

## 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	<b>Краснов И.Н.</b>	диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук «Механико-технологическое обоснование процесса машинного доения коров»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственно й продукции. // И.А. Кравченко, <b>И.Н. Краснов</b>, 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.</li> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственно й продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, <b>И.Н. Краснов</b>, А.Ю. Краснова, И.В. Назаров, А.А.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Краснов И.Н.</b> Увлажнение зерна пшеницы перед помолом / <b>Краснов И.Н.</b>, Перекрест Ф.О. // Сельский механизатор. - 2011. - № 3. - С. 29.</li> <li>• <b>Краснов И.Н.</b> Малая молочная ферма модульного типа / <b>Краснов И.Н.</b>, Мирошникова В.В. // Сельский механизатор. - 2012. - № 6. - С. 24-25.</li> <li>• <b>Краснов И.Н.</b> Производство молока на ферме модульного типа с экологически чистой технологией / <b>Краснов И.Н.</b>, Капустин И.В., Мирошникова В.В., Краснова А.Ю. // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - №2(6). - С. 45-50.</li> <li>• <b>Краснов, И.Н.</b> Разработка модели расчета длительности доения коров на молочных фермах / <b>Краснов И.Н.</b>, Назарова Е.В. // Вестник АПК Ставрополя. - 2013. - № 3(11). - С. 57-60.</li> <li>• <b>Краснов И.Н.</b> Индивидуальная поилка для нормированного поения животных // <b>Краснов И.Н.</b>, Назаров И.В., Визитив А.И. Международный технико-экономический журнал, № 2, - с. 107-110. - 2013.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Патент на изобретение №2464759. Способ обработки зерна перед посевом. // <b>Краснов И.Н.</b>, Таранов М.А., Кравченко И.А., Назаров И.В., Перекрест Ф.О. - заявл. 29.03.2011; опубл. 27.10.2012.</li> <li>• Патент на изобретение №2465048. Способ увлажнения зерна перед помолом. // <b>Краснов И.Н.</b>, Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. - заявл. 09.03.2011; опубл. 27.10.2012.</li> <li>• Патент на полезную модель №113833. Тарельчатый питатель. // <b>Краснов И.Н.</b>, Кравченко И.А., Ермолин А.Ю. - заявл. 21.10.2011; опубл. 27.02.2012.</li> <li>• Патент на изобретение №2471557. Увлажнительная машинка для зерна // <b>Краснов И.Н.</b>, Удовкин А.И., Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. – заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2013.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2011.</li> <li>• Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012.</li> </ul>

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

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

			<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"> <li>• 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. <b>Поцелуев, В.И.</b> 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Поцелуев А.А.</b> Обоснование параметров устройства для санитарной обработки кожного покрова КРС // Механизация и электрификация сельского хозяйства, № 4, 2014. – с. 14-16.</li> <li>• <b>Поцелуев А.А.</b> Методика инженерного расчета термосифонной системы автопоения / Назаров И.В., <b>Поцелуев А.А.</b>, Толстоухова Т.Н. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12 (52). - С. 174-177.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2012618466. Определение расхода воды в коровнике. // Назаров И.В., <b>Поцелуев А.А.</b>, Литвинов В.Н. – заявл. 18.07.2012; опубл. 18.09.2012.</li> <li>• Патент № 2477042. Групповая поилка. // Орищенко И.В Таран Е.А., <b>Поцелуев А.А.</b> - опубл. 10.03.2013.</li> <li>• Патент № 2529897. Система санитарной обработки кожного покрова крупного рогатого скота. // <b>Поцелуев А.А.</b>, Костенко М.В. - опубл. 10.10.2014.</li> <li>• Патент на изобретение №2573329. «Автопоилка». // <b>Поцелуев А.А.</b>, Пороткова А.К. – опубл. 2015.</li> </ul>	
4	<b>Семенихин А.М.</b>	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 // <b>А. М. Семенихин</b> и др. - ФГБОУ ВПО АЧГАА. - Зерноград, 2012. – 201 с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Семенихин А.М.</b> Особенности деформации зерна рабочими органами измельчителей / <b>Семенихин А.М.</b>, Гуриненко Л.А., Иванов В.В., Шкондин В.Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2014. - №97. - С. 386-396.</li> <li>• <b>Семенихин А.М.</b> Дисковый измельчитель кормового зерна / Гуриненко Л.А., Иванов В.В., <b>Семенихин А.М.</b>, Шкондин В.Н. // Техника и оборудование для села. - 2014. - №10(208). - С. 9-11.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Патент на изобретение №2415536. Установка для предпосевной обработки семян электромагнитным полем. // Таранов М.А., <b>Семенихин А.М.</b>, Алексенко Н.П., Федорищенко М.Г., Дрозда Е.А. – заявл. 22.06.2009, опубл. 10.04.2011.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА,</li> </ul>

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

						<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"> <li>• 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.</li> </ul>
5	<b>Бершанский Р.Г.</b>	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"> <li>• Озимый ячмень: сорт, удобрение, урожай: монография // А.С. Ерешко, В.Б. Хронюк, <b>Р.Г. Бершанский</b>, С.В. Татаркин. – ФГБОУ ВПО АЧГАА – 2014. – 175 с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бершанский Р.Г.</b> 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, <b>Р.Г. Бершанский</b>, В.М. Мажара, Ю.В. Гордеева // Зерновое хозяйство России. – 2012. - №5. - С. 56-62.</li> <li>• <b>Бершанский Р.Г.</b> Урожайность и качество семян подсолнечника в зависимости от технологий возделывания в южной зоне Ростовской области / В.Г. Донцов, Н.Н. Попова, Л.П.</li> </ul>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 71-я Международная СНК «Селекция, семеноводство и генетика сельскохозяйственных культур», Зерноград, 2012.</li> <li>• 72-я Международная СНК «Селекция, семеноводство и генетика сельскохозяйственных культур», Зерноград, 2013.</li> </ul>

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

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



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Иванов В.В.</b> Дисковый измельчитель кормового зерна / Гуриненко Л.А., <b>Иванов В.В.</b>, Семенихин А.М., Шкондин В.Н. // Техника и оборудование для села. - 2014. - №10(208). - С. 9-11.</li> </ul>		
8	<b>Кравченко И.А.</b>	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"> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // <b>И.А. Кравченко</b>, 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.</li> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, <b>И.А. Кравченко</b>, 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кравченко И.А.</b> Влияние вакуумирования зерна пшеницы на процесс его увлажнения / Перекрест Ф.О., <b>Кравченко И.А.</b> // Вестник МичГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 199-200.</li> <li>• <b>Кравченко И.А.</b> Подготовка зерна к озимому посеву в засушливых условиях // Краснов И.Н., <b>Кравченко И.А.</b>, Бондарева М.А., Сёмочкина Е.М. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, 2014, №4–с. 58-61.</li> <li>• <b>Кравченко И.А.</b> Закономерности распределения растений после гнездового посева бахчевой сеялкой // Краснов И.Н., <b>Кравченко И.А.</b> // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, 2014, № 5 – с. 69-72.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Патент на изобретение №2464759. Способ обработки зерна перед посевом. // Краснов И.Н., Таранов М.А., <b>Кравченко И.А.</b>, Назаров И.В., Перекрест Ф.О. - заявл. 29.03.2011; опубл. 27.10.2012.</li> <li>• Патент на изобретение №2465048. Способ увлажнения зерна перед помолом. // Краснов И.Н., <b>Кравченко И.А.</b>, Перекрест Ф.О. - заявл. 09.03.2011; опубл. 27.10.2012.</li> <li>• Патент на полезную модель №113833. Тарельчатый питатель. // Краснов И.Н., <b>Кравченко И.А.</b>, Ермолин А.Ю. - заявл. 21.10.2011; опубл. 27.02.2012.</li> <li>• Патент на изобретение №2471557. Увлажнительная машинка для зерна // Краснов И.Н., Удовкин А.И., <b>Кравченко И.А.</b>, Перекрест Ф.О. – заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2013.</li> <li>• Патент на полезную модель №157845. «Тарельчатый питатель» // Краснов И.Н., <b>Кравченко И.А.</b>, Ермолин А.Ю. – опубл. 2015.</li> </ul>	–

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

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

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю. Краснова, <b>И.В. Назаров</b>, 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.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012.</li> <li>• Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012.</li> <li>• 71-я Международная СНК «Механизация и технология переработки сельскохозяйственной продукции», зерноград, 2012.</li> <li>• 72-я Международная СНК «Механизация и технология переработки сельскохозяйственной продукции», зерноград, 2013.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--

12	<b>Сафиулина Е.Б.</b>	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"> <li>• Сенаж и силос в траншеях: монография // А. М. Семенихин, <b>Е.Б. Сафиулина</b> и др. - ФГБОУ ВПО АЧГАА. - Зерноград, 2012. – 201 с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сафиулина Е.Б.</b> Режим и срок использования быков-производителей на станциях искусственного осеменения / Дробот И.А., <b>Сафиулина Е.Б.</b> // Современная техника и технологии. - 2015. - № 12(52). - С. 66-67.</li> <li>• <b>Сафиулина Е.Б.</b> Натуральные корма – залог получения экологически чистой продукции / <b>Сафиулина Е.Б.</b>, Дробот И.А. // Современная техника и технологии. - 2015. - №12(52). - С. 83-85.</li> </ul>	–	–
13	<b>Толстоухова Т.Н.</b>	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"> <li>• 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, <b>Т.Н. Толстоухова</b>, А.И. Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧИИ. - Зерноград, 2011. Сер. Книга 1. Том6–455с.</li> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Машины для переработки сельскохозяйственной продукции // А.Н. Глобин, И.А. Кравченко, И.Н. Краснов, А.Ю.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Толстоухова Т.Н.</b> Конструктивное решение ножа для волчков / Назаров И.В., <b>Толстоухова Т.Н.</b> // Современная техника и технологии. - 2015. - №12(52). - С. 130-131.</li> <li>• Назаров И.В. Методика инженерного расчета термосифонной системы автопоения / Назаров И.В., Поцелуев А.А., <b>Толстоухова Т.Н.</b> // Современная техника и технологии. - 2015. - №12 (52). - С. 174-177.</li> </ul>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Межвузовская НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2013.</li> </ul>

			Краснова, И.В. Назаров, А.А. Поцелуев, В.И. Сыроватка, Т.Н. <b>Толстоухова, А.И.</b> Удовкин, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - Зерноград, 2012. - Том 6., кн. 2. – 530 с.			
14	<b>Удовкин А.И.</b>	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"> <li>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, <b>А.И. Удовкин</b>, В.М. Филин, В.А. Черноволов, В.И. Щербина. - АЧИИ. - Зерноград, 2011. - Сер. Книга 1. - Том 6 – 455 с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Удовкин А.И.</b> Исследование водокольцевого вакуумного насоса с вращающимся корпусом / Шелковый И.Н., <b>Удовкин А.И.</b>, Копица Р.В. // Вестник МичГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 172-175.</li> <li><b>Удовкин А.И.</b> Анализ устойчивости навесного погрузочного манипулятора / <b>Удовкин А.И.</b> // Современная техника и технологии. - 2015.- №12(52). - С. 27-30.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Патент на изобретение №2471557. Увлажнительная машинка для зерна // Краснов И.Н., <b>Удовкин А.И.</b>, Кравченко И.А., Перекрест Ф.О. – заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2013.</li> <li>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., <b>Удовкин А.И.</b> – заявл. 14.03.2013; опубл. 20.12.2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>70-я Межвузовская СНК «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2011.</li> <li>Международная НПК «Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2011.</li> <li>71-я Международная СНК «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Зерноград, 2012.</li> </ul>

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



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

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 74-я Международная СНГ «Агрономические науки», Зерноград, 2015.</li> </ul>
16	<b>Егорова (Орищенко) И.В.</b>	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"> <li>• <b>Орищенко И.В.</b> Регрессионная модель зависимости гравитационной циркуляции воды в экспериментальной групповой автоматической поилке / <b>И.В. Орищенко</b>, Таран Е.А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. - № 79. - С. 210-219.</li> <li>• <b>Орищенко И.В.</b> Основы безопасности при эксплуатации компрессорных установок на АТП / Липкович И.Э., Пикалов А.В., <b>Орищенко И.В.</b> // Грузовое и пассажирское автохозяйство. 2015. - № 2. - С. 33-40.</li> <li>• <b>Орищенко И.В.</b> Компьютерная модель оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей / <b>Орищенко И.В.</b>, Грачева Н.Н.,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Патент № 2488994. Групповая поилка. // Поцелуев А.А., Таран Е.А., <b>Орищенко И.В.</b> – заявл. 13.10.2011; опубл. 10.08.2013.</li> <li>• Патент № 2477042. Групповая поилка. // <b>Орищенко И.В.</b>, Таран Е.А., Поцелуев А.А. - опубл. 10.03.2013.</li> <li>• Патент № 2015610932. Оценка последствий аварийных взрывав тепловоздушных смесей // <b>Орищенко И.В.</b>, Грачева Н.Н., Руденко Н.Б., Литвинов В.Н., Петренко Н.В. - опубл. 21.01.2015.</li> </ul>	–

				<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>• <b>Орищенко И.В.</b> Деятельность инженера по охране труда на предприятиях автомобильного транспорта / Липкович И.Э., Пикалов А.В., <b>Орищенко И.В.</b> // Грузовое и пассажирское автохозяйство. - №9, 2015.</p>		
17	<b>Таран Е.А.</b>	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, <b>Е.А. Таран</b>, 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, <b>Е.А. Таран</b>, 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>• <b>Таран Е.А.</b> Определение технического состояния производственных помещений АТП / Липкович И.Э., Пикалов А.В., <b>Таран Е.А.</b> // Грузовое и пассажирское автохозяйство. 2013. - № 12. - С. 61-66.</p> <p>• <b>Таран Е.А.</b> Регрессионная модель зависимости гравитационной циркуляции воды в экспериментальной групповой автоматической поилке / И.В. Орищенко, <b>Таран Е.А.</b> // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. - № 79. - С. 210-219.</p>	<p>• Патент № 2488994. Групповая поилка. // Поцелуев А.А., <b>Таран Е.А.</b>, Орищенко И.В. – заявл. 13.10.2011; опубл. 10.08.2013.</p> <p>• Патент № 2477042. Групповая поилка. // Орищенко И.В., <b>Таран Е.А.</b>, Поцелуев А.А. - опубл. 10.03.2013.</p>	–

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

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

				<p>органические удобрения для растениеводства / <b>В.В. Мирошникова</b>, А.М. Бондаренко // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - №4(08). –2012.–11 с.</p> <p>• <b>Мирошникова В.В.</b> Современные технологические процессы утилизации навоза крупного рогатого скота / <b>В.В. Мирошникова</b>, М.А. Мирошников // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации: электрон. периодич. изд./ Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ. - 2014. - № 2(14). – С. 150-165.</p>	<p>молока. // Краснов И.Н., Бондаренко А.М., Глобин А.Н., Краснова А.Ю., <b>Мирошникова В.В.</b>, Удовкин А.И. – заявл. 14.03.2013; опубл. 20.12.2014.</p>	<p>России, Ростов-на-Дону, 26 февраля 2013 г.</p>
23	<b>Головко С.Г.</b>	–	–	–	–	–
24	<b>Пороткова А.С.</b>	–	–	–	–	–
25	<b>Регидин А.А.</b>	–	–	–	–	–
26	<b>Жванов А.С.</b>	–	–	–	<p>• Патент на изобретение №2538165. Сепаратор-очиститель молока // Краснов И.Н., <b>Жванов А.С.</b>, Громов В.С. – 2012-151483/13; заявл. 30.11.2012; опубл. 11.08.2014.</p>	–
27	<b>Оганесян С.К.</b>	–	–	<p>• <b>Оганесян С.К.</b> Исследование процесса дозирования при приготовлении кормов для сельскохозяйственных животных/ <b>С.К. Оганесян</b> // Современная техника и технологии. - 2015. - № 9 (49). С. 68-71.</p>	–	–
28	<b>Лебедько Д.А.</b>	–	–	<p>• <b>Лебедько Д.А.</b> Гидродинамический нагреватель пастеризационной установки / Краснова А.Ю., Капустин И.В., Будков В.И., <b>Лебедько Д.А.</b> // Техника в сельском хозяйстве. - 2011. - №6. - С. 18-20.</p>	<p>• Патент на изобретение №2529896. Устройство для пастеризации жидких продуктов // Краснов И.Н., Краснова А.Ю., <b>Лебедько Д.А.</b> – заявл. 10.01.2013; опубл. 11.08.2014.</p>	–
29	<b>Макаренко А.С.</b>	–	–	–	–	–
30	<b>Бабенко С.Н.</b>	–	–	–	–	–