. Даминова
	г) в зарубежны.	х издания:	х (журналах, сборниках и пр., не входящих в пунки	пы а, б, в)	
	Новое в типировании гена каппа-казеина крупного рогатого скота	статья	Международный научный журнал «Наука и жизнь». — 2014. Т. 1 № 2 (6). — С. 217-219.	0,13	Р.Р. Шайдуллин А.С. Ганиев Т.Х. Фаизов Г.С. Шарафутдинов К.В. Усольцев Н.И. Хаммадов Ф.С. Сибагатуллин
	Tre		борниках научных трудов (в российских)		
8	Казылык – национальный мясной деликатес	статья	Материалы Международной студенческой научно-практической конференции «Торговое дело:	0,25	Гарифуллина Г.И., Шарафутдинов Г.С.

			молодежь – будущее отрасли» [Электронный ресурс]. – М.: Издательство Московского гуманитарного университета, 2014 – С. 79-82		
9	Многофункциональный национальный кисломолочный продукт тюркских народов		Там же, С. 130-134		Файзрахманова И.И., Шарафутди- нов Г.С.
10	Вяленый гусь – национальный татар- ский продукт	статья	Там же С. 101-104	0,25	Нарыжнина А.В., Москвичева А.Б.
11	Использование кумыса в настоящее время	статья	Там же С. 104-108	0,31	Нестерова С.А., Шайдуллин Р.Р.
12	Роль пребиотиков и пробиотиков в функциональном питании детей	статья	Там же С. 108-112	0,31	Нигаметзянов Р.Л., Шайдуллин Р.Р.
13	Выявление нуклеотидных последовательностей гена каппа-казеина	статья	Материалы XIV молодежной научной конференции «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии». – М.: ВНИИСХБ, 2014 С. 42-43.	0,06	Р.Р. Шайдуллин А.С. Ганиев
14	Поиск и конструирование специфических локусов генетических маркеров белковомолочности	статья	Материалы Международной научпрактич. конф. Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета «Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства». – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014. – С. 173-175.	0,13	А.С. Ганиев Р.Р. Шайдуллин
15	Экспресс-диагностика разных стадий неспецифического адаптационного синдрома растительных клеток	статья	Там же С. 177-181.	0,31	В.М. Пахомова А.И. Даминова
16	Нужен ли завоз импортного скота в Россию	статья	Там же С. 183-188.	0,31	Г.С. Шарафутдинов А.Б.Москвичева
17	Исследование устойчивости хелатных комплексов микроэлементов и их вольтамперных характеристик	статья	Там же С. 175-177	0,13	Л.Н. Давлетшина Р.Н. Сагитова Т.Х. Фаизов И.А.Гайсин
18	Пути улучшения состава отработав- ших газов в дизельных двигателях	статья	Там же С. 182-183	0,06	3.М. Халиуллина А.М. Амиров

19	Получение гетероциклов на основе	статья	Там же С 181.	0,06	А.А. Шаймарданова
	фосфорилированных тиомочевин, об-				
	ладающих потенциальной инсекти-				
	цидной активностью				
20	Четыре микроэлемента в устойчивости	статья	Микроэлементы и регуляторы роста в питании	0,13	В.М. Пахомова
	яровой пшеницы при действии экс-		растений: теоретические и практические аспек-		А.И.Даминова
	тремальных факторов		ты: Материалы международной научно-		
			практической конференции посвященной 75-		
			летию доктора с-х наук, профессора, члкорр.		
			МААО, академика РАЕН, Заслуженного работ-		
			ника высшей школы РФ Костина Владимира		
			Ильича. – Ульяновск: Изд-во Ульяновской		
			ГСХА им. А.П. Столыпина, 2014. – С. 95-97.		

### 2015 год

1.	Характер распространения летальных	статья	Ученые записки Казанской государственной	0,19	Шайдуллин Р.Р.,
	генов у молочного скота		академии ветеринарной медицины им. Н.Э.		Фаизов Т.Х., Ганиев
			Баумана. – Казань: КГАВМ, 2015 Т. 222 (2)		A.C.
			C. 242-245		
2.	Воспроизводительная способность ко-	статья	Журнал «Вестник Казанского государствен-	0,25	Ганиев А.С., Шай-
	ров с разными генотипами молочных		ного аграрного университета» № 2(36). –		дуллин Р.Р., Сиба-
	генов		2015. – C. 101-104.		гатуллин Ф.С., Фаи-
					зов Т.Х.
3.	Оценка полиморфизма гена каппа-	статья	Журнал «Вестник Ульяновской государст-	0,94	Шайдуллин Р.Р.,
	казеина у животных черно-пестрой по-		венной сельскохозяйственной академии» №		Ганиев А.С.
	роды		3(31). – 2015. – C. 104-109		
4.	Характеристика удоя коров с разными	статья	Журнал «Вестник Ульяновской государст-	0,94	Шайдуллин Р.Р.,
	генотипами молочных генов в течение		венной сельскохозяйственной академии» №		Ганиев А.С., Сиба-
	лактации		3(31). – 2015. – C. 110-115		гатуллин Ф.С.
5.	Хелатные микроудобрения марки	статья	Агрохимический Вестник, 2015, № 6	0,5	Пахомова В.М.,
	ЖУСС в устойчивоси яровой пшеницы				Даминова А.И.,
	к комбинированному стрессу				Гайсин И.А.

6.	Воздействие различных доз и соединений селена на продуктивность и концентрацию его в крови и органах бычков на откорме.	статья	Журнал «Вестник Казанского государственного аграрного университета» № 2(32). – 2014. – С. 85-88.	0,25	Бикчантаев И.Т., Шарафутдинов Г.С.
	в) в сборниках научных трудов (в росс	чйских)			
7.	Эффективность доения – как путь повышения продуктивности использования коров	статья	Научные труды Международной научно- производственной конференции «Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы». – Казань: Изд-во КазГау , 2015. – С. 195-199	0,28	Сафиуллин Н.А., Шарафутдинов Г.С., Шайдуллин Р.Р.
8.	Увеличение контроля качества Российской сельскохозяйственной продукции	статья	Материалы Международной научно- производственной конференции Казанского ГАУ «Биологические и экологические про- блемы современного земледелия и роль аг- рарной науки в его развитии». — Казань: Изд- во КазГАУ, 2015. — С. 143-145.	0,13	Шайдуллин Р.Р., Москвичёва А.Б.
9.	Актуальность и целесообразность увеличения контроля качества российской продукции	статья	Материалы III Международной студенческой научно-практической конференции «Студенчество в науке — инновационный потенциал будущего». — Набережные Челны: Изд-во НГТТИ, 2015	0,13	Рахматуллина Д.Р., Сахабутдинова Д.Р., Шайдуллин Р.Р.
10.	Антиоксидантное действие пантокрина при некорневой обработке яровой пшеницы	статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграной науки в его развитии / Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ. – 2015. С. 141 - 143.	0,19	Пахомова В.М., Даминова А.И.
11.	Ключевые микроэлементы в устойчивости яровой пшеницы в экстремальных условиях произрастания (Key trace elements in resistance of spring wheat under extreme growth conditions)	Тезис	Растения в условиях глобальных и локальных природно-климатических и антропогенных воздействий: Тезисы докладов Всеросс. Науч. Конф. С международ. Участием и школы для молодых ученых (21-26 сентября 2015 г.). Петрозаводск: Карельский научный центр	0,1	Пахомова В.М., Даминова А.И.

		PAH, 2015. 656 c. C.416		
12.	Влияние конструкции доильного аппа-	Научные труды Международной научно-	0,2	Трефилов Е.Г.,
	рата на физиологические свойства вы-	производственной конференции «Аграрная		Москвичева А.Б.,
	мени и молочную продуктивность ко-	наука XXI века. Актуальные исследования и		Шарафутдинов Г.С.,
	ров	перспективы». – Казань: Изд-во КазГАУ,		Сибагатуллин Ф.С.
		2015. – C. 204-207		
13.	Современная технология упаковки	Материалы III Международной студенческой	0,13	Нигаметзянов Р.
	продуктов питания	научно-практической конференции «Студен-		Москвичева А.Б.
		чество в науке – инновационный потенциал		
		будущего». – Набережные Челны: Изд-во		
		НГТТИ, 2015.		
14.	Использование препарата «Мелафен»	Материалы Международной научно-	0,13	Шаймарданова А.А,
	для переработки отходов животновод-	производственной конференции Казанского		Халиуллина З.М.
	ства.	ГАУ «Биологические и экологические про-		
		блемы современного земледелия и роль аг-		
		рарной науки в его развитии». – Казань: Изд-		
		во КазГАУ, 2015. –		
		C. 145-147.		