

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

Производство и переработка сельскохозяйственной продукции

№ п/п	ФИО члена научной школы	Название диссертации на соискание ученой степени кандидата/доктора наук по данному научному направлению	Изданные монографии по научному направлению научной школы (выходные данные)	Опубликованные статьи по научному направлению научной школы в изданиях из перечня ВАК (выходные данные)	Полученные патенты, полезные модели на изобретения и свидетельства о гос. регистрации программ для ЭВМ по научному направлению научной школы (выходные данные)	Название и дата проведенных конференций по научному направлению научной школы
1	2	3	4	5	6	7
1	Краснов И.Н.	диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук «Механико-технологическое обоснование процесса машинного доения коров»	<ul style="list-style-type: none"> • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственно й продукции. // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. – АЧГАА, зерноград, 2011. Сер. Книга 1. Том6–455с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственно й продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. 	<ul style="list-style-type: none"> • Краснов И.Н. Увлажнение зерна пшеницы перед помолом / Краснов И.Н., Перекрест Ф.О. // Сельский механизатор. - 2011. - № 3. - С. 29. • Краснов И.Н. Малая молочная ферма модульного типа / Краснов И.Н., Мирошникова В.В. // Сельский механизатор. - 2012. - № 6. - С. 24-25. • Краснов И.Н. Производство молока на ферме модульного типа с экологически чистой технологией / Краснов И.Н., Капустин И.В., Мирошникова В.В., Краснова А.Ю. // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - №2(6). - С. 45-50. • Краснов, И.Н. Разработка модели расчета длительности доения коров на молочных фермах / Краснов И.Н., Назарова Е.В. // Вестник АПК Ставрополя. - 2013. - № 3(11). - С. 57-60. • Краснов И.Н. Индивидуальная поилка для нормированного поения животных // Краснов И.Н., Назаров И.В., Визитив А.И. Международный технико-экономический журнал, № 2, - с. 107-110. - 2013. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение №2464759. Способ обработки зерна перед посевом. // Краснов И.Н., Таранов М.А., Кравченко И.А., Назаров И.В., Перекрест Ф.О. - заявл. 29.03.2011; опубл. 27.10.2012. • Патент на изобретение №2465048. Способ увлажнения зерна перед помолом. // Краснов И.Н., Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. - заявл. 09.03.2011; опубл. 27.10.2012. • Патент на полезную модель №113833. Тарельчатый питатель. // Краснов И.Н., Кравченко И.А., Ермолин А.Ю. - заявл. 21.10.2011; опубл. 27.02.2012. • Патент на изобретение №2471557. Увлажнительная машинка для зерна // Краснов И.Н., Удовкин А.И., Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. – заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2013. 	<ul style="list-style-type: none"> • Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2011. • Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012.

			<p>Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. – АЧГАА, Черноград, 2012. Том 6., кн. 2. – 530 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Молокоприемные и молокоперерабатывающие пункты: монография. // Трухачев В.И., Краснов И.Н., Капустин И.В., Будков В.И., Краснова А.Ю., Капустина Е.И. - Ставрополь: «АГРУС», 2013. -312с. • Производство комбикормов в условиях личных подсобных и фермерских хозяйств: монография // И.Н. Краснов, В.М. Филин, А.Н. Глобин, Е.А. Ладыгин - Черноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2014. – 228 с. • Технологический регламент производства питьевого молока в санитарно-курортных зонах Кабардино-Балкарии: монография // И.Н. Краснов - Нальчик, 2014. – 60 с. • Организационно-технологический проект системы устойчивого 	<ul style="list-style-type: none"> • Краснов И.Н. Молокоприемные и молокоперерабатывающие пункты для сбора, обработки и хранения молока, производимого индивидуальным сектором // Трухачев В.И., Капустин И.В., Краснов И.Н., Капустина Е.И. // Вестник АПК Ставрополья, № 2, с. 121-126. - 2013. • Краснов И.Н. Подготовка зерна к озимому посеву в засушливых условиях / Краснов И.Н., Кравченко И.А., Бондарева М.А., Семочкина Е.М. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2014. - №4 (182). -С.58-61. • Краснов И.Н. Закономерности распределения растений после гнездового посева бахчевой сеялкой / Краснов И.Н., Кравченко И.А. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2014. - № 5(183). - С. 69-72. • Краснов И.Н. Оценка опытного гранулятора кормов / Краснов И.Н., Щербина А.В., Скидело В.В. // Сельский механизатор. - 2015. - № 7. - С. 30-31. • Краснов И.Н. Технологические аспекты работы передвижной доильной установки / Краснов И.Н., Назарова Е.В. // Вестник АПК Ставрополья. - 2015. -№ 2(18). - С. 41-44. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на полезную модель №134634. Дозатор-смеситель шнекового типа // Краснов И.Н., Глобин А.Н., Рясный А.В. – заявл. 09.07.2013; опубл. 20.11.2013. • Патент № 2535747. Модульный коровник с экологически чистой технологией производства молока. // Краснов И.Н., Бондаренко А.М., Глобин А.Н., Краснова А.Ю., Мирошникова В.В., Удовкин А.И. – заявл. 14.03.2013; опубл. 20.12.2014. • Патент на изобретение №2529895. Индивидуальная автопоилка для нормированного поения животных // Визитив А.И., Краснов И.Н., Назаров И.В. – заявл. 30.11.2012; опубл. 11.08.2014. • Патент на изобретение №2538165. Сепаратор-очиститель молока // Краснов И.Н., Жванов А.С., Громов В.С. – заявл. 30.11.2012; опубл. 11.08.2014. • Патент на изобретение №2529896. Устройство для пастеризации жидких продуктов // Краснов И.Н., Краснова А.Ю., Лебедев Д.А. – заявл. 10.01.2013; опубл. 11.08.2014. • Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2015618121. Расчёт продолжительности доения коров на ферме // И.Н. Краснов, Е.В. Назарова, 	<ul style="list-style-type: none"> • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Черноград, 2013. • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской научной конференции «научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», Черноград, 2014. • НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК
--	--	--	---	---	--	--

			производства питьевого молока в санаторно-курортных зонах Кабардино-Балкарии на основе модернизации доения: монография. // Винников И.К., Краснов И.Н. , Хозяев И.А., Барагунов Б.Я., Шахмурзов М.М., Фиापшев А.Г., Барагунов А.Б., Рудая Ю.Н. / Нальчик, 2014. – 120 с.		В.Н. Литвинов. – опубл. 31.07.2015. • Патент на полезную модель №157845. Тарельчатый питатель // Краснов И.Н. , Кравченко И.А., Ермолин А.Ю. – опубл. 2015. • Патент №2550714. Шлюзовой затвор для сыпучих материалов. // И.Н. Краснов , А.Н. Глобин, М.А. Бондарева - заявл. 28.02.2014; опубл. 10.05.2015.	Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, Зерноград, 2015.
2	Алексенко Н.П.	диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук «Повышение надежности технологического оборудования для стрижки овец»	Сенаж и силос в траншеях: монография // А. М. Семенихин, Н.П. Алексенко и др. - ФГБОУ ВПО АЧГАА. - Зерноград, 2012. – 201 с.	<ul style="list-style-type: none"> • Алексенко Н.П. Отказы эксцентрикового механизма стригальной машинки // Алексенко Н.П., Курочкин Э.А. // Сельский механизатор. - 2012. - № 2. - С. 38-39. • Алексенко Н.П. Повышение надежности и перспективы производства стригальных машинок в России // Алексенко Н.П., Пономаренко Н.В., Шишина И.А. // Вестник АПК Ставрополя. - №2, 2014. – с. 12-14 • Алексенко Н.П. Обеспечение надежности биотехнической системы «человек-машина-животное» в технологическом процессе стрижки // Алексенко Н.П., Пономаренко Н.В., Шишина И.А. Вестник АПК Ставрополя. - №2, 2014. – с. 15-18. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение №2415536. Установка для предпосевной обработки семян электромагнитным полем. // Таранов М.А., Семенихин А.М., Алексенко Н.П., Федорищенко М.Г., Дрозда Е.А. – заявл. 22.06.2009, опубл. 10.04.2011. 	<ul style="list-style-type: none"> • 70-я Межвузовская СНК «Механизация и технология производства сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2011. • 71-я Международная СНК «Механизация и технология производства сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2012.
3	Поцелуев А.А.	диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук «Ресурсосберегающие технологии водообеспечения технологических процессов по обслуживанию крупного рогатого скота»	<ul style="list-style-type: none"> • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. 	<ul style="list-style-type: none"> • Поцелуев А.А. Гидравлический анализ линии подачи воды для санобработки КРС / Поцелуев А.А., Костенко М.В. // Сельский механизатор. - 2014. - № 10 (68). - С. 26-27. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент № 2488994. Групповая поилка. // Поцелуев А.А., Таран Е.А., Орищенко И.В. – заявл. 13.10.2011; опубл. 10.08.2013. 	–

			<p>Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧИИ. - Зерноград, 2011. Сер. Книга 1 Том 6 Машины для переработки сельскохозяйственной продукции. – 455 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сельскохозяйстве нные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственно й продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. – АЧГАА, Зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Поцелуев А.А. Обоснование параметров устройства для санитарной обработки кожного покрова КРС // Механизация и электрификация сельского хозяйства, № 4, 2014. – с. 14-16. • Поцелуев А.А. Методика инженерного расчета термосифонной системы автопоения / Назаров И.В., Поцелуев А.А., Толстоухова Т.Н. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12 (52). - С. 174-177. 	<ul style="list-style-type: none"> • Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2012618466. Определение расхода воды в коровнике. // Назаров И.В., Поцелуев А.А., Литвинов В.Н. – заявл. 18.07.2012; опубл. 18.09.2012. • Патент № 2477042. Групповая поилка. // Орищенко И.В Таран Е.А., Поцелуев А.А. - опубл. 10.03.2013. • Патент № 2529897. Система санитарной обработки кожного покрова крупного рогатого скота. // Поцелуев А.А., Костенко М.В. - опубл. 10.10.2014. • Патент на изобретение №2573329. «Автопоилка». // Поцелуев А.А., Пороткова А.К. – опубл. 2015. 	
4	Семенихин А.М.	диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук «Механико-технологические основы процессов и технических средств производства силоса в горизонтальных хранилищах»	<p>Сенаж и силос в траншеях: монография // А. М. Семенихин и др. - ФГБОУ ВПО АЧГАА. - Зерноград, 2012. – 201 с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Семенихин А.М. Особенности деформации зерна рабочими органами измельчителей / Семенихин А.М., Гуриненко Л.А., Иванов В.В., Шкондин В.Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2014. - №97. - С. 386-396. • Семенихин А.М. Дисковый измельчитель кормового зерна / Гуриненко Л.А., Иванов В.В., Семенихин А.М., Шкондин В.Н. // Техника и оборудование для села. - 2014. - №10(208). - С. 9-11. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение №2415536. Установка для предпосевной обработки семян электромагнитным полем. // Таранов М.А., Семенихин А.М., Алексенко Н.П., Федорищенко М.Г., Дрозда Е.А. – заявл. 22.06.2009, опубл. 10.04.2011. 	<ul style="list-style-type: none"> • Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА,

				<ul style="list-style-type: none"> ● Семенов А.М. Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов с устройством предварительного измельчения / Шварц С.А., Дзрян В.С., Семенов А.М. // Техника и оборудование для села. - 2014. - №11(209). - С.9-11. ● Семенов А.М. Повышение эффективности функционирования измельчителей-смесителей раздатчиков кормов / Шварц С.А., Семенов А.М., Дзрян В.С., Марченко В.И. // Вестник АПК Ставрополя. - 2014. - №2(14). - С. 96-101. ● Семенов А.М. Повышение эффективности функционирования измельчителей-смесителей раздатчиков кормов / Шварц С.А., Семенов А.М., Дзрян В.С. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12(52). - С. 282-287. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Патент на изобретение №2498556. Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов. // Шварц С.А., Семенов А.М., Иванов В.В., Дзрян В.С. – заявл. 05.03.2012; опубл. 20.11.2013. ● Патент №2511291. Дисковый измельчитель кормового зерна // В.В. Иванов, Шварц С.А., А.М. Семенов, Л.А. Гуриченко, В.В. Яценко - заявл. 08.10.2012; опубл. 10.04.2014. 	<p>Зерноград, 2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2012. ● Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2013. ● 72-я Международная СНК «Механизация и технология производства сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2013. ● Межвузовская НПК «Инновационные
--	--	--	--	---	---	---

						<p>технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», Зерноград, 2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> • НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, Зерноград, 2015.
5	Бершанский Р.Г.	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Влияние сроков и норм посева на урожайность и качество озимого ячменя в южной зоне Ростовской области»	<ul style="list-style-type: none"> • Озимый ячмень: сорт, удобрение, урожай: монография // А.С. Ерешко, В.Б. Хронюк, Р.Г. Бершанский, С.В. Татаркин. – ФГБОУ ВПО АЧГАА – 2014. – 175 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бершанский Р.Г. Влияние технологии возделывания и основной обработки почвы на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, Р.Г. Бершанский, В.М. Мажара, Ю.В. Гордеева // Зерновое хозяйство России. – 2012. - №5. - С. 56-62. • Бершанский Р.Г. Урожайность и качество семян подсолнечника в зависимости от технологий возделывания в южной зоне Ростовской области / В.Г. Донцов, Н.Н. Попова, Л.П. 	–	<ul style="list-style-type: none"> • 71-я Международная СНГ «Селекция, семеноводство и генетика сельскохозяйственных культур», Зерноград, 2012. • 72-я Международная СНГ «Селекция, семеноводство и генетика сельскохозяйственных культур», Зерноград, 2013.

				<p>Бельтюков, Р.Г. Бершанский // Зерновое хозяйство России. – 2013. - №2 - С. 34-38.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бершанский Р.Г. Урожайность и качество семян подсолнечника в зависимости от технологий возделывания в южной зоне Ростовской области / В.Г. Донцов, Н.Н. Попова, Л.П. Бельтюков, Р.Г. Бершанский // Зерновое хозяйство России. – 2013. - №2 - С. 34-38. • Бершанский Р.Г. Отзывчивость сортов ярового ячменя на различные технологии возделывания в южной зоне Ростовской области. Зерновое хозяйство России, №4, 2015. – С. 65-69. • Бершанский Р.Г. Отзывчивость сортов ярового ячменя на различные технологии возделывания в южной зоне Ростовской области / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, Р.Г. Бершанский, И.В. Моисеенко, И.А. Горяинов // Зерновое хозяйство России. - 2015. - № 4. - С. 64-68. 		<ul style="list-style-type: none"> • 73-я Международная СНК «Агрономические науки», Зерноград, 2014.
6	Глобин А.Н.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Обоснование режимов работы и параметров ротационного вакуумного насоса шлангового типа для малогабаритных доильных установок»	<ul style="list-style-type: none"> • Производство комбикормов в условиях личных подсобных и фермерских хозяйств: монография // И.Н. Краснов, В.М. Филин, А.Н. Глобин, Е.А. Ладыгин - Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2014. –228с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Глобин А.Н. Определение производительности и затрат мощности вакуумного насоса шлангового типа / Копица Р.В., Глобин А.Н., Шелковый И.Н. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2011. - № 1-1. - С. 170-172. • Глобин А.Н. Исследование процесса дозирования при приготовлении кормов для сельскохозяйственных животных: Современная техника и технологии. - 2015. № 9 (49). - С. 68-71. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на полезную модель №134634. Дозатор-смеситель шнекового типа // Краснов И.Н., Глобин А.Н., Рясный А.В. – заявл. 09.07.2013; опубл. 20.11.2013. • Патент №2535747. Модульный коровник с экологически чистой технологией производства молока // Краснов И.Н., Бондаренко А.М., Глобин А.Н., Краснова А.Ю., Мирошникова В.В., Удовкин А.И. – заявл. 14.03.2013; опубл. 20.12.2014. 	<ul style="list-style-type: none"> • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, Зерноград, 2014.

			<ul style="list-style-type: none"> Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черновол, В.И. Щербина. – АЧГАА, Зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с. 		<ul style="list-style-type: none"> Патент №2550714. Шлюзовой затвор для сыпучих материалов. // И.Н. Краснов, А.Н. Глобин, М.А. Бондарева. - заявл. 28.02.2014; опубл. 10.05.2015. 	<ul style="list-style-type: none"> 73-я Международная СНК «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2014. НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, Зерноград, 2015. НПК «Техносферная безопасность» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, Зерноград, 2015.
7	Иванов В.В.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Совершенствование режимов работы дискового измельчителя кормового зерна»	–	<ul style="list-style-type: none"> Иванов В.В. Особенности деформации зерна рабочими органами измельчителей / Семенихин А.М., Гуриненко Л.А., Иванов В.В., Шкондин В.Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2014. - №97. - С. 386-396. 	<ul style="list-style-type: none"> Патент №2511291. Дисковый измельчитель кормового зерна // В.В. Иванов, Шварц С.А., А.М. Семенихин, Л.А. Гуриненко, В.В. Яценко - заявл. 08.10.2012; опубл. 10.04.2014. 	–

				<ul style="list-style-type: none"> • Иванов В.В. Дисковый измельчитель кормового зерна / Гуриненко Л.А., Иванов В.В., Семенихин А.М., Шкондин В.Н. // Техника и оборудование для села. - 2014. - №10(208). - С. 9-11. 		
8	Кравченко И.А.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Совершенствование процесса подготовки семян зерновых культур к озимому севу в условиях аридизации климата»	<ul style="list-style-type: none"> • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧГАА. - зерноград, 2011. - Сер. Книга 1. - Том 6. – 455 с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. – АЧГАА, зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Кравченко И.А. Влияние вакуумирования зерна пшеницы на процесс его увлажнения / Перекрест Ф.О., Кравченко И.А. // Вестник МичГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 199-200. • Кравченко И.А. Подготовка зерна к озимому посеву в засушливых условиях // Краснов И.Н., Кравченко И.А., Бондарева М.А., Сёмочкина Е.М. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, 2014, №4–с. 58-61. • Кравченко И.А. Закономерности распределения растений после гнездового посева бахчевой сеялкой // Краснов И.Н., Кравченко И.А. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, 2014, № 5 – с. 69-72. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение №2464759. Способ обработки зерна перед посевом. // Краснов И.Н., Таранов М.А., Кравченко И.А., Назаров И.В., Перекрест Ф.О. - заявл. 29.03.2011; опубл. 27.10.2012. • Патент на изобретение №2465048. Способ увлажнения зерна перед помолом. // Краснов И.Н., Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. - заявл. 09.03.2011; опубл. 27.10.2012. • Патент на полезную модель №113833. Тарельчатый питатель. // Краснов И.Н., Кравченко И.А., Ермолин А.Ю. - заявл. 21.10.2011; опубл. 27.02.2012. • Патент на изобретение №2471557. Увлажнительная машинка для зерна // Краснов И.Н., Удовкин А.И., Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. – заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2013. • Патент на полезную модель №157845. «Тарельчатый питатель» // Краснов И.Н., Кравченко И.А., Ермолин А.Ю. – опубл. 2015. 	–

9	Краснова А.Ю.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Совершенствование процесса пастеризации молока в установке с гидродинамическим нагревателем»	<ul style="list-style-type: none"> • Молокоприемные и молокоперерабатывающие пункты: монография // А.Ю. Краснова. - Ставрополь: «АГРУС» - 2013. - 312 с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧГАА. - зерноград, 2011. - Сер. Книга 1. Том 6. – 455 с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. – АЧГАА, зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Краснова А.Ю. Гидродинамический нагреватель пастеризационной установки / Краснова А.Ю., Капустин И.В., Будков В.И., Лебедько Д.А. // Техника в сельском хозяйстве. - 2011. - №6. - С. 18-20. • Краснова А.Ю. Повышение эффективности производства молока в личных подсобных и фермерских хозяйствах // Капустина Е.И., Краснова А.Ю., Капустин И.В. // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - №1(5). - С. 47-49. • Краснова А.Ю. Молокоприемные пункты для сельскохозяйственных потребительских кооперативов / Будков В.И., Капустина Е.И., Краснова А.Ю., Лебедько Д.А. // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - №1(5). - С. 26-28. • Краснова А.Ю. Производство молока на ферме модульного типа с экологически чистой технологией / Краснов И.Н., Капустин И.В., Мирошникова В.В., Краснова А.Ю. // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - №2 (6). - С. 45-50. • Краснова А.Ю. Состояние производства молока в современных условиях / Капустина Е.И., Краснова А.Ю., Капустин И.В., Халюткин В.А., Симоновский А.Я., Поярков А.Д. // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - № 3(7). - С. 35-37. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение №2529896. Устройство для пастеризации жидких продуктов // Краснов И.Н., Краснова А.Ю., Лебедько Д.А. – заявл. 10.01.2013; опубл. 11.08.2014. • Патент №2535747. Модульный коровник с экологически чистой технологией производства молока. // Краснов И.Н., Бондаренко А.М., Глобин А.Н., Краснова А.Ю., Мирошникова В.В., Удовкин А.И. – заявл. 14.03.2013; опубл. 20.12.2014. 	—
---	----------------------	--	---	--	---	---

10	Кувшинова Е.К.	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность тургидной озимой пшеницы «Донской янтарь» в зависимости от предшественников и удобрений в южной зоне Ростовской области»	<ul style="list-style-type: none"> • Сроки и нормы посева озимой пшеницы на Нижнем Дону: монография // Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, В.А. Богданов – зерноград, ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2011. – 93 с. • Применение удобрений и стимуляторов роста при возделывании озимой пшеницы на Дону: монография // Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, В.И. Шикин – зерноград, ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. - 60 с. • Продуктивность гибридов кукурузы в зависимости от удобрений и густоты стояния растений: монография // Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, И.М. Тюрин, В.А. Козлов. - зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВПО ДГАУ, 2015.-182 с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах // Л.П. Бельтюков, Н.А. Вахрушев, А.С. Ерешко, П.И. 	<ul style="list-style-type: none"> • Кувшинова Е.К. Отзывчивость сортов мягкой, твердой и тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, И.В. Афанасьев // Труды КубГАУ. - 2011. - №28.-С.100-105. • Кувшинова Е.К. Реакция сортов твердой тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / Е.К. Кувшинова, И.В. Афанасьев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2011. - №1-1. - С. 85-88. • Кувшинова Е.К. Влияние технологии возделывания и основной обработки почвы на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, Р.Г. Бершанский, В.М. Мажара, Ю.В. Гордеева // Зерновое хозяйство России. – 2012. - №5. - С. 56-62. • Кувшинова Е.К. Отзывчивость сортов ярового ячменя на различные технологии возделывания в южной зоне Ростовской области / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, Р.Г. Бершанский, И.В. Моисеенко, И.А. Горяинов // Зерновое хозяйство России. - 2015. - №4. С. 64-68. • Кувшинова Е.К. Влияние различных технологий возделывания на водный, пищевой режимы почвы и продуктивность подсолнечника / Л.П. Бельтюков, В.Г. Донцов, Е.К. Кувшинова / Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2015. - №3(19). - С. 126-138. 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2011. • Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012. • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2013.
----	-----------------------	--	--	--	---	--

			<p>Шурупов, П.И. Костылев, Л.М. Костылева, Е.К. Кувшинова, В.Б. Хронюк. - АЧГАА, Зерноград. - Том 2. – 2013. – 680 с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Кувшинова Е.К. Влияние элементов технологии на урожайность, технологические свойства зерна и экономическую эффективность при возделывании озимой пшеницы / Е.К. Кувшинова, Ю.В. Гордеева, Л.Н. Анипенко // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2015. - №2(18). - С. 146-162. 		
11	Назаров И.В.	<p>диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Режимы водопотребления на фермах КРС»</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧИИ. - Зерноград, 2011. Сер. Книга 1. Том 6. –455с. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Назаров И.В. Индивидуальная автопоилка для нормированного поения животных / Краснов И.Н., Назаров И.В., Визитив А.И. // Международный технико-экономический журнал. - 2013. - №2. - С. 107-110. ● Назаров И.В. Методика инженерного расчета термосифонной системы автопоения / Назаров И.В., Поцелуев А.А., Толстоухова Т.Н. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12 (52). - С. 174-177. ● Назаров И.В. Конструктивное решение ножа для волчков / Назаров И.В., Толстоухова Т.Н. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12(52). - С. 130-131. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Патент на изобретение №2464759. Способ обработки зерна перед посевом. // Краснов И.Н., Таранов М.А., Кравченко И.А., Назаров И.В., Перекрест Ф.О. - заявл. 29.03.2011; опубл. 27.10.2012. ● Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2012618466. Определение расхода воды в коровнике. // Назаров И.В., Поцелуев А.А., Литвинов В.Н. – заявл. 18.07.2012; опубл. 18.09.2012. ● Патент на изобретение №2529895. Индивидуальная автопоилка для нормированного поения животных // Визитив А.И., Краснов И.Н., Назаров И.В. – заявл. 30.11.2012; опубл. 11.08.2014. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2011 ● НПК «Безопасность технологических процессов и производств» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2011.

			<ul style="list-style-type: none"> • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черновол, В.И. Щербина. – АЧГАА, зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с. 			<ul style="list-style-type: none"> • Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012. • Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012. • 71-я Международная СНК «Механизация и технология переработки сельскохозяйственной продукции», зерноград, 2012. • 72-я Международная СНК «Механизация и технология переработки сельскохозяйственной продукции», зерноград, 2013.
--	--	--	--	--	--	--

12	Сафиулина Е.Б.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Влияние жировых добавок к рационам молодняка крупного рогатого скота на его рост, развитие и мясную продуктивность»	<ul style="list-style-type: none"> • Сенаж и силос в траншеях: монография // А. М. Семенихин, Е.Б. Сафиулина и др. - ФГБОУ ВПО АЧГАА. - Зерноград, 2012. – 201 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сафиулина Е.Б. Режим и срок использования быков-производителей на станциях искусственного осеменения / Дробот И.А., Сафиулина Е.Б. // Современная техника и технологии. - 2015. - № 12(52). - С. 66-67. • Сафиулина Е.Б. Натуральные корма – залог получения экологически чистой продукции / Сафиулина Е.Б., Дробот И.А. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12(52). - С. 83-85. 	–	–
13	Толстоухова Т.Н.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Совершенствование процесса тепловой обработки кормов в аппаратах периодического действия за счёт использования озонированного воздуха»	<ul style="list-style-type: none"> • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции. // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧИИ. - Зерноград, 2011. Сер. Книга 1. Том6–455с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. 	<ul style="list-style-type: none"> • Толстоухова Т.Н. Конструктивное решение ножа для волчков / Назаров И.В., Толстоухова Т.Н. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12(52). - С. 130-131. • Назаров И.В. Методика инженерного расчета термосифонной системы автопоения / Назаров И.В., Поцелуев А.А., Толстоухова Т.Н. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12 (52). - С. 174-177. 	–	<ul style="list-style-type: none"> • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2013.

			Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - Зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с.			
14	Удовкин А.И.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Устойчивость погрузочного гидроманипулятора на основе пространственного исполнительного механизма, агрегируемого с трактором посредством трехточечной навесной системы»	<ul style="list-style-type: none"> Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧИИ. - Зерноград, 2011. - Сер. Книга 1. - Том 6 – 455 с. 	<ul style="list-style-type: none"> Удовкин А.И. Исследование водокольцевого вакуумного насоса с вращающимся корпусом / Шелковый И.Н., Удовкин А.И., Копица Р.В. // Вестник МичГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 172-175. Удовкин А.И. Анализ устойчивости навесного погрузочного манипулятора / Удовкин А.И. // Современная техника и технологии. - 2015.- №12(52). - С. 27-30. 	<ul style="list-style-type: none"> Патент на изобретение №2471557. Увлажнительная машинка для зерна // Краснов И.Н., Удовкин А.И., Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. – заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2013. Патент №2535747. Модульный коровник с экологически чистой технологией производства молока. // Краснов И.Н., Бондаренко А.М., Глобин А.Н., Краснова А.Ю., Мирошникова В.В., Удовкин А.И. – заявл. 14.03.2013; опубл. 20.12.2014. 	<ul style="list-style-type: none"> 70-я Межвузовская СНК «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2011. Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2011. 71-я Международная СНК «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2012.

			<ul style="list-style-type: none"> Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черновол, В.И. Щербина. - зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с. 			<ul style="list-style-type: none"> Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012. Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2013. 72-я Международная СНК «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» зерноград, 2013.
15	Хронюк В.Б.	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Технологии возделывания ячменя на нижнем Дону»	<ul style="list-style-type: none"> Озимый ячмень: Технология и урожай: монография // Ерешко А.С., Бершанский Р.Г., Хронюк В.Б. – зерноград, АЧГАА, 2011. – 108 с. 	<ul style="list-style-type: none"> Хронюк В.Б. Экономическая эффективность возделывания озимого ячменя в зависимости от фонов минерального питания / А.С. Ерешко, В.Б. Хронюк, С.В. Татаркин // Труды КубГАУ. - 2011. - №30. - С. 154-157. 	<ul style="list-style-type: none"> Свидетельство о гос. регистрации для ЭВМ. № 58033 на сорт ячменя озимого Ерёма. - 21.01.2015. 	<ul style="list-style-type: none"> 70-я Межвузовская СНК «Селекция, семеноводство и генетика сельскохозяйственных культур», зерноград, 2011.

			<ul style="list-style-type: none"> • Влияние агротехнических и физических приемов на урожайность ярового ячменя: монография // Ерешко А.С., Хронюк В.Б., Кулешов А.Н. - зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 146 с. • Озимый ячмень: сорт, удобрение, урожай: монография // Ерешко А.С., Хронюк В.Б., Бершанский Р.Г., Татаркина С.В. - зерноград, АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, 2014. – 180 с. • Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах // Л.П. Бельтюков, Н.А. Вахрушев, А.С. Ерешко, П.И. Шурупов, П.И. Костылев, Л.М. Костылева, Е.К. Кувшинова, В.Б. Хронюк. – АЧГАА, зерноград. - Том 2. – 2013. – 680 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Хронюк В.Б. Урожайность сортов озимого ячменя на различных фонах минерального питания / С.В. Татаркин, А.С. Ерешко, В.Б. Хронюк // Вестник Мичуринского ГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 136-140. • Хронюк В.Б. Экономическая и биоэнергетическая эффективность возделывания сортов озимого ячменя на разных фонах минерального питания / А.С. Ерешко, В.Б. Хронюк, С.В. Татаркин // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2012. - № 75. - С. 949-959. • Хронюк В.Б. Урожайность, хозяйственные и посевные качества семян сортов ярового ячменя в зависимости от вариантов обработки стимулирующими препаратами / М.А. Соловьев, В.Б. Хронюк // Зерновое хозяйство России. 2012. - №2. - С. 106-112. • Хронюк В.Б. Оценка коллекции озимого ячменя на зимостойкость и интенсивность ранневесеннего роста / А.С. Ерешко, В.Б. Хронюк, А.А. Сильченко // Зерновое хозяйство России. - 2015. - № 6. - С. 7-10. 	<ul style="list-style-type: none"> • Свидетельство о гос. регистрации для ЭВМ № 58035 на сорт ячменя озимого Рандеву. - 21.01.2015. 	<ul style="list-style-type: none"> • Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012. • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2013. • Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», зерноград, 2014.
--	--	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> • НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», АЧИИ ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, Зерноград, 2015. • 74-я Международная СНГ «Агрономические науки», Зерноград, 2015.
16	Егорова (Орищенко) И.В.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Обоснование параметров и режимов работы групповой автопоилки для крупного рогатого скота»	—	<ul style="list-style-type: none"> • Орищенко И.В. Регрессионная модель зависимости циркуляции воды в экспериментальной групповой автоматической поилке / И.В. Орищенко, Таран Е.А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. - № 79. - С. 210-219. • Орищенко И.В. Основы безопасности при эксплуатации компрессорных установок на АТП / Липкович И.Э., Пикалов А.В., Орищенко И.В. // Грузовое и пассажирское автохозяйство. 2015. - № 2. - С. 33-40. • Орищенко И.В. Компьютерная модель оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей / Орищенко И.В., Грачева Н.Н., 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент № 2488994. Групповая поилка. // Поцелуев А.А., Таран Е.А., Орищенко И.В. – заявл. 13.10.2011; опубл. 10.08.2013. • Патент № 2477042. Групповая поилка. // Орищенко И.В., Таран Е.А., Поцелуев А.А. - опубл. 10.03.2013. • Патент № 2015610932. Оценка последствий аварийных взрывов тепловоздушных смесей // Орищенко И.В., Грачева Н.Н., Руденко Н.Б., Литвинов В.Н., Петренко Н.В. - опубл. 21.01.2015. 	—

				<p>Руденко Н.Б., Литвинов В.Н., Петренко Н.В. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 106. - С. 301-312.</p> <p>• Орищенко И.В. Деятельность инженера по охране труда на предприятиях автомобильного транспорта / Липкович И.Э., Пикалов А.В., Орищенко И.В. // Грузовое и пассажирское автохозяйство. - №9, 2015.</p>		
17	Таран Е.А.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Обоснование параметров и режимов работы групповой автопоилки для мелкого и крупного рогатого скота»	<p>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование // Н.И. Шабанов, И.Э. Липкович, А.В. Рамзаев, А.В. Семенихин, Е.А. Таран, А.В. Пикалов, Н.В. Петренко, А.Л. Пономаренко, С.М. Пятикопов, М.Г. Федорищенко, И.А. Шишина. - Сер. Часть 1. Том 11. - АЧГАА, Зерноград, 2012. – 640 с.</p> <p>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Безопасность человеко-машинных систем в АПК // И.Э. Липкович, А.В. Рамзаев, А.В. Семенихин, Е.А. Таран, А.В. Пикалов, Н.В. Петренко, А.Л. Пономаренко, С.М. Пятикопов, М.Г. Федорищенко, И.А. Шишина. - Том 11. АЧГАА, Зерноград, Часть 2. – 452 с.</p>	<p>• Таран Е.А. Определение технического состояния производственных помещений АТП / Липкович И.Э., Пикалов А.В., Таран Е.А. // Грузовое и пассажирское автохозяйство. 2013. - № 12. - С. 61-66.</p> <p>• Таран Е.А. Регрессионная модель зависимости гравитационной циркуляции воды в экспериментальной групповой автоматической поилке / И.В. Орищенко, Таран Е.А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. - № 79. - С. 210-219.</p>	<p>• Патент № 2488994. Групповая поилка. // Поцелуев А.А., Таран Е.А., Орищенко И.В. – заявл. 13.10.2011; опубл. 10.08.2013.</p> <p>• Патент № 2477042. Групповая поилка. // Орищенко И.В., Таран Е.А., Поцелуев А.А. - опубл. 10.03.2013.</p>	–

18	Бондарева М.А.	–	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • Патент №2550714. Шлюзовой затвор для сыпучих материалов // И.Н. Краснов, А.Н. Глобин, М.А. Бондарева - заявл. 28.02.2014; опубл. 10.05.2015. 	–
19	Копица Р.В.	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • Копица Р.В. Определение производительности и затрат мощности вакуумного насоса шлангового типа / Копица Р.В., Глобин А.Н., Шелковый И.Н. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2011. - № 1-1. - С. 170-172. • Копица Р.В. Исследование водокольцевого вакуумного насоса с вращающимся корпусом / Шелковый И.Н., Удовкин А.И., Копица Р.В. // Вестник МичГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 172-175. 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение №2480626. Ротационный вакуумный насос шлангового типа / Копица Р.В. – заявл. 03.11.11; опубл. 27.04.2013. 	–
20	Скидело В.В.	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • Скидело В.В. Технологический процесс гранулирования комбикорма шестерённым гранулятором с горизонтальными равновеликими колёсами-матрицами / В.В. Скидело // Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь, 2013. – Вып. 3. – С. 122. • Скидело В.В. Оптимизация параметров малогабаритного шестерённого гранулятора / В.В. Скидело, В.В. Молчанов, С.А. Белоконов // Механизация и электрификация сельского хозяйства – Москва, 2014. – Вып. 2. – С. 32. • Скидело В.В. Обоснование оптимальных параметров зубчатых колёс шестерённого гранулятора / В.В. Скидело, В.В. Молчанов, С.А. Белоконов // Сельскохозяйственные машины и технологии – Москва, 2014. – Вып. 2. – С. 52 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на изобретение № 2452169. Пресс шестеренный / В.В. Скидело, В.И. Щербина, М.А. Таранов, В.И. Хижняк, А.Ю. Несмиян, А.Ю. Ермолин, Ф.В. Авраменко, Д.Е. Шаповалов, А.Ю. Лихачев. – заявл. 21.12.2010; опубл. 10.06.2012. 	–

				<ul style="list-style-type: none"> • Скидело В.В. Оценка опытного гранулятора кормов / Краснов И.Н., Щербина А.В., Скидело В.В. // Сельский механизатор. - 2015. - № 7. - С. 30-31. 		
21	Сёмочкина Е.М.	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • Сёмочкина Е.М. Подготовка зерна к озимому посеву в засушливых условиях / Краснов И.Н., Кравченко И.А., Бондарева М.А., Сёмочкина Е.М. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2014. - №4(182).-С.58-61. 	–	–
22	Мирошникова В.В.	–	<ul style="list-style-type: none"> • Модульная ферма с низкзатратной экологически чистой технологией производства молока: монография // Э.И. Липкович, А.М. Бондаренко, И.Н. Краснов, А.М. Семенихин, А.И. Удовкин, Е.Б. Сафиулина, И.А. Дробот, А.Н. Глобин, А.А. Поцелуев, В.В. Мирошникова, А.Ю. Краснова. – зерноград: ФГОУ ВПО АЧГАА, 2010. – 192 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Мирошникова В.В. Экономическая оценка эффективности производства органических удобрений на основе полужидкого навоза молочно-товарных ферм/ А.М. Бондаренко, М.А. Мирошников, В.В. Мирошникова // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации: электрон. периодич. изд./ Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2011. - №4(04). – 8с. • Мирошникова В.В. Малая молочная ферма модульного типа / И.Н. Краснов, В.В. Мирошникова // Сельский механизатор. - 2012. -№6. -С.24-25. • Производство молока на ферме модульного типа с экологически чистой технологией / И.Н. Краснов, И.В. Капустин, А.Ю. Краснова, В.В. Мирошникова // Научно-практический журнал «Вестник АПК Ставрополья». - 2012. - №2. С. 45-50. • Мирошникова В.В. Технологические аспекты переработки навоза в высококачественные 	<ul style="list-style-type: none"> • Патент на полезную модель №119978. Перемешивающее устройство к погрузчику полужидкого навоза. // Бондаренко А.М., Мирошникова В.В., Мирошников М.А. – заявл. 13.03.2012; опубл. 10.09.2012. • Патент 129343. Разбрасыватель минеральных органических удобрений / А.М. Бондаренко, Ю.Г. Бредун, Х.М. Поркшеян, В.В. Мирошникова - заявл. 16.01.2013; опубл. 27.06.2013. • Патент 127281. Разбрасыватель концентрированных органических удобрений / Ю.Г. Бредун, А.М. Бондаренко, В.В. Мирошникова - заявл. 08.10.2012; опубл. 27.04.2013. • Патент №2535747. Модульный коровник с экологически чистой технологией производства 	<ul style="list-style-type: none"> • Международная НТК «Технологии засушливого земледелия» в рамках Агропромышленного форума Юга России, Ростов-на-Дону, 3 марта 2011 г. • НТК «Научные аспекты переработки органических отходов животноводства и растениеводства» в рамках Агропромышленного форума Юга России, Ростов-на-Дону, 29 февраля 2012 г. • НТК «Переработка органических отходов в агропромышленном комплексе» в рамках Агропромышленного форума Юга

