## Информация

о результатах и эффективности внедренных в производство научно-исследовательских и опытных работ ведущих научно- исследовательских, образовательных и внедренческих учреждений и предприятий Республики Башкортостан.

Название научно- исследовательской или опытной работы	Автор проекта (темы)	Организация на базе, которой апробированы или внедрены результаты научно-исследовательской или опытной работы	Результаты апробации или внедрения в производство (площади, объемы и т.д.)	Эффект от внедрения (прибавка урожая ц/га, увеличение продуктивности 1 коровы кг/молока, среднесуточный привес на выращивании и откорме молодняка КРС гр/ голову и т.д.)
Отделение агро-и биот	ехнологий Ака,	демии наук РБ (347) 272	2-85-22, 272-78-4	0, orgotdel.anrb@gmail.com
Сберегающие технологии земледелия No-till и Strip-till	(академик АН РБ Х.М. Сафин) АН РБ	СПК «Красная Башкирия» Абзелиловского р-на, ГУСП «Рощинский» Стерлитамакского р-на и др.	Площади внедрения в РБ составляют около 250 тыс. га	Уменьшение себестоимости производства на 25-30%, повышение урожайности на 20-30%; уменьшение эрозии почвы до 95%; повышение плодородия почвы.
Агроэкологическая оценка гибридов F1 и разработка зерновой технологии возделывания кукурузы в условиях Республики Башкортостан	(члкорр. АН РБ Р.Р. Исмагилов) БГАУ	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Увеличение в РБ посевных площадей под зерновой кукурузой на 15-20%. Использование зерна кукурузы местного производства в производстве комбикормов позволит удешевить стоимость кормов на 10-15%.
Изыскание высокоэффективных методов снижения расходов на эксплуатацию комбайнов и тракторов сельскохозяйственного назначения	(д.т.н. Р.М. Баширов) БГАУ	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Разработанные методы позволят снизить расходы на эксплуатацию комбайнов и тракторов на 10-12%, повысить выработку сельхозмашин на 8-10%.
Селекция и семеноводство озимых и яровых зерновых культур, создание сортов адаптированных к природно-климатическим условиям Республики Башкортостан	(д.сх.н. А.Х. Шакирзянов) БНИИСХ	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Сохранение и увеличение доли местных сортов зерновых и кормовых культур на 8-10%, что позволит увеличить урожайность на 10-15%.

Разработка плана селекционно- племенной работы в молочном скотоводстве Республики	(д.сх.н. Р.С. Гизатуллин, БГАУ,	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Разработка плана селекционно- племенной работы для проведения хозяйствами и племенными
Башкортостан по бестужевской, симментальской, черно-пестрой, черно-пестрой голитинской породам крупного рогатого скота.				предприятиями селекционной работы в соответствии с современными требованиями и природно-климатическими условиями РБ; повышение продуктивности молочного
Разработка инструкции по бонитировке лошадей башкирской породы	(члкорр. АН РБ И.А. Ахатова) ГБНУ АН РБ	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	скота на 10-15%.  Разработка инструкции по проведению бонитировки лошадей башкирской породы, позволяющая на качественно новом уровне провести бонитировку.
Производство высококачественных и конкурентоспособных биопродуктов (натуральных яблочных напитков, сидров и уксусов) в рамках стратегии импортозамещения и опережающего развития пищевых биотехнологий в РБ	(д.б.н. Л.А. Хасанова) БГПУ им. М. Акмуллы	Рекомендованы для внедрения в перерабатывающих предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Разработка и освоение производства экологически безопасных напитков (натуральных яблочных напитков, сидров и уксусов) на основе сырья, производимого в РБ, следовательно, улучшение экономического состояния перерабатывающих предприятий.
Уфимо	кий институт б	иологии РАН (347) 235-	62-47, biolab316@	<sup>®</sup> yandex.ru
Производство и применение биоудобрения «Азолен» и биопестицида «Елена»	Логинов О.Н., зав. лабораторией биологически активных веществ УИБ РАН	СПК «Колхоз им. Куйбышева» и ООО «Урал» Илишевского района	Биоудобрение «Азолен» применялось на 56 га; биопестицид «Елена» применялся на 56 га	Прибавка урожая яровой пшеницы от применения биопрепаратов «Азолен» - до 2,2 ц/га, «Елена» - до 3,9 ц/га
«Биосептилон», ЖиП - препарат для переработки навоза и птичьего помета	Логинов О.Н., зав. лабораторией биологически активных	ГУСП «Совхоз «Рощинский» (Стерлитамакский район) АО АПК «Максимовский»	Свиноводческий комплекс на 54 000 голов в год Откормочная	Отсутствие запаха. Снижение содержания аммиака в воздухе до значений ниже 1 мг/м <sup>3</sup> , сероводорода - ниже 0,2 мг/м <sup>3</sup> . В результате микробиологической переработки

	веществ УИБ РАН		площадка (г.Уфа) - 1200 голов свиней. Репродуктор (Бирский район) – 1200 голов свиней.	навоза получено органо-минеральное удобрение, сохранившее в своем составе 4,5% доступного для растений азота. Сокращение сроков откорма на 8 дней (экономия около 4,5%).
Ф	ГБНУ Башкирс	ский НИИСХ (347) 223-0 <sup>6</sup>	7-08, bniish@ram	bler.ru
Озимая рожь Чулпан 7	Лещенко Н.И., заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 121,7 тыс. га	Прибавка урожая 3,0-3,5 ц/га
	лиоориторией	Республика Татарстан, ООО «Маяк» Балтасинского района	Внедрено на 450 га	Прибавка урожая 2,5-3,0 ц/га
		Удмуртская Республика, СПК «Колхоз Путь к коммунизму»	Внедрено на 300 га	Прибавка урожая 3,0 ц/га
Озимая рожь Памяти Кунакбаева	Лещенко Н.И., заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 88,5тыс.	Прибавка урожая 4,0-5,0 ц/га
		Республика Татарстан, ООО Ассоциация «Элитные семена Татарстана»	Внедрено на 28 тыс. га	Прибавка урожая 5,0-5,5 ц/га
		Республика Татарстан, СХПК «Игенче» Балтасинского района	Внедрено на 500 га	Прибавка урожая 4,5-5,0 ц/га
		Республика Татарстан, ООО «АГ «Чулман» Мензелинского района	Внедрено на 350 га	Прибавка урожая 5,0 ц/га

		Республика Татарстан, ООО «АФ Ватан» Арского района	Внедрено на 100 га	Прибавка урожая 5,5 ц/га
		Удмуртская Республика, СПК «Родина» Граховского района	Внедрено на 1,4 тыс.	Прибавка урожая 4,0-4,5 ц/га
		Удмуртская Республика, СПК «Новый путь»	Внедрено на 800 га	Прибавка урожая 4,0-4,5 ц/га
		Удмуртская Республика, ООО «Дружба» Увинского района	Внедрено на 800 га	Прибавка урожая 4,5 ц/га
		Оренбургская область, ООО им. Ленина	Внедрено на 400 га	Прибавка урожая 3,0-3,5 ц/га
		Тюменская область, ОАО «Совхоз «Червишевский»	Внедрено на 350 га	Прибавка урожая 4,0 ц/га
		Тюменская область, ООО «Ясень-Агро»	Внедрено на 400 га	Прибавка урожая 4,0 ц/га
		Курганская область, ООО «Агрокомплекс «Кургансемена»	Внедрено на 500 га	Прибавка урожая 4,5 ц/га
Озимая пшеница Башкирская 10	Лещенко Н.И., заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 41,3 тыс. га	Прибавка урожая 4,5 ц/га
	лиоориторией	Республика Татарстан, ООО АФ «Кама» Тукаевского района	Внедрено на 800 га	Прибавка урожая 5,0 ц/га
		Республика Татарстан, ООО «АГ «Чулман» Мензелинского района	Внедрено на 600 га	Прибавка урожая 5,0 ц/га

		Удмуртская Республика, СПК «Родина» Граховского района	Внедрено на 750 га	Прибавка урожая 4,0 ц/га
		Курганская область, ООО «Речновское»	Внедрено на 150 га	Прибавка урожая 4,0 ц/га
Озимая тритикале Башкирская короткостебельная	Лещенко Н.И., заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 16,6 тыс. га	Прибавка урожая 4,5-5,5 ц/га
		Республика Татарстан, ООО Ассоциация «Элитные семена Татарстана»	Внедрено на 5тыс. га	Прибавка урожая 6,5 ц/га
		Удмуртская Республика, СПК «Родина» Граховского района	Внедрено на 6,2 тыс. га	Прибавка урожая 5,0 ц/га
		Удмуртская Республика, СПК «Колхоз им. Калинина»	Внедрено на 3,2 тыс.	Прибавка урожая 4,5 ц/га
		Свердловская область, ООО «Земля Манчажская»	Внедрено на 550 га	Прибавка урожая 5,0-5,5 ц/га
Яровая пшеница Башкирская 28	Никонов В.И., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 5 районов	Внедрено на 7,2 тыс.	Прибавка урожая 3,0-6,0 ц/га
Яровая пшеница Экада 70	Никонов В.И., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 25 районов	Внедрено на 150,2 га	Прибавка урожая 1,4-1,6 ц/га
Яровая пшеница Экада 109	Никонов В.И., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 20 районов	Внедрено на 22 тыс. га	Прибавка урожая 2,0-2,5 ц/га

Яровая пшеница Экада 113	Никонов В.И., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 7 районов	Внедрено на 198 га	Прибавка урожая 3,0-4,0 ц/га
Гречиха Инзерская	Магафурова Ф.Ф., заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 28 тыс. га	Прибавка урожая до 2,0-2,5 ц/га
	лиооринориси	Оренбургская область, ООО «Авангард»	Внедрено на 250 га	Прибавка урожая до 2,0-2,5 ц/га
		Самарская область, ООО СХП «Хвалынское»	Внедрено на 50 га	Прибавка урожая до 2,0-2,5 ц/га
Гречиха Чишминская	Магафурова Ф.Ф., заведующая	По Республике Башкортостан	Внедрено на 5 тыс. га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
	лабораторией	Самарская область, ООО «Гранит»	Внедрено на 90 га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
		Челябинская область, ООО «Совхоз Степной»	Внедрено на 35 га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
Гречиха Землячка	Магафурова Ф.Ф.,заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 3 тыс. га	Прибавка урожая до 2,5-2,7 ц/га
		Красноярский край, ФГУП «Курагинское»	Внедрено на 68 га	Прибавка урожая до 2,5-2,7 ц/га
Горох зерновой Чишминский 95	Давлетов Ф.А., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 32,5 тыс. га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
	лиоориторией	Республика Татарстан, ООО «Башак» Актанышского района	Внедрено на 500 га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
Горох зерновой Чишминский 229	Давлетов Ф.А., заведующий	ТНВ «Урожай» Илишевского района	Внедрено на 550 га	Прибавка урожая до 3,0 ц/га

	лабораторией	КФХ «Гайнутдинов»	Внедрено на 500 га	Прибавка урожая до 3,0 ц/га
Горох зерновой Памяти Хангильдина	Давлетов Ф.А., заведующий	СПК им. М. Гафури	Внедрено на 75 га	Прибавка урожая до 4,0 ц/га
	лабораторией	КФХ «Гайнутдинов»	Внедрено на 120 га	Прибавка урожая до 4,0 ц/га
		Республика Татарстан, ООО «Башак» Актанышского района	Внедрено на 10 га	Прибавка урожая до 4,0 ц/га
Картофель Башкирский	Марданшин И.С., заведующий лабораторией	ГУСП «Тавакан» Кугарчинского района	Внедрено на 50 га	Прибавка урожая клубней 42,0 ц/га
		Приусадебные участки граждан	Внедрено на 5тыс. га	Прибавка урожая клубней 60,0 ц/га
Современная технология возделывания картофеля в Республике Башкортостан	Марданшин И.С., заведующий лабораторией	Сельхозтоваропроизводители Республики Башкортостан	Внедрено на 1,8 тыс. га	Прибавка урожая клубней 25,0 ц/га
Кострец безостый Чишминский 4	Шарипкулова З.М., старший научный сотрудник	Воронежская область, ООО «Исток-Агро» («Зоофарм»)	Внедрено на 100 га	Прибавка урожая семян 1,0 ц/га
Кострец безостый Юбилейный	Шарипкулова 3.М.,старший научный сотрудник	Республика Башкортостан, ООО «Игенче» Дюртюлинского района	Внедрено на 20 га	Прибавка урожая семян 1,5 ц/га
		Удмуртская Республика, ООО «Зоофарм»	Внедрено на 150 га	Прибавка урожая семян 1,5 ц/га
Суданская трава Чишминская ранняя	Биктимиров Р.А.,заведующий	По Республике Башкортостан	Внедрено на 9тыс. га	Прибавка урожая зеленой массы до 50,0 ц/га

	лабораторией	Кировская область, ООО «ВяткаАгробизнес»	Внедрено на 600 га	Прибавка урожая зеленой массы до 40,0 ц/га
		Ульяновская область, ОАО «Перевозская семеноводческая станция»	Внедрено на 600 га	Прибавка урожая зеленой массы до 50,0 ц/га
		Республика Татарстан, КФХ «Бэкер»	Внедрено на 450 га	Прибавка урожая зеленой массы до 50,0 ц/га
Сорго-суданковый гибрид Чишминский 84	Биктимиров Р.А.,заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 8тыс. га	Прибавка урожая зеленой массы до 70,0 ц/га
	лиооринорией	Московская область, ООО «АгроГрупп»	Внедрено на 100 га	Прибавка урожая зеленой массы до 60,0 ц/га
		Владимирская область, ИП Чигирева	Внедрено на 160 га	Прибавка урожая зеленой массы до 60,0 ц/га
		Республика Татарстан, ООО «Агрокомплекс «Ак Барс»	Внедрено на 150 га	Прибавка урожая зеленой массы до 65,0 ц/га
Пырей сизый Уфимец	Зарипова Г.К., заведующая отделом	СХК «Колхоз им. Салавата» Мелеузовского района		Прибавка урожая зеленой массы 36,6 ц/га
Люцерна Галия	Зарипова Г.К., заведующая отделом	ООО Уразметов Благоварского района		Прибавка урожая зеленой массы 46,0 ц/га, семян – 1,4 ц/га
Овсяница луговая Памяти Еникеева	Зарипова Г.К., заведующая отделом	ООО Уразметов Благоварского района; Илишевский район, Давлекановский район		Прибавка урожая зеленой массы 50,0 ц/га, семян – 0,5 ц/га

Реали	изовано саженцев плод	ово-ягодных культур садоводам-лю	обителям в 2016 году 16,5 тыс. шт.
Смородина черная Чишма	Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник	По Республике Башкортостан	Прибавка урожая ягод до 20,0 ц/га
Смородина черная Кушнаренковская	Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник	По Республике Башкортостан	Прибавка урожая ягод до 20,0 ц/га
Смородина золотистая Зарина	Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник	По Российской Федерации	Урожай ягод свыше 200,0 ц/га
Смородина золотистая Фатима	Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник	По Российской Федерации	Урожай ягод свыше 200,0 ц/га
Смородина золотистая Находка	Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник	По Российской Федерации	Урожай ягод свыше 200,0 ц/га
Яблоня Кушнаренковское осеннее	Демина Т.Г., ведуций научный сотрудник; Фазлиахметов X.Н., старший научный сотрудник	По Республике Башкортостан	Прибавка урожая яблок до 50,0 ц/га
Яблоня Башкирское зимнее	Демина Т.Г.,ведущий научный сотрудник;	По Республике Башкортостан	Прибавка урожая яблок до 30,0 ц/га
	Фазлиахметов		

	X.Н.,старший научный сотрудник		
Яблоня Бузовьязовское	Демина Т.Г.,ведущий научный сотрудник; Фазлиахметов Х.Н.,старший научный сотрудник	По Республике Башкортостан	Прибавка урожая яблок до 20,0 ц/га
Яблоня Бельфлер башкирский	Демина Т.Г.,ведущий научный сотрудник; Фазлиахметов Х.Н.,старший научный сотрудник	По Республике Башкортостан	Прибавка урожая яблок до 20,0 ц/га
Виноград столовый Памяти Стреляевой	Майстренко Н.В.,старший научный сотрудник	По Российской Федерации	Прибавка урожая ягод до 30,0 ц/га
Виноград столовый Карагай	Майстренко Н.В.,старший научный сотрудник	По Российской Федерации	Прибавка урожая ягод до 20,0 ц/га

Эффективность использования аэрозольного генератора ГАРД и установление регламентов применения инсектицида Локустин против саранчовых вредителей на зерновых культурах в Республике Башкортостан	Гарипова Г.Н., заведующая лабораторией	В районах Зауральской степной зоны Республики Башкортостан	Внедрено на 200 тыс. га	Прибавка урожая 5,0-7,0 ц/га
Современная ресурсосберегающая технология возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур и суданской травы в Республике Башкортостан	Лещенко Н.И., заведующая лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 242 тыс. га	Увеличилась урожайность озимых зерновых культур на 6,0-7,0 ц/га
<i>Геспуолике вашкортостан</i>	Никонов В.И., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 150 тыс. га	Прибавка урожая яровой пшеницы на 3,0-4,0 ц/га
	Сахибгареев А.А., первый заместитель директора	По Республике Башкортостан	Внедрено на 212 тыс. га	Увеличение урожайности ярового ячменя на 4-5 ц/га
	Давлетов Ф.А., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 32 тыс. га	Прибавка урожая гороха на 3,0-4,0 ц/га
	Акчурин Р.Л., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 25 тыс. га	Повышение урожайности гречихи на 4,0-5,0 ц/га, проса — на 3,0-4,0 ц/га
	Биктимиров Р.А., заведующий лабораторией	По Республике Башкортостан	Внедрено на 90 тыс. га	Повышение урожайности зеленой массы до 50 ц/га, семян – 5,0-7,0 ц/га

Научное сопровождение технологий возделывания полевых культур	Каипов Я.З.,заведующий лабораторией	КФХ Алгушаев Зилаирского района	Внедрено на 200 га	Прибавка урожая яровой пшеницы до 3 ц/га
.ty.ionyp	incopamopaen	КФХ Исяндавлетов Зилаирского района	Внедрено на 200 га	Прибавка урожая яровой твердой пшеницы до 8 ц/га
		ООО «СХП Юлдаш» Хайбуллинского района РБ	Внедрено на 200 га	Прибавка урожая яровой твердой пшеницы до 4 ц/га
Содание культурного пастбища для копытных в горно-лесной зоне	Каипов Я.З., заведующий лабораторией	Башкирский государственный природный заповедник	Внедрено на 60 га	Прибавка урожая зеленой массы в культурном пастбище в 1,6-2,5 раза по сравнению с естественным пастбищем
Теоретические основы молекулярно- генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных	Фенченко Н.Г., заведующий лабораторией; Хайруллина Н.И., ведуидий научный сотрудник	ООО «Агрофирма «Правда» Стерлибашевского района	Общее маточное поголовье — 620 голов чёрно-пёстрой породы	Увеличение молочной продуктивности на 1120 кг на 1 корову
Теоретические основы молекулярно- генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных	Фенченко Н.Г., заведующий лабораторией; Хайруллина Н.И., ведущий научный сотрудник	ООО «Тулпар» Стерлибашевского района	Общее поголовье –710 голов симментальской породы	Увеличение молочной продуктивности на 823 кг на 1 корову
Теоретические основы молекулярно- генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных	Фенченко Н.Г., заведующий лабораторией; Хайруллина Н.И., ведущий научный	ООО «Зирганская МТС» отделение Юлдаш, Воскресенск Мелеузовского района; ООО «Соль-Илецкая защита» Зианчуринского района;	Общее поголовье – 1273 голов герефордской породы и их потомство	Среднесуточный привес — 281 г, выход телят 126 голов

	сотрудник	Ибраево Кугарчинского района		
Установление норм эффективного использования биологически активных веществ и нетрадиционных кормовых добавок в гусеводстве	Галина Ч.Р., старший научный сотрудник	ООО «Башкирская птица» Благоварского района	Общее поголовье – 1200 голов гусей родительского стада	Повышение яйценоскости гусей на 7,3%,оплодотворенности яиц — на 1,8%, вывода суточного молодняка — на 3,8%.
Разработка перспективных планов селекционно-племенной работы по разведению лошадей башкирской породы	Уразбахтин Р.Ф.,заведующий лабораторией; Садыкова З.Ф., старший научный сотрудник	ООО «Казмаш», ООО «Якташ – N», ООО «Идель» Абзелиловского района	Общее поголовье — 1750 голов	Интенсификация селекционных процессов, обеспечивающих консолидацию генофонда лошадей башкирской породы, корректировку и эффективность племенной работы на 10-12%.
ФГБОУ ВО Ба	-	7 (347) 228-91-77; 228-15- ЭТЕХНОЛОГИЙ И ЛЕСНОГО Х	_	
Сорт яровой пшеницы Ватан	Исмагилов Р. Р. Кадиков Р. К.	1) СПК «Колхоз им. Салавата» Мелеузовского района 2)Давлекановский район	280 ra	прибавка урожайности 3,4 ц/га прибавка урожайности 4,1 ц/га
Сорт яровой пшеницы Салават Юлаев	Исмагилов Р. Р. Кадиков Р. К.	Дюртюлинский ООО «КХП»	260 га	прибавка урожайности 5,2 ц/га
Технология производства пивоваренного ячменя	Исмагилов Р. Р. Кадиков Р. К.	Хозяйства Белебеевского района	820 га	дополнительный доход 650 руб/га
Технология возделывания кукурузы на зерно	Ахияров Б. Г.	ООО «Артемида» Кармаскалинского района	10 га	Прибавка урожайности 8,5 ц/га
Биопрепарат «Криоборогум» Кукуруза (сопровождение посевов)	Кузнецов И. Ю. Кузнецов И. Ю.	УНЦ БГАУ КФХ «Салават» Аургазинского района	1,5 га 150 га	Повышение продуктивности на 1,8 т/га Повышение продуктивности на 3,2 т/га

Ф	АКУЛЬТЕТ БИОТЕХІ	НОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНО	Й МЕДИЦИНЫ (347) 2	228-08-57
Интенсивность роста поросят при использовании пробиотической добавки Споровит в условиях промышленной технологии	Токарев И.Н., доцент Ганиева С.Р., аспирант	ЗАО «Аургазинский свинокомплекс»	Испытание на 288 головах поросят на доращивании	Повышение живой массы одной головы молодняка на 0,93 кг (3,9%), среднесуточного прироста — на 19,7 г (3,9%), сохранности — на 1,4% и уровня рентабельности — на 4,0%.
Продуктивность откормочного молодняка свиней при использовании пробиотической кормовой добавки «Биогумитель»	Токарев И.Н., доцент	ГУСП совхоз «Рощинский»	Испытание на 100 головах откормочного молодняка свиней	Повышение живой массы одной головы молодняка на 2,62 кг (6,5%), среднесуточного прироста — на 27,9 г (6,5%), сохранности — на 2,0% и уровня рентабельности — на 4,9%.
Испытание гепатопротектора Гепалан в рационах подсосных свиноматок	Токарев И.Н., доцент	ГУСП совхоз «Рощинский»	Испытано на 20 лактирующих свиноматках	Повышение живой массы одной головы молодняка на $0,34$ - $0,75$ кг $(4,6$ - $10,1%)$ , среднесуточного прироста — на $13,0$ - $30,4$ г $(5,7$ - $13,4%)$ , сохранности — на $2,7$ - $4,9%$ .
Испытание новой пробиотической кормовой добавки Ветоспорин-актив в рационах поросят-отъемышей	Близнецов А.В., профессор; Токарев И.Н., доцент	ГУСП совхоз «Рощинский»	Испытание на 200 головах поросят на доращивании	Повышение энергии роста на 8,4%, сохранности – на 11,0%, снижение затрат корма – на 7,6% и себестоимости выращивания – на 6,9%.
Использование гидропонной зелени в кормление гусей	Гадиев Р.Р., профессор	ООО «Башкирская птица» Благоварского района	Испытано на гусях с поголовьем 11 тыс. гусей родительского стада	Увеличение сохранности гусей на 2,4 %, яйценоскости на 4,7, вывода молодняка 7,7%
Хлорелла в рационах гусей	Гадиев Р.Р., профессор	ООО «Башкирская птица» Благоварского района	Испытано на гусях с поголовьем 11 тыс. гусей родительского стада	Увеличение сохранности гусей на 2,4 — 3,0 %, яйценоскости на 1,8- 2,4 шт., вывода молодняка 1,9 - 3,6%
Получение гибридных гусей	Гадиев Р.Р., профессор	ООО «Башкирская птица» Благоварского района	Получено 30 тыс. гибридных гусят	Увеличение сохранности гусят на $1,0-4,0\%$ , живой массы на $4-12\%$ , снижение затрат корма на $2,3-4,8\%$
Продуктивные качества коров голитинской породы разных селекций при промышленной технологии производства молока	Ахметзянова Гульсина Рифатовна – главный зоотехник УСХ МР Давлекановский район кандидат с х.	ГУСП совхоз «Алексеевский» Уфимского района Республики Башкортостан.	Применялся на 886 гол. коров	Выручка от реализации молока была больше и, вследствие этого, полученная прибыль и уровень рентабельности по сравнению с другими группами (немецкой и финской селекции) на 1,9 и 5,7 % больше венгерской селекции.

	наук; Мударисов Ринат			
	Мансафович – профессор			
Профилактика желудочно- кишечных заболеваний молодняка	профессор Андреева А.В., профессор Башкирского ГАУ, Николаева О.Н.,	ОАО «Шаранагрогаз» Шаранского района	Применялась на 200 гол. поросят	Повышение среднесуточных приростов на 20%; снижение заболеваемости молодняка на 30%
кишечных заоолевании молооняка сельскохозяйственных животных	доцент Башкирского ГАУ, Муратова Е.Т., ветеринарный врач, Кадырова Д.В., ветеринарный врач	МТФ «Савалеевская» Кармаскалинского района	Применялась на 100 гол. телят	Повышение среднесуточных приростов на 25%; снижение заболеваемости молодняка на 35%
Применение аэроионизации и пробиотиков «Споровит» и «Лактобактерин» при выращивании телят	Дементьев Е.П., профессор Башкирского ГАУ, Лободина Ж.В., аспирант Башкирского ГАУ	СПК «Дэмен» Татышлинского района РБ	Применялось на 140 телятах	При комплексном применении аэроионизации и пробиотиков прибыль составила 8,85 руб. на 1 рубль затрат
	Фазлаев Р.Г.,	СПК «Базы»	Применялось на 1400	Увеличилась сохранность молодняка
Характеристика	профессор	Чекмагушевского района	гол. КРС	крупного рогатого скота на 1,8%
патогистологических изменений и патогенез сифункулятоза крупного рогатого скота	Башкирского ГАУ, Утяганова А.М., аспирант Башкирского ГАУ	КФХ «Янтояк» Куюргазинского района	Применялось на 220 гол. КРС	Увеличилась сохранность молодняка крупного рогатого скота на 1,91%
Физиологическое обоснование применения пробиотиков Витафорт и Лактобифадол при выращивании гусят	Хабиров А.Ф., Цапалова Г.Р.	ООО «Башкирская птица» Благоварский район	Применялся на 1320 гусятах	Повышение сохранности поголовья птицы на 2,0-3,0% (Витафорт) и 1,2-3,0% (Лактобифадол), увеличение живой массы в 62-дневном возрасте на 10,0% (Р<0,01) (Витафорт) и 3,7% (Лактобифадол).
Научные основы применения пробиотика «Бациспецин» при выращивании молодняка гусей	Хабиров А.Ф., Логинова Е.В.	ООО «Башкирская птица» Благоварский район	Применялся на 560 гусятах	Использование пробиотика «Бациспецин» в дозе 1 мл на 1 кг живой массы (10 <sup>8</sup> КОЕ/л) в течение 7 дней с последующими недельными перерывами повышает живую массу гусят в 63-

				дневном возрасте на 16,8%, уровень рентабельности выращивания на 13,5%.
Использование препаратов	Сковородин Е.Н., Зав.	КФХ «Диана» Чишминского	Применялся на	Эффективность использования 235
«Солвимин Селен» и «Селемаг»	кафедрой	района	поголовье 200 уток	рублей на одну птицу
при выращивании уток	морфологии,	ранопа	noronobbe 200 yrok	руолен на одну птицу
при вогращивании уток	патологии,			
	фармации и			
	незаразных болезней,			
	аспиранты:			
	Давлетова В.Д.,			
	Дюдьбин О.В.			
Использование препарата	Струнин Б.П.,	КФХ «Заря» Уфимского	Применялся на	Эффективность использования 200
«Диронакс»	Кильметова И.Р.,	района	поголовье 100	рублей на одну птицу
при выращивании гусей	Сковородин Е.Н.,	T	гусей	FS
	Зав. кафедрой			
	морфологии			
	патологии,			
	фармации и			
	незаразных болезней,			
	аспирант:			
	Губайдуллин А.С.			
Использование препарата	Струнин Б.П.,	ФГБОУ ВО БашГАУ, на базе	Применялся на	Эффективность использования 12
«Диронакс» при выращивании	Кильметова И.Р.,	кафедры морфологии,	поголовье 45	рублей на одну птицу
перепелов	Сковородин Е.Н.,	патологии, фармации и	перепелов	
	Зав. кафедрой	незаразных болезней		
	морфологии			
	патологии,			
	фармации и			
	незаразных болезней,			
	аспиранты:			
	Бронникова Г.З.,			
	Усманова Д.М.			
Изучение влияния	к.б.н. Базекин Г.В.	ФГБОУ ВО БашГАУ,	Применялся на	Эффективность использования 1568
«Глицирризированой кислоты» на	аспирант:	на базе кафедры морфологии,	поголовье 48	рублей на одну лошадь;
лошадях и лабораторных	Гатиятуллин И.Р.	патологии, фармации и	лошадей, 64 крыс.	Эффективность использования 10
животных		незаразных болезней.		рублей на одну крысу.

Изучение влияния «Бисизоникотиноат бетулина» на лошадях и плотоядных	д.б.н. Чудов И.В., аспирант: Шарипов А.Р.	ООО «Богдан», Нижнекарамышлинский ветучасток	Применялся на поголовье 10 собак, 20 лошадей.	Эффективность использования 1724 рубля на одну лошадь; Эффективность использования 150 рублей на одну собаку.
Изучение влияния пробиотиков на основе сенной палочки Bacillus subtilis на организм животных	к.в.н. Файрушин Р.Н.	ФГБОУ ВО БашГАУ, на базе кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней.	Применялся на поголовье 15 собак, 24 кошек, 45 кур, 4 лошадей, 7 крупного рогатого скота.	Эффективность использования 243 рубля на одну голову крупного рогатого скота; Эффективность использования 456 рублей на одну лошадь; Эффективность использования 80 рублей на одну кошку;
Примение «Ветанэлана» при	д.в.н. Гимранов В.В.,	ФГБОУ ВО БашГАУ,	Применялся на	Эффективность использования 156
заживлении ран у плотоядных.	аспирант: Фисенко	на базе кафедры морфологии,	поголовье 9 собак,	рублей на одну кошку;
	<i>H.B.</i>	патологии, фармации и	17 кошек.	Эффективность использования 324
		незаразных болезней.	-	рубля на одну собаку.
Применение субтилиновой мази	д.в.н. Гимранов В.В.,	КФХ « Мечта» Альшеевского	Применялся на 16	Эффективность использования 74 рубля
при лечении копыт у крупного	аспирант:	района	голах крупного	на одну голову крупного рогатого скота.
рогатого скота	Гиниятуллин И.Р.		рогатого скота.	
77		НИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (34	<del>1</del> 7) 252-57-93	- U
Импортозамещение агрегатов	Зав. лабораторией,	Научно-производственный	***	разработанный технологический
и запасных частей	д-р техн. наук,	участок ФГБОУ ВО	Установка	процесс восстановления изношенных
сельскохозяйственной техники	профессор ФГБОУ	Башкирского	применяется на	деталей электроконтактной
путем их ремонта,	ВО Башкирского	государственного аграрного	научно-	приваркой присадочных материалов,
восстановления и упрочнения	государственного	университета при кафедре	производственном	обеспечивает повышение прочности
	аграрного	«Технология металлов и	участке ФГБОУ ВО	сцепления покрытия с основным
	университета	ремонт машин»;	Башкирского	металлом детали на 1015 %;
	Р.Н. Сайфуллин		государственного	- достигнуто повышение
			аграрного	производительности процесса
	Старший научный	Филиал «Центральная	университета при	восстановления деталей
	сотрудник, к.т.н.,	ремонтная мастерская»	кафедре	электроконтактной приваркой
	доцент В.С.	ГУСП МТС «Центральная»	«Технология	стальной ленты на 3040% за счет
	Наталенко;	РБ	металлов и ремонт	изменения конструкции сварочной
	Старший научный		машин»	головки.
	сотрудник, к.т.н.			
	А.П. Павлов;			

	ЛаборантД.Ф.					
	Балтиков					
Исследование и совершенствование технологических линий переработки зерна и подготовки семян для условий СПК "ИСКРА" Куюргазинского района	Фархутдинов И.М., Мударисов С.Г.	СПК "ИСКРА" Куюргазинского района	500 т	Улучшение качества очистки семян до 7%		
Сравнительные испытания разработанной посевной секции для нулевой технологии и посевных комплексов	Носупов Р.Ф., Фархутдинов И.М.,	СПК «Красная Башкирия» Абзелиловского района	368 га	Повышение урожайности зерновых культур до 7,2 ц/га		
Разработка зерноочистительно-сушильного комплекса производительностью 40 т/ч с силосами для хранения влажного зерна и автоотгрузкой очищенного зерна	Гареев Р.В., Фархутдинов И.М., Мударисов С.Г.	ООО «Дружба» Мелеузовского района	1000 т	Повышение эффективности очистки и сушки зерна в 1,5 раза		
Разработка зерноочистительного агрегато производительностью 50 т/ч	Мударисов С.Г.	СПК «Ленина» Стерлибашевского района	500 т	Повышение эффективности очистки зерна в 1,3 раза		
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (347) 252-66-10						
GSM датчик давления воды	Галиуллин Р.Р.	ООО ЖКХ «Шемяк»	Внедрен один экспериментальный образец	Снижение потерь воды и затрат электроэнергии в среднем на 10%		
Вибрационный сепаратор с высокими энергетическими показателями на базе линейного асинхронного электродвигателя	Аипов Р.С. Акчурин С.В.	СПК «Колхоз им. Кирова» Оренбургской области	Внедрено три экспериментальные установки	Снижение расхода электроэнергии на единицу продукции до 20%		
	ФАКУЛЬТ	ЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИ	ІИ (347) 228-07-17			

Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коровпервотелок черно-пестрой породы при скармливании энергетической добавки «Промелакт»	Сенченко Оксана Викторовна	СПК «Герой» Чекмагушевского района	Внедрение энергетической добавки «Промелакт» при скармливании коровам-первотелкам черно-пестрой породы	Повышение продуктивности и качества молока, экономическая эффективности 2,89 млн. рублей
Препарат «Биодарин»	Кузнецов В.И., директор ООО НВП «Башинком»	СПК колхоз «Герой» Чекмагушевский район	На 72 коровах черно- пестрой породы. Удои за лактацию	Увеличение молочной продуктивности на 8,2 % (448,5 кг). Себестоимость 1ц производимого молока снижается на 4,44 %, а рентабельность производства молока возрастает на 11,26%
			На 60 бычках при интенсивном выращивание и откорме до 18 мес	Среднесуточный прирост повышается на 13%, а убойная масса в 18 мес возрастает на 29 кг. При этом уровень рентабельности производства говядины возрастает на 4,75%.
		ДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СТРОІ	<b>ИТЕЛЬСТВА (347) 228-</b>	08-71
1. Разработка и научное обоснование системы, средства и технологии комплексной мелиорации, рекультивации и охраны земель, направленные на повышение продуктивности сельхозугодий и восстановление почвенного плодородия (на примере Республики Башкортостан	Ишбулатов М.Г., канд. с х. наук, зав. кафедрой кадастра недвижимости и геодезии; Давлетшин Ф.М., канд. сх. наук, доцент кафедры кадастра недвижимости и геодезии; Хасанова Г.Р., ассистент кафедры кадастра недвижимости и геодезии; Сафиуллина Г.С., ассистент кафедры кадастра недвижимости и геодезии; Салихов И.Р., аспирант кафедры кадастра недвижимости и геодезии.	ООО «Племзовод Победа» Дюртюлинского района РБ	Применялся на 64 га	Увеличилось урожайность на 1,3 раза

2.Проведение исследований, разработка технологических и технических средств дождевания и методических рекомендаций по эффективному использованию местного стока для целей орошения с учетом потенциала водных ресурсов, аккумулируемых бесхозными прудами и водохранилищами	Ишбулатов М.Г., канд.с х. наук, зав.кафедрой кадастра и недвижимости и геодезии; Шафиева Э.И., ассистент кафедры кадастра недвижимости и геодезии; Хафизов А.Р д.т.н., профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики, Батанов Б.Н д.сх.н., профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики, Батанов б.Н д.сх.н., профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики	Водно-балансовая станция ФГБОУ «Башвод эксплуатация»	Применялся на 60 га	Увеличилось урожайность овощных на 1,2 раза
Day of an artist of the second	•	ОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (З		
Разработка бизнес- плана инвестиционного проекта по	Балыкбаева.Р.С., ассистент кафедры	Аррион Бизнес-групп	Финансово-хозяйствен деятельность предприя	1 1
организации выращивания	«Финансы и кредит»;		долгольность продприм	данного проекта к внедрению, что
грибов «вешенка»	Фаррахетдинова А.Р.,			позволит дополнительно получить
	к.э.н., доцент кафедры			3,8 млн. руб. в течение срока
	«Финансы и кредит»;			реализации проекта
	Кулешова В.П., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
Изападования фантопов	«Финансы и кредит»	ООО ТГК «Кураж»,	Финансово-хозяйствен	ная Рентабельность капитала
Исследование факторов роста стоимости бизнеса	Путятинская Ю.В., ст. преп. кафедры «Финансы	Кушнаренковский район	деятельность предприя	
рости стоимости оизнеси	и кредит»	кушпарсиковский район	делтельность предприя	увеличилаев на 170
Финансово-экономические	Кулешова В.П., к.э.н.,	Сельскохозяйственные	Финансово-хозяйствен	ная В работе сформирован
механизмы функционирования	доцент кафедры	производственные	деятельность предприя	
сельскохозяйственных	«Финансы и кредит» -	кооперативы РБ		производственной кооперации в
кооперативов	руководитель;			сельском хозяйстве, в рамках
	Исполнители:			которого критериями

	Путятинская Ю.В.,			непрерывности
	Насретдинова З.Т.,			предпринимательской
	Аблеева А.М.,			деятельности производственного
	Нигматуллина $\Gamma$ .М.,			кооператива выступает величина
	Гурьянова М.С.,			собственных оборотных средств и
	Галиуллина Р.Р.			показатель EVA. Проведена
				кластеризация
				сельскохозяйственных
				кооперативов с учётом зональных
				особенностей и на основе этого
				предложены варианты поддержки
				сельхозтоваропроизводителей.
Исследование состояние	Галлямова Т.Р., к.э.н.,	ИП Садикова М.Р., ООО	Финансово-хозяйственная	Предложена методика оценки
системы бухгалтерского	доцент кафедры	«Центр энергоэффективных	деятельность предприятия	эффективности функционирования
учёта и внутреннего	«Финансы и кредит»	технологий»	11	внутреннего аудита и его службы
контроля и разработка	The second secon			J P I I I I I I I I I I I I I I I I I I
оптимальных путей её				
улучшения				
Исследование финансового	Сираева Р.Р., к.э.н.,	ООО НАЦПромгисан;	Финансово-хозяйственная	Улучшение показателей
состояния и разработка	доцент кафедры	ИП ГКФХ Хазиев Ильдар	деятельность предприятия	финансового состояния
рекомендаций по его	«Финансы и кредит»	Фаткулбаянович;	деятельность предприятия	quinum cosoro cocromina
улучшению	( I unanest a repeation)	СПК колхоз Алга		
ysty tutertine		Чекмагушевского района		
Совершенствование	Фаррахетдинова А.Р.,	ООО «Арион бизнес групп»	МУП Центр школьного и	Экономический эффект от данных
инвестиционной	к.э.н., доцент кафедры	ooo wipnon onshee ipyimii	детского питания ГО г.	мероприятий определяется такими
деятельности в	«Финансы и кредит»;		Уфа	показателями как:
общественном питании	Кулешова В.П., к.э.н.,		γ	- увеличивается пропускная
социальной направленности	доцент кафедры			способность школьных столовых и
coquationou nanpastennoemu	«Финансы и кредит»;			других аналогичных социально
	Балыкбаева Р.С.,			значимых объектов в 3 - 4 раза;
	ассистент кафедры			- экономятся бюджетные средства
	«Финансы и кредит»			на 25 - 30%, направляемых на
	" vanancoi a speciani"			закупку продуктов питания;
				- создаются предпосылки для
				создания кластера общественного
				питания в масштабах города Уфы.
				питапия в масштабах города Уфы.

Управление денежными	Ахметова Э.Р., ст. преп.	СПК «Заря»	Финансово-хозяйственная	Экономический эффект
потоками	кафедры «Финансы и	Чекмагушевского района	деятельность предприятия	выражается в сокращении разрыва
	кредит»;	Temmer y 2000 to puntonu	deniense is ub equipmins	между наличным и планируемым
	Кулешова В.П., к.э.н.,			денежным потоком
	доцент кафедры			delication notoron
	«Финансы и кредит»			
Разработка путей	Фазрахманов И.И., к.э.н.,	ООО ТГК «Кураж»,	Финансово-хозяйственная	Снижение кредиторской
обеспечения инвестиционной	доцент кафедры	Кушнаренковский район	деятельность предприятия	задолженности на 15%.
привлекательности	«Финансы и кредит»	Try minupeliko bekim punon	деятельность предприятия	Увеличение показателей
предприятия	Путятинская Ю.В., ст.			ликвидности до уровня
преоприяния	преп. кафедры «Финансы			достаточности.
	и кредит»			Увеличение показателей
	и кребит»			
				оборачиваемости до уровня достаточности.
Danauma auri a auri a auri air	Varance and P. H. and a	ИП Давлетшина Ф.Р.	Финансово-хозяйственная	1 1
Развитие инновационной	Кулешова В.П., к.э.н.,	ин давлетшина Ф.Р.		Разработан инвестиционный
деятельности в сельском	доцент кафедры		деятельность предприятия	проект предприятия сельского
хозяйстве в условиях	«Финансы и кредит»;			хозяйства с целью
импортозамещения	Фаррахетдинова А.Р.,			импортозамещения овощной
	к.э.н., доцент кафедры			продукции.
	«Финансы и кредит»;			Для осуществления проекта с
	Ахметова Э.Р., ст. преп.			учетом субсидий требуется кредит
	кафедры «Финансы и			в размере 3470 тыс. руб., без учета
	кредит»			субсидий – 5075 тыс. руб. Часть
				кредита предполагается
				использовать на увеличение
				чистых оборотных средств.
Управление финансовыми	Кулешова В.П., к.э.н.,	СПК «Урожай «	Финансово-хозяйственная	Экономический эффект
результатами предприятия	доцент кафедры	Татышлинского района РБ.	деятельность предприятия	выражается в решении принятия
	«Финансы и кредит»;			предлагаемых инвестиционных
	Ахметова Э.Р., ст. преп.			проектов к внедрению:
	кафедры «Финансы и			1) по созданию овцеводческой
	кредит»;			фермы (позволит получить чистую
	Нурлыгаянова А.М., к.э.н.,			прибыль от реализации продукции
	доцент кафедры			овцеводства в размере 402 тыс.
	«Экономика и			руб.;
	менеджмент»			2) реализация проекта по

управления стоимостью компании и	Путятинская Ю.В., ст. преп. кафедры «Финансы и кредит» Сираева Р.Р., к.э.н.,	ООО Научно — производственная фирма «ВЫСТех» г. Уфы ООО «Гранд-Агро»	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия  Финансово-хозяйственная	возможность оперативного контроля за использованием ресурсов, выявления и установления причин перерасхода и недостатков в организации производства, нарушений технологических процессов, изыскания и мобилизации внутрипроизводственных резервов для роста прибыли.  Увеличение доли собственного капитала до 70%.  Снижение суммы краткосрочной кредиторской задолженности (например, ее перевод в состав долгосрочной задолженности), на 326 тыс. руб.  Увеличение суммы остатка денежных средств и краткосрочных финансовых вложений на 19 тыс. руб.  Снижение запасов, перевод их в более ликвидные активы — краткосрочную дебиторскую задолженность, финансовые вложения или денежные средства, на 19 тыс. руб.  Улучшение показателей
состояния и разработка	доцент кафедры	Кушнаренковского района	деятельность предприятия	финансового состояния

рекомендаций по его улучшению ООО «Гранд- Агро»	«Финансы и кредит»			
Исследование и разработка путей повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Кипчакбаева Э.Р., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»; Лукьянова М.Т., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»	ООО «Агро-Элита» Давлекановского района	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Совершенствование методики управления финансовыми ресурсами предприятия через нормирование оборотных средств (дополнительная прибыль 1536 тыс. руб., уменьшение потребности в запасах на 245 тыс. руб., сокращение затрат по использованию оборотных средств в готовых изделиях на складе на 58,1 тыс. руб., увеличение денежных средств и денежных эквивалентов на 2479,1 тыс. руб.). Совершенствование структуры посевов, сортообновление и применение комплексного минерального удобрения для зерновых культур (дополнительная прибыль 2782,3 тыс. руб.). Оптимизация транспортных расходов (дополнительная прибыль 23544 руб.).
Материальное стимулирование труда как направление повышения экономической эффективности предприятия	Вострецова Т.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Якупова Р.А., к.сх.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»	ООО «Йондоз» Мечетлитнского района	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Рост заработной платы на 36,5%, валовой продукции — на 38,4%, чистой прибыли — 52,8%.
Разработка научно- методических рекомендаций по формированию	Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и	ООО «АкваРесурс Уфа»	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Разработан алгоритм формирования маркетинговых стратегий; определены

		T	T	T
маркетинговых стратегий в	менеджмент»;			перспективные стратегии по
системе управления	Ковшов В.А., к.э.н.,			отдельным товарным группам
предприятием	заведующий кафедры			предприятия; функциональные
	«Экономика и			стратегии маркетинга;
	менеджмент»			разработаны тактические
				маркетинговые мероприятия по
				реализации спроектированных
				стратегий. Экономический эффект
				от реализации выбранных
				стратегий маркетинга составит
				2261,9 тыс. руб.
Мерчендайзинг в системе	Галиуллина Р.Р., к.э.н.,	ООО Фирма «Восторг»	Финансово-хозяйственная	Разработан комплекс мероприятий
приоритетных направлений	доцент кафедры	Дуванского района	деятельность предприятия	по внедрению мерчендайзинга в
повышения эффективности	«Экономика и	Дувинского ринопи	деятельность предприятия	розничную торговлю. Повышение
деятельности предприятий	менеджмент»;			продаж и рост выручки от продаж в
розничной торговли	Гурьянова М.С., ст. преп.			среднем на 15%.
розничной торговли	т урвянова W.C., ст. преп. кафедры «Экономика и			среднем на 1570.
	менеджмент»;			
	менеожмент», Фролова О.Н., к.э.н.,			
	1 *			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»	000 16	7.6	-
Научно-методические и	Галин З.А., д.э.н.,	ООО «Милка»	Молочная отрасль РБ	Проведена перепись и
организационные	профессор кафедры			паспортизация (сенсус) торговых
мероприятия по повышению	«Экономика и			точек РБ, разработаны
эффективности молочной	менеджмент»;			методических подходы и
отрасли Республики	Ковшов В.А, к.э.н.,			проведено исследований
Башкортостан	заведующий кафедры			производителей молока,
	«Экономика и			переработчиков молочной
	менеджмент»;			продукции на территории РБ;
	Гайсин Э.Д., к.сх.н.,			подготовлены предложения по
	директор МИП Научно-			дальнейшим необходимым
	методический центр			действиям и решениям в молочной
	инновационного			отрасли РБ.
	менеджмента;			Повышение представленности
	Галиуллина Р.Р., к.э.н.,			молочной продукции местных
	1	1	1	оло шоп продукции мостиви

	доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Гурьянова М.С., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»; Фролова О.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Якупова Р.А., к.сх.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»			производителей в розничной торговле; повышение конкурентоспособности республиканских предприятий молочной отрасли.
Разработка механизма формирования баланса трудовых ресурсов в сельской местности (на примере Республики Башкортостан)	Лукьянов В.Н., к.э.н., декан экономического факультета; Кузнецова А.Р. д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»; Вострецова Т.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Салимова Г.А., к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерский учет, статистики и информационных систем в экономике»	Министерство сельского хозяйства РФ	Сельскохозяйственные предприятия РБ	Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на 10-12%.
Повышение экологической устойчивости мелиоративноводохозяйственной отрасли АПК	Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»; Халитова Л.Р. к.э.н.,	ГУП «Башмелиоводхоз»	Мелиоративно- водохозяйственная отрасль АПК	Повысилась экологическая устойчивость мелиоративноводохозяйственной отрасли на 10%.

	T	T		
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»			
Перспективы развития и	Якупова Р.А., к.сх.н.,	СПК «Ленинский»	Финансово-хозяйственная	Повышение экономической
пути совершенствования	доцент кафедры	Мечетлинского района	деятельность предприятия	эффективности деятельности
эффективности	«Экономика и			предприятия до 20%.
деятельности предприятия	менеджмент»;			
	Мухамадиярова З.Я., ст.			
	преп. кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»			
Исследование финансово-	Кипчакбаева Э.Р., ст.	ООО «Агро-Элита»	Финансово-хозяйственная	Дополнительная прибыль 300 тыс.
экономического состояния	преп. кафедры	Давлекановского района	деятельность предприятия	руб.
предприятия с целью	«Экономика и	, , ,	T IV	17
обоснования его	менеджмент»;			
устойчивости	Лукьянова М.Т., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»:			
	Ханова И.М., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»			
Разработка технологических	Нурлыгаянова А.М., к.э.н.,	Учебно-опытное хозяйство	Отдел растениеводства	Оптимизация и обоснование
карт	доцент кафедры	«Миловское»	o - A - Company	начисления заработной платы и
	«Экономика и	(a) III (b) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		калькуляции себестоимости
	менеджмент»			продукции растениеводства
Эффективность молочного	Галиев Р.Р., к.э.н., доцент	ООО «Заря» Альшеевского	Финансово-хозяйственная	Экономический эффект составил
скотоводства	кафедры «Экономика и	района	деятельность предприятия	800 тыс. руб.
enomosos emou	менеджмент»;	pullona	деятельность предприятия	out inc. pyc.
	Ханова И.М., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»;			
	Ибатуллин У.Н., ст. преп.			
	кафедры «Экономика и			
	парсоры полоними и			

	менеджмент»			
Обоснование ценовой политики	Курбангалеева Ф.А., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»	ОАО «Уфимское хлебообъединение Восход»	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Защита интересов предприятия в ФАС по Республике Башкортостан
Оценка и пути улучшения финансового состояния предприятия	Галиев Р.Р., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Курбангалеева Ф.А., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»	ООО «Комплектрегионстрой» г. Уфа	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Повышение платежеспособности предприятия до нормативного уровня, укрепление финансовой устойчивости предприятия
Управление затратами в производстве молока	Галиев Р.Р., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Ханова И.М., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Ибатуллин У.Н., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»	ООО «Заря» Альшеевского района	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Экономический эффект выразился в повышении рентабельности производства молока на 4,8 процентных пункта.
Повышение экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции	Галиуллина Р.Р., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Гурьянова М.С., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»; Фролова О.Н., к.э.н., доцент «Экономика и менеджмент»; Нурлыгаянова А.М., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»	СПК Кирова Татышлинского района	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Разработан проект организации производства овцеводческой продукции; разработан проект автоматизированной системы управления стадом крупного рогатого скота.  Окупаемость капвложений по первому проекту 7 лет, по второму – 1,7 лет.

	T			T 11
Влияние развития сельских	Лукьянов В.Н., к.э.н.,	Министерство сельского	Финансово-хозяйственная	Повышение эффективности
территорий на устойчивое	декан экономического	хозяйства РФ	деятельность предприятия	сельскохозяйственного
развитие	факультета			производства на 5-10%.
сельскохозяйственного	Аскаров А.А., д.э.н.,			
производства	профессор кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»;			
	Кликич Л.М., д.э.н.,			
	профессор кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»			
Совершенствование	Галин З.А., д.э.н.,	ГУСП совхоз «Алексеевский»	Финансово-хозяйственная	Повышение эффективности
управления молочным	профессор кафедры		деятельность предприятия	молочной отрасли на 30%.
комплексом	«Экономика и			1
	менеджмент»;			
	Халитова Л.Р., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»;			
	Шилкина О.В., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»			
Повышение эффективности	Галин З.А., д.э.н.,	ГУП «Башмелиоводхоз»	Финансово-хозяйственная	Повышение эффективности
мелиоративно —	профессор кафедры		деятельность предприятия	мелиоративно-водохозяйственной
водохозяйственной отрасли	«Экономика и			отрасли на 10%.
$A\Pi K$	менеджмент»;			
	Фролова О.Н., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»;			
	Халитова Л.Р., к.э.н.,			
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»;			
	Шилкина О.В., к.э.н.,			

	1 2	1		
	доцент кафедры			
	«Экономика и			
	менеджмент»			
Экономическая	Кузнецова А.Р., д.э.н.,	ООО «УралЦентрГаз»	Финансово-хозяйственная	Повышение эффективности
эффективность	профессор кафедры		деятельность предприятия	производства овощей защищенного
производства овощей	«Экономика и			грунта до 10%.
защищенного грунта	менеджмент»			
	Ханова И.М., к.э.н.,	ООО «Раевсахар»	Финансово-хозяйственная	Повышение эффективности
Управление затратами в	доцент кафедры	Альшеевского района	деятельность предприятия	производства сахарной свеклы и
свеклосахарном производстве	«Экономика и	_		снижение себестоимости на 10-
	менеджмент»;			15%.
	Ибатуллин У.Н., ст. преп.			
	кафедры «Экономика и			
	менеджмент»			
Разработка научно-	Галин З.А., д.э.н.,	ООО «СОЛОД ПЛЮС»	Финансово-хозяйственная	Экономический эффект от
методических рекомендаций	профессор кафедры		деятельность предприятия	реализации конкурентных
по формированию	«Экономика и			стратегий составит 1030,9 тыс. руб.
конкурентных стратегий	менеджмент»;			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
управления предприятием в	Ковшов В.А, к.э.н.,			
условиях неопределенности	заведующий кафедры			
y sacration and a second secon	«Экономика и			
	менеджмент»			
	1			
000 I	НВП «БашИнком» (.	347) 291-10-20, bashink	om@mail.ru, info@bas	shinkom.ru
Биотехнология (применение	ООО НВП БашИнком	ООО «СП «Дружба»	Подсолнечник - 5000 га	Прибавка урожая семян
биоактивированных		Стерлитамакский район		подсолнечника - 1,0- 1,5 ц/га
удобрений Борогум В11 и		1		
Бионекс-Кеми				
N40+Mg0,7+MЭ в технологии				
возделывания подсолнечника)				
Биотехнология (применение	ООО НВП БашИнком	СПК «Базы»	Сахарная свекла – 180 га,	Прибавка урожая сахарной свеклы
биоактивированных		Чекмагушевский район	зерновые – 15000 га	- 42 ц/га, зерновых — 1,0-2,0 ц/га
удобрений Борогум		, r	1	, ,, -, -, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
Комплексный, Борогум В11,				
Фитоспорин МЖ				
Фунгибактерацид и Бионекс-				
- j		1		

Кеми N40+Mg0,7+MЭ в			I	
технологии возделывания <i>с-х</i> .				
культур)	ООО НВП БашИнком	ООО КФХ «Салават»	C 250	П б
Биотехнология (применение	ООО НВП БашИнком		Сахарная свекла – 250 га,	Прибавка урожая сахарной свеклы
биоактивированных		Аургазинский район	зерновые – 1200 га	- 33 ц/га, зерновых – 2,0-2,5 ц/га
удобрений Борогум В11,				
Борогум Комплексный, Гуми				
20М и Бионекс-Кеми				
N40+Mg0,7+MЭ в технологии				
возделывания с-х. культур)				
Биотехнология (применение	ООО НВП БашИнком	ООО «Самарская»	Озимая пшеница 260 га	Прибавка урожая – 3,2 ц/га
биоактивированных		Бижбулякский район		
удобрений Борогум В11,				
Борогум Комплексный и				
Бионекс-Кеми				
N40+Mg0,7+MЭ в технологии				
возделывания с-х. культур)				
Биотехнология (применение	ООО НВП БашИнком	КФХ Максютов	Яровая пшеница – 250 га,	Прибавка урожая яровой
биоактивированных		Мелеузовский район	ячмень – 350 га	пшеницы -1,8 ц/га, ячменя-2,2 ц/га
удобрений Борогум В11,				
Борогум Комплексный, Гуми				
20М Богатый, Биополимик				
Си, Zn и Бионекс-Кеми				
N40+Mg0,7+MЭ в технологии				
возделывания с-х. культур)				
Биотехнология (применение	ООО НВП БашИнком	СПК «Ашкадарский»	Зерновые культуры - 6000	Прибавка урожая зерновых - 1,6
биоактивированных			га	ц/га
удобрений Бионекс-Кеми				
N40+Mg0,7+MЭ в технологии				
возделывания с-х. культур)				
	<b>ООО НПП «</b> ]	БИОФОРТ» 8927-957-92	-37, krr53@mail.ru	
Разработка барабанного	Камалетдинов Р.Р.,	СПК им. XXII партсъезда	1000 т	Увеличение урожайности на
протравителя семян ПСБ-1	Хайруллин Р.М.,	Илишевского района		10% благодаря существенному
1 1	Галлямов Ф.Н.,	ГУП «Совхоз «Рощинский»	100 т	уменьшению травмирования

	ООО НПП «БИОФОРТ	Стерлитамакского района,		семян. Возможность обработки
		ООО «Башкирская зерновая	300 т	семян нута, гречихи,
		компания»		подсолнечника благодаря
				щадящему режиму обработки.
Разработка устройства «КонКор» для внесения	Камалетдинов Р.Р., Хайруллин Р.М.,	ООО СП им. Машкина, ООО Агрофирма	Около 1000 га	Автоматизация процесса обработки силосуемой массы.
_	Галлямов Ф.Н.,	«Салават»,		Отказ от обработки силоса в
консервантов кормов при скашивании зеленой массы	т аллямов Ф.П., ООО НПП «БИОФОРТ	«Салават», Стерлитамакский район.		*
	OOO IIIII «ΒΝΟΦΟΓΙ	Стерлитамакский район. СПК «Восход»		траншеях. Увеличение сохранности силоса на 5-10%
и биопрепарата «Лактикор» на основе		Калтасинский район.		благодаря равномерному
«лактикор» на основе молочнокислых бактерий		МТС «Центральная»		внесению консерванта в массу.
молочнокислых оактерии		Илишевского район.		Увеличение содержания сырого
		илишевского раион.		
				протеина и снижение
				концентрации масляной
D	V	OOO Amadamaa (Frances)	500 =0	кислоты в силосе.
Разработка способа и	Камалетдинов Р.Р.,	ООО Агрофирма «Буздяк»	500 га	Отказ от использования
устройства для обработки	Хайруллин Р.М.			протравливателей семян типа
семян биопрепаратами	ООО НПП «БИОФОРТ			ПС-10 и т.п. Многократное
непосредственно при				повышение эффективности
посеве				обработки благодаря
				сохранению жизнеспособности
				микроорганизмов, увеличение
				урожайности зерновых от 10%
				и более.
Разработка препарата для	Хайруллин Р.М., ООО	Хозяйство Елены Мороз,		Отказ от импортных (Китай)
глубокой подстилки	НПП «БИОФОРТ	г. Уфа		препаратов при равной
животных и птицы				эффективности и более низкой
«Термонаст»				цене