

ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

№	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 «Башкирская энциклопедия»
2.	2014	Сибгатуллин Ф.С. (Шарафутдинов Г.С., Шайдуллин Р.Р., Москвичева А.Б.)	Концепция «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса Республики Татарстан в рамках всемирной торговой организации»		53	АН РТ
3.	2014	Гайсин И.А., Пахомова 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 (бета-каротина, 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 повышения воспроизводительных качеств, яйценоскости, мясной продуктивности и сохранности молодняка сельскохозяйственной 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 (бета-каротина, 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. Научно-методическое 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 образования	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., Давлетшина 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	З.М. Халиуллина А.А. Шаймарданова Р.Р. Ахметзянова	Рабочая тетрадь по химии для студентов ИМиТС.	200	2,0	Казанский ГАУ	
8	2014	З.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.Сибгатуллин 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 сельскохозяйственной продукции».				
11	2014	Т.Х. Фаизов К.В. Усольцев Р.Р. Шайдуллин Н.И. Хаммадов Г.С. Шарафутдинов Ф.С.Сибгатуллин 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.Сибгатуллин 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., Сибгатуллин 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 «Химические основы экологии» для студентов 1 курса агрономи-	100	3,75	Изд-во Казанского ГАУ	-

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

Научные статьи, тезисы

2012 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работ	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
1.	Продукционные и физиологические процессы яровой пшеницы при обработке вегетирующих растений Zn,В-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 научно-практической конференции. Часть II /Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань:ГУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности 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 микроудобрения на устойчивость и качество урожая яровой пшеницы	печатн.	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. 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, бор-содержащим микроудобрением на количе-	печатн.	Там же. С. 87-90.	0,3	Константинова Н.В., Бунтукова Е.К.,

	ственные и качественные показатели урожайности яровой пшеницы в связи с устойчивостью				Пахомова В.М.
5.	Физиологические процессы и урожайность яровой пшеницы при обработке вегетирующих растений марганец, бор-содержащим хелатным микроудобрением	печатн.	Там же. С. 158-160.	0,25	Фасахова Э., Даминова 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 научно-практической конференции КГАУ. – Казань: Изд-во КГАУ. – 2012. – С. 173-179.	0,6	Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Даминова А.И., Андреева 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., Даминова А.И.

2013 год

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

11.	Перспективы производства кормового белкового концентрата из масличных культур в Республике Татарстан	статья	Зерновое хозяйство, 2014, в печати.		Москвичева А.Б., Шарафутдинов Г.С., Шайдуллин Р.Р., Сибгатуллин Ф.С.
12.	Электрохимическое определение основных компонентов жидких удобрительных составов	статья	Зерновое хозяйство, 2014, в печати.		Сагитова Р.Н., Фаизов Т.Х., Гайсин И.А., Давлетшина Л.Н.
<i>г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)</i>					
13.	Энергетическая эффективность производства продукции животноводства	статья	Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, 22-24 травня 2013 / Подільський державний аграрно-технічний університет; за ред. професора 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 свиней	статья	Там же. С. 269-270.	0,13	Москвичева А.Б.
15.	Утилизация отходов производства в животноводстве	статья	Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва й інших біоресурсів: Матеріали міжнародної студентсько-учнівської наукової конференції, проведеної у рамках фестивалю «Біофест-2013»; 9-10 жовтня 2013 р. / Подільський державний аграрно-технічний 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	Сибгатуллин 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 мочеви, 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 белкомолочности и жирномолочности коров	статья	Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных: Материалы IV Всероссийской научной Интернет-конференции с международ-	0,2	Шарафутдинов Г.С., Сибгатуллин 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», 2013.-С. 296-298.	0,19	Шайдуллин Р.Р., Ганиев А.С., Сибгатуллин 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., Сибгатуллин 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 научно-методических трудов. – Казанский университет, 2013. - С. 255-256.	0,1	Р.Н. Сагитова, Л.Н. Давлетшина
30.	Заготовка сенажа и силоса с использованием биоконсерванта «силосная закваска»	статья	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 71 студенческой (региональной) научной конференции. Том 1. – Казань: Издательство Казанского 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., Дамина А.И., Пахомова В.М.
34.	Физиолого-биохимические механизмы повышения урожайности при некорневой обработке яровой пшеницы цинк, бор-содержащим 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, бор-содержащим 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 II. – 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 академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань: КГАВМ, 2013.- Т. 216.- С. 373-378.	0,31	Д.И. Файзрахманов Г.С. Шарафутдинов
2	Биоэнергетическая оценка и основные пути снижения энергоемкости производства продукции животноводства	статья	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань: КГАВМ, 2013.- Т. 216.- С. 295-302.	0,44	Ф.С. Сибгатуллин Г.С. Шарафутдинов Р.Р. Шайдуллин А.Б. Москвичёва
3	Действие эместима на устойчивость и	статья	Зерновое хозяйство России. - 2014. - № 2 (32). –	0,19	В.М. Пахомова

	продуктивность яровой пшеницы сорта МиС		С. 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. Сибатуллин
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 университете» Казань: Издательство Казанского университета, 2013-393 с.	рецензия	Бюллетень Общества физиологов растений России.- Москва, 2013. Выпуск 28.-73-78 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 зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)					
	Новое в типировании гена каппаказеина 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. Сибатуллин
в) в сборниках 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., Шарафутдинов Г.С.
10	Вяленый гусь – национальный татарский 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 науч.-практич. 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 отработавших газов в дизельных двигателях	статья	Там же С. 182-183	0,06	З.М. Халиуллина А.М. Амиров

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

2015 год

1.	Характер распространения летальных генов у молочного скота	статья	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань: КГАВМ, 2015.- Т. 222 (2).- С. 242-245	0,19	Шайдуллин Р.Р., Фаизов Т.Х., Ганиев А.С.
2.	Воспроизводительная способность коров с разными генотипами молочных генов	статья	Журнал «Вестник Казанского государственного аграрного университета». - № 2(36). – 2015. – С. 101-104.	0,25	Ганиев А.С., Шайдуллин Р.Р., Сибгатуллин Ф.С., Фаизов Т.Х.
3.	Оценка полиморфизма гена каппаказеина у животных черно-пестрой породы	статья	Журнал «Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии». - № 3(31). – 2015. – С. 104-109	0,94	Шайдуллин Р.Р., Ганиев А.С.
4.	Характеристика удоя коров с разными генотипами молочных генов в течение лактации	статья	Журнал «Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии». - № 3(31). – 2015. – С. 110-115	0,94	Шайдуллин Р.Р., Ганиев А.С., Сибгатуллин Ф.С.
5.	Хелатные микроудобрения марки ЖУСС в устойчивости яровой пшеницы к комбинированному стрессу	статья	Агрохимический Вестник, 2015, № 6	0,5	Пахомова В.М., Даминова А.И., 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 российских)					
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 проблемы современного земледелия и роль аграрной 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 аграрной 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.

			РАН, 2015. 656 с. С.416		
12.	Влияние конструкции доильного аппарата на физиологические свойства вымени и молочную продуктивность коров		Научные труды Международной научно-производственной конференции «Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы». – Казань: Изд-во КазГАУ, 2015. – С. 204-207	0,2	Трефилов Е.Г., Москвичева А.Б., Шарафутдинов Г.С., Сибгатуллин Ф.С.
13.	Современная технология упаковки продуктов питания		Материалы III Международной студенческой научно-практической конференции «Студенчество в науке – инновационный потенциал будущего». – Набережные Челны: Изд-во НГТТИ, 2015.	0,13	Нигаметзянов Р. Москвичева А.Б.
14.	Использование препарата «Мелафен» для переработки отходов животноводства.		Материалы Международной научно-производственной конференции Казанского ГАУ «Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии». – Казань: Изд-во КазГАУ, 2015. – С. 145-147.	0,13	Шаймарданова А.А., Халиуллина З.М.