

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 биотехнологий Академии наук РБ (347) 272-85-22, 272-78-40, orgotdel.anrb@gmail.com				
<i>Сберегающие технологии земледелия No-till и Strip-till</i>	<i>(академик АН РБ Х.М. Сафин) АН РБ</i>	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.
<i>Агроэкологическая оценка гибридов F1 и разработка зерновой технологии возделывания кукурузы в условиях Республики Башкортостан</i>	<i>(чл.-корр. АН РБ Р.Р. Исмагилов) БГАУ</i>	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%.
<i>Изыскание высокоэффективных методов снижения расходов на эксплуатацию комбайнов и тракторов сельскохозяйственного назначения</i>	<i>(д.т.н. Р.М. Баширов) БГАУ</i>	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%.
<i>Селекция и семеноводство озимых и яровых зерновых культур, создание сортов адаптированных к природно-климатическим условиям Республики Башкортостан</i>	<i>(д.с.-х.н. А.Х. Шакирзянов) БНИИСХ</i>	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%.

<i>Разработка плана селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве Республики Башкортостан по бестужевской, симментальской, черно-пестрой, черно-пестрой голитинской породам крупного рогатого скота.</i>	<i>(д.с.-х.н. Р.С. Гизатуллин, БГАУ,</i>	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Разработка плана селекционно-племенной работы для проведения хозяйствами и племенными предприятиями селекционной работы в соответствии с современными требованиями и природно-климатическими условиями РБ; повышение продуктивности молочного скота на 10-15%.
<i>Разработка инструкции по бонитировке лошадей башкирской породы</i>	<i>(чл.-корр. АН РБ И.А. Ахатова) ГБНУ АН РБ</i>	Рекомендованы для внедрения в с.х. предприятиях РБ	Составлены рекомендации производству	Разработка инструкции по проведению бонитировки лошадей башкирской породы, позволяющая на качественно новом уровне провести бонитировку.
<i>Производство высококачественных и конкурентоспособных биопродуктов (натуральных яблочных напитков, сидров и уксусов) в рамках стратегии импортозамещения и опережающего развития пищевых биотехнологий в РБ</i>	<i>(д.б.н. Л.А. Хасанова) БГПУ им. М. Акмуллы</i>	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.
Уфимский институт биологии РАН (347) 235-62-47, biolab316@yandex.ru				
<i>Производство и применение биоудобрения «Азолен» и биопестицида «Елена»</i>	<i>Логинов О.Н., зав. лабораторией биологически активных веществ УИБ РАН</i>	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
<i>«Биосептилон», ЖиП - препарат для переработки навоза и птичьего помета</i>	<i>Логинов О.Н., зав. лабораторией биологически активных</i>	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 ³ , сероводорода - ниже 0,2 мг/м ³ . В результате микробиологической переработки

	<i>веществ УИБ РАН</i>		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%).
ФГБНУ Башкирский НИИСХ (347) 223-07-08, bniish@rambler.ru				
<i>Озимая рожь Чулпан 7</i>	<i>Леценко Н.И., заведующая лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 121,7 тыс. га	Прибавка урожая 3,0-3,5 ц/га
		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
<i>Озимая рожь Памяти Кунакбаева</i>	<i>Леценко Н.И., заведующая лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 88,5тыс. га	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. га	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
<i>Озимая пшеница Башкирская 10</i>	<i>Леценко Н.И., заведующая лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 41,3 тыс. га	Прибавка урожая 4,5 ц/га
		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
<i>Озимая тритикале Башкирская короткостебельная</i>	<i>Леценко Н.И., заведующая лабораторией</i>	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. га	Прибавка урожая 4,5 ц/га
		Свердловская область, ООО «Земля Манчажская»	Внедрено на 550 га	Прибавка урожая 5,0-5,5 ц/га
<i>Яровая пшеница Башкирская 28</i>	<i>Никонов В.И., заведующий лабораторией</i>	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 5 районов	Внедрено на 7,2 тыс. га	Прибавка урожая 3,0-6,0 ц/га
<i>Яровая пшеница Экада 70</i>	<i>Никонов В.И., заведующий лабораторией</i>	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 25 районов	Внедрено на 150,2 га	Прибавка урожая 1,4-1,6 ц/га
<i>Яровая пшеница Экада 109</i>	<i>Никонов В.И., заведующий лабораторией</i>	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 20 районов	Внедрено на 22 тыс. га	Прибавка урожая 2,0-2,5 ц/га

<i>Яровая пшеница Экада 113</i>	<i>Никонов В.И., заведующий лабораторией</i>	По Республике Башкортостан на базе хозяйств 7 районов	Внедрено на 198 га	Прибавка урожая 3,0-4,0 ц/га
<i>Гречиха Инзерская</i>	<i>Магафурова Ф.Ф., заведующая лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 28 тыс. га	Прибавка урожая до 2,0-2,5 ц/га
		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
<i>Гречиха Чишминская</i>	<i>Магафурова Ф.Ф., заведующая лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 5 тыс. га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
		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
<i>Гречиха Землячка</i>	<i>Магафурова Ф.Ф.,заведующая лабораторией</i>	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
<i>Горох зерновой Чишминский 95</i>	<i>Давлетов Ф.А., заведующий лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 32,5 тыс. га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
		Республика Татарстан, ООО «Башак» Актанышского района	Внедрено на 500 га	Прибавка урожая до 2,0 ц/га
<i>Горох зерновой Чишминский 229</i>	<i>Давлетов Ф.А., заведующий</i>	ТНВ «Урожай» Илишевского района	Внедрено на 550 га	Прибавка урожая до 3,0 ц/га

	<i>лабораторией</i>	КФХ «Гайнутдинов»	Внедрено на 500 га	Прибавка урожая до 3,0 ц/га
<i>Горох зерновой Памяти Хангильдина</i>	<i>Давлетов Ф.А., заведующий лабораторией</i>	СПК им. М. Гафури	Внедрено на 75 га	Прибавка урожая до 4,0 ц/га
		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
<i>Картофель Башкирский</i>	<i>Марданишин И.С., заведующий лабораторией</i>	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
<i>Современная технология возделывания картофеля в Республике Башкортостан</i>	<i>Марданишин И.С., заведующий лабораторией</i>	Сельхозтоваропроизводители Республики Башкортостан	Внедрено на 1,8 тыс. га	Прибавка урожая клубней 25,0 ц/га
<i>Кострец безостый Чишминский 4</i>	<i>Шарипкулова З.М., старший научный сотрудник</i>	Воронежская область, ООО «Исток-Агро» («Зоофарм»)	Внедрено на 100 га	Прибавка урожая семян 1,0 ц/га
<i>Кострец безостый Юбилейный</i>	<i>Шарипкулова З.М.,старший научный сотрудник</i>	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
<i>Суданская трава Чишминская ранняя</i>	<i>Биктимиров Р.А.,заведующий</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 9тыс. га	Прибавка урожая зеленой массы до 50,0 ц/га

	<i>лабораторией</i>	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
<i>Сорго-суданковый гибрид Чимминский 84</i>	<i>Биктимиров Р.А., заведующий лабораторией</i>	По Республике Башкортостан	Внедрено на 8тыс. га	Прибавка урожая зеленой массы до 70,0 ц/га
		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
<i>Пырей сизый Уфимец</i>	<i>Зарипова Г.К., заведующая отделом</i>	СХК «Колхоз им. Салавата» Мелеузовского района		Прибавка урожая зеленой массы 36,6 ц/га
<i>Люцерна Галия</i>	<i>Зарипова Г.К., заведующая отделом</i>	ООО Уразметов Благоварского района		Прибавка урожая зеленой массы 46,0 ц/га, семян – 1,4 ц/га
<i>Овсяница луговая Памяти Еникеева</i>	<i>Зарипова Г.К., заведующая отделом</i>	ООО Уразметов Благоварского района; Илишевский район, Давлекановский район		Прибавка урожая зеленой массы 50,0 ц/га, семян – 0,5 ц/га

Реализовано саженцев плодово-ягодных культур садоводам-любителям в 2016 году 16,5 тыс. шт.

<i>Смородина черная Чижма</i>	<i>Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник</i>	По Республике Башкортостан		Прибавка урожая ягод до 20,0 ц/га
<i>Смородина черная Кушнаренковская</i>	<i>Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник</i>	По Республике Башкортостан		Прибавка урожая ягод до 20,0 ц/га
<i>Смородина золотистая Зарина</i>	<i>Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник</i>	По Российской Федерации		Урожай ягод свыше 200,0 ц/га
<i>Смородина золотистая Фатима</i>	<i>Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник</i>	По Российской Федерации		Урожай ягод свыше 200,0 ц/га
<i>Смородина золотистая Находка</i>	<i>Абдеева М.Г., ведущий научный сотрудник</i>	По Российской Федерации		Урожай ягод свыше 200,0 ц/га
<i>Яблоня Кушнаренковское осеннее</i>	<i>Демина Т.Г., ведущий научный сотрудник; Фазлиахметов Х.Н., старший научный сотрудник</i>	По Республике Башкортостан		Прибавка урожая яблок до 50,0 ц/га
<i>Яблоня Башкирское зимнее</i>	<i>Демина Т.Г., ведущий научный сотрудник; Фазлиахметов</i>	По Республике Башкортостан		Прибавка урожая яблок до 30,0 ц/га

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

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

<i>Научное сопровождение технологий возделывания полевых культур</i>	<i>Каипов Я.З., заведующий лабораторией</i>	КФХ Алгушаев Зилаирского района	Внедрено на 200 га	Прибавка урожая яровой пшеницы до 3 ц/га
		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
<i>Содание культурного пастбища для копытных в горно-лесной зоне</i>	<i>Каипов Я.З., заведующий лабораторией</i>	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
<i>Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных</i>	<i>Фенченко Н.Г., заведующий лабораторией;</i> <i>Хайруллина Н.И., ведущий научный сотрудник</i>	ООО «Агрофирма «Правда» Стерлибашевского района	Общее маточное поголовье – 620 голов чёрно-пёстрой породы	Увеличение молочной продуктивности на 1120 кг на 1 корову
<i>Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных</i>	<i>Фенченко Н.Г., заведующий лабораторией;</i> <i>Хайруллина Н.И., ведущий научный сотрудник</i>	ООО «Тулпар» Стерлибашевского района	Общее поголовье – 710 голов симментальской породы	Увеличение молочной продуктивности на 823 кг на 1 корову
<i>Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных</i>	<i>Фенченко Н.Г., заведующий лабораторией;</i> <i>Хайруллина Н.И., ведущий научный сотрудник</i>	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

	<i>сотрудник</i>	Ибраево Кугарчинского района		
<i>Установление норм эффективного использования биологически активных веществ и нетрадиционных кормовых добавок в гусеводстве</i>	<i>Галина Ч.Р., старший научный сотрудник</i>	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%.
<i>Разработка перспективных планов селекционно-племенной работы по разведению лошадей башкирской породы</i>	<i>Уразбахтин Р.Ф., заведующий лабораторией;</i> <i>Садькова З.Ф., старший научный сотрудник</i>	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 Башкирский ГАУ (347) 228-91-77; 228-15-11, bgau@ufanet.ru, ivchudov@bk.ru

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА (347) 228-08-78

<i>Сорт яровой пшеницы Ватан</i>	<i>Исмагилов Р. Р.</i> <i>Кадиков Р. К.</i>	1) СПК «Колхоз им. Салавата» Мелеузовского района 2) Давлекановский район	280 га 330 га	прибавка урожайности 3,4 ц/га прибавка урожайности 4,1 ц/га
<i>Сорт яровой пшеницы Салават Юлаев</i>	<i>Исмагилов Р. Р.</i> <i>Кадиков Р. К.</i>	Дюртюлинский ООО «КХП»	260 га	прибавка урожайности 5,2 ц/га
<i>Технология производства пивоваренного ячменя</i>	<i>Исмагилов Р. Р.</i> <i>Кадиков Р. К.</i>	Хозяйства Белебеевского района	820 га	дополнительный доход 650 руб/га
<i>Технология возделывания кукурузы на зерно</i>	<i>Ахияров Б. Г.</i>	ООО «Артемид» Кармаскалинского района	10 га	Прибавка урожайности 8,5 ц/га
<i>Биопрепарат «Криоборогум»</i>	<i>Кузнецов И. Ю.</i>	УНЦ БГАУ	1,5 га	Повышение продуктивности на 1,8 т/га
<i>Кукуруза (сопровождение посевов)</i>	<i>Кузнецов И. Ю.</i>	КФХ «Салават» Аургазинского района	150 га	Повышение продуктивности на 3,2 т/га

ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ (347) 228-08-57				
<i>Интенсивность роста поросят при использовании пробиотической добавки Споровит в условиях промышленной технологии</i>	<i>Токарев И.Н., доцент Ганиева С.Р., аспирант</i>	ЗАО «Аургазинский свинокомплекс»	Испытание на 288 головах поросят на дорастивании	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%.
<i>Продуктивность откормочного молодняка свиней при использовании пробиотической кормовой добавки «Биогумитель»</i>	<i>Токарев И.Н., доцент</i>	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%.
<i>Испытание гепатопротектора Гепалан в рационах подсосных свиноматок</i>	<i>Токарев И.Н., доцент</i>	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%.
<i>Испытание новой пробиотической кормовой добавки Ветоспорин-актив в рационах поросят-отъемышей</i>	<i>Близнецов А.В., профессор; Токарев И.Н., доцент</i>	ГУСП совхоз «Рощинский»	Испытание на 200 головах поросят на дорастивании	Повышение энергии роста на 8,4%, сохранности – на 11,0%, снижение затрат корма – на 7,6% и себестоимости выращивания – на 6,9%.
<i>Использование гидропонной зелени в кормление гусей</i>	<i>Гадиев Р.Р., профессор</i>	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%
<i>Хлорелла в рационах гусей</i>	<i>Гадиев Р.Р., профессор</i>	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%
<i>Получение гибридных гусей</i>	<i>Гадиев Р.Р., профессор</i>	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%
<i>Продуктивные качества коров голштинской породы разных селекций при промышленной технологии производства молока</i>	<i>Ахметзянова Гульсина Рифатовна – главный зоотехник УСХ МР Давлекановский район кандидат с. - х.</i>	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 селекций) на 1,9 и 5,7 % больше венгерской селекции.

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

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

<i>Изучение влияния «Бисизоникотиноат бетулина» на лошадях и плотоядных</i>	<i>д.б.н. Чудов И.В., аспирант: Шарипов А.Р.</i>	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.
<i>Изучение влияния пробиотиков на основе сенной палочки <i>Bacillus subtilis</i> на организм животных</i>	<i>к.в.н. Файрушин Р.Н.</i>	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;
<i>Применение «Ветанэлана» при заживлении ран у плотоядных.</i>	<i>д.в.н. Гимранов В.В., аспирант: Фисенко Н.В.</i>	ФГБОУ ВО БашГАУ, на базе кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней.	Применялся на поголовье 9 собак, 17 кошек.	Эффективность использования 156 рублей на одну кошку; Эффективность использования 324 рубля на одну собаку.
<i>Применение субтилиновой мази при лечении копыт у крупного рогатого скота</i>	<i>д.в.н. Гимранов В.В., аспирант: Гиниятуллин И.Р.</i>	КФХ «Мечта» Альшеевского района	Применялся на 16 голах крупного рогатого скота.	Эффективность использования 74 рубля на одну голову крупного рогатого скота.
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (347) 252-57-93				
<i>Импортозамещение агрегатов и запасных частей сельскохозяйственной техники путем их ремонта, восстановления и упрочнения</i>	<i>Зав. лабораторией, д-р техн. наук, профессор ФГБОУ ВО Башкирского государственного аграрного университета Р.Н. Сайфуллин</i> <i>Старший научный сотрудник, к.т.н., доцент В.С. Наталенко;</i> <i>Старший научный сотрудник, к.т.н. А.П. Павлов;</i>	Научно-производственный участок ФГБОУ ВО Башкирского государственного аграрного университета при кафедре «Технология металлов и ремонт машин»; Филиал «Центральная ремонтная мастерская» ГУСП МТС «Центральная» РБ	Установка применяется на научно-производственном участке ФГБОУ ВО Башкирского государственного аграрного университета при кафедре «Технология металлов и ремонт машин»	разработанный технологический процесс восстановления изношенных деталей электроконтактной приваркой присадочных материалов, обеспечивает повышение прочности сцепления покрытия с основным металлом детали на 10...15 %; - достигнуто повышение производительности процесса восстановления деталей электроконтактной приваркой стальной ленты на 30...40% за счет изменения конструкции сварочной головки.

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

<i>Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы при скармливании энергетической добавки «Промелакт»</i>	<i>Сенченко Оксана Викторовна</i>	СПК «Герой» Чекмагушевского района	Внедрение энергетической добавки «Промелакт» при скармливании коровам-первотелкам черно-пестрой породы	Повышение продуктивности и качества молока, экономическая эффективность 2,89 млн. рублей
<i>Препарат «Биодарин»</i>	<i>Кузнецов В.И., директор ООО НВП «Башинком»</i>	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 выращивании 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%.
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА (347) 228-08-71				
<i>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</i>	<i>Ишбулатов М.Г., канд. с.-х. наук, зав. кафедрой кадастра недвижимости и геодезии; Давлетишин Ф.М., канд. с.-х. 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.</i>	ООО «Племзавод Победа» Дюртюлинского района РБ	Применялся на 64 га	Увеличилась урожайность на 1,3 раза

<p>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</p>	<p>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.с.-х.н., профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики</p>	<p>Водно-балансовая станция ФГБОУ «Башвод эксплуатация»</p>	<p>Применялся на 60 га</p>	<p>Увеличилась урожайность овощных на 1,2 раза</p>
<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (347) 278-59-97</p>				
<p>Разработка бизнес- плана инвестиционного проекта по организации выращивания грибов «вешенка»</p>	<p>Балыкбаева.Р.С., ассистент кафедры «Финансы и кредит»; Фаррахетдинова А.Р., к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит»; Кулешова В.П., к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит»</p>	<p>Аррион Бизнес-групп</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>Экономический эффект выражается в решении принятия данного проекта к внедрению, что позволит дополнительно получить 3,8 млн. руб. в течение срока реализации проекта</p>
<p>Исследование факторов роста стоимости бизнеса</p>	<p>Путятинская Ю.В., ст. преп. кафедры «Финансы и кредит»</p>	<p>ООО ТГК «Кураж», Кушнаренковский район</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>Рентабельность капитала увеличилась на 1%</p>
<p>Финансово-экономические механизмы функционирования сельскохозяйственных кооперативов</p>	<p>Кулешова В.П., к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит» - руководитель; Исполнители:</p>	<p>Сельскохозяйственные производственные кооперативы РБ</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>В работе сформирован стоимостной подход развития производственной кооперации в сельском хозяйстве, в рамках которого критериями</p>

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

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

				<p>производству кумыса (позволит получить чистую прибыль в размере 673,5 тыс. руб.);</p> <p>3) комплексная система управления прибылью на основе внутреннего контроля по центрам ответственности предоставляет 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.</p>
<i>Разработка модели управления стоимостью компании</i>	<i>Пуятинская Ю.В., ст. преп. кафедры «Финансы и кредит»</i>	ООО Научно – производственная фирма «ВЫСТех» г. Уфы	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	<p>Увеличение доли собственного капитала до 70%.</p> <p>Снижение суммы краткосрочной кредиторской задолженности (например, ее перевод в состав долгосрочной задолженности), на 326 тыс. руб.</p> <p>Увеличение суммы остатка денежных средств и краткосрочных финансовых вложений на 19 тыс. руб.</p> <p>Снижение запасов, перевод их в более ликвидные активы – краткосрочную дебиторскую задолженность, финансовые вложения или денежные средства, на 19 тыс. руб.</p>
<i>Исследование финансового состояния и разработка</i>	<i>Сираева Р.Р., к.э.н., доцент кафедры</i>	ООО «Гранд-Агро» Кушнаренковского района	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия	Улучшение показателей финансового состояния

<i>рекомендаций по его улучшению ООО «Гранд-Агро»</i>	<i>«Финансы и кредит»</i>			
<i>Исследование и разработка путей повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия</i>	<i>Кипчакбаева Э.Р., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»; Лукьянова М.Т., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</i>	<i>ООО «Агро-Элита» Давлекановского района</i>	<i>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</i>	<i>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.).</i>
<i>Материальное стимулирование труда как направление повышения экономической эффективности предприятия</i>	<i>Вострецова Т.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Якупова Р.А., к.с.-х.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</i>	<i>ООО «Йондоз» Мечетлитнского района</i>	<i>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</i>	<i>Рост заработной платы на 36,5%, валовой продукции – на 38,4%, чистой прибыли – 52,8%.</i>
<i>Разработка научно-методических рекомендаций по формированию</i>	<i>Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и</i>	<i>ООО «АкваРесурс Уфа»</i>	<i>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</i>	<i>Разработан алгоритм формирования маркетинговых стратегий; определены</i>

<p><i>маркетинговых стратегий в системе управления предприятием</i></p>	<p><i>менеджмент»; Ковшов В.А., к.э.н., заведующий кафедры «Экономика и менеджмент»</i></p>			<p>перспективные стратегии по отдельным товарным группам предприятия; функциональные стратегии маркетинга; разработаны тактические маркетинговые мероприятия по реализации спроектированных стратегий. Экономический эффект от реализации выбранных стратегий маркетинга составит 2261,9 тыс. руб.</p>
<p><i>Мерчендайзинг в системе приоритетных направлений повышения эффективности деятельности предприятий розничной торговли</i></p>	<p><i>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 кафедры «Экономика и менеджмент»</i></p>	<p>ООО Фирма «Восторг» Дуванского района</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>Разработан комплекс мероприятий по внедрению мерчендайзинга в розничную торговлю. Повышение продаж и рост выручки от продаж в среднем на 15%.</p>
<p><i>Научно-методические и организационные мероприятия по повышению эффективности молочной отрасли Республики Башкортостан</i></p>	<p><i>Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»; Ковшов В.А., к.э.н., заведующий кафедры «Экономика и менеджмент»; Гайсин Э.Д., к.с.-х.н., директор МИП Научно- методического центра инновационного менеджмента»; Галиуллина Р.Р., к.э.н.,</i></p>	<p>ООО «Милка»</p>	<p>Молочная отрасль РБ</p>	<p>Проведена перепись и паспортизация (сенсус) торговых точек РБ, разработаны методических подходы и проведено исследований производителей молока, переработчиков молочной продукции на территории РБ; подготовлены предложения по дальнейшим необходимым действиям и решениям в молочной отрасли РБ. Повышение представленности молочной продукции местных</p>

	<p>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.с.-х.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</p>			<p>производителей в розничной торговле; повышение конкурентоспособности республиканских предприятий молочной отрасли.</p>
<p>Разработка механизма формирования баланса трудовых ресурсов в сельской местности (на примере Республики Башкортостан)</p>	<p>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»</p>	<p>Министерство сельского хозяйства РФ</p>	<p>Сельскохозяйственные предприятия РБ</p>	<p>Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на 10-12%.</p>
<p>Повышение экологической устойчивости мелиоративно-водохозяйственной отрасли АПК</p>	<p>Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»; Халитова Л.Р. к.э.н.,</p>	<p>ГУП «Башмелиоводхоз»</p>	<p>Мелиоративно-водохозяйственная отрасль АПК</p>	<p>Повысилась экологическая устойчивость мелиоративно-водохозяйственной отрасли на 10%.</p>

	<i>доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</i>			
<i>Перспективы развития и пути совершенствования эффективности деятельности предприятия</i>	<i>Якупова Р.А., к.с.-х.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Мухамадиярова З.Я., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»</i>	<i>СПК «Ленинский» Мечетлинского района</i>	<i>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</i>	<i>Повышение экономической эффективности деятельности предприятия до 20%.</i>
<i>Исследование финансово- экономического состояния предприятия с целью обоснования его устойчивости</i>	<i>Кипчакбаева Э.Р., ст. преп. кафедры «Экономика и менеджмент»; Лукьянова М.Т., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Ханова И.М., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</i>	<i>ООО «Агро-Элита» Давлекановского района</i>	<i>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</i>	<i>Дополнительная прибыль 300 тыс. руб.</i>
<i>Разработка технологических карт</i>	<i>Нурлыгаянова А.М., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</i>	<i>Учебно-опытное хозяйство «Миловское»</i>	<i>Отдел растениеводства</i>	<i>Оптимизация и обоснование начисления заработной платы и калькуляции себестоимости продукции растениеводства</i>
<i>Эффективность молочного скотоводства</i>	<i>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</i>	<i>ООО «Заря» Альшеевского района</i>	<i>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</i>	<i>Экономический эффект составил 800 тыс. руб.</i>

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

<p><i>Влияние развития сельских территорий на устойчивое развитие сельскохозяйственного производства</i></p>	<p><i>Лукьянов В.Н., к.э.н., декан экономического факультета Аскарлов А.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»; Кликч Л.М., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»</i></p>	<p>Министерство сельского хозяйства РФ</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на 5-10%.</p>
<p><i>Совершенствование управления молочным комплексом</i></p>	<p><i>Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и менеджмент»; Халитова Л.Р., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»; Шилкина О.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент»</i></p>	<p>ГУСП совхоз «Алексеевский»</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>Повышение эффективности молочной отрасли на 30%.</p>
<p><i>Повышение эффективности мелиоративно – водохозяйственной отрасли АПК</i></p>	<p><i>Галин З.А., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и 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.,</i></p>	<p>ГУП «Башмелиоводхоз»</p>	<p>Финансово-хозяйственная деятельность предприятия</p>	<p>Повышение эффективности мелиоративно-водохозяйственной отрасли на 10%.</p>

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

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

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