

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

### *Совершенствование технологии возделывания новых сортов сельскохозяйственных культур*

№ п/п	ФИО члена научной школы	Защищенные диссертаций на соискание ученой степени кандидата/доктора наук по данному научному направлению (название диссертации, ФИО автора, научного руководителя)	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 направлению научной школы
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Бельтюков Л.П.</b>	диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук «Агротехнические основы реализации потенциальной продуктивности сортов зерновых культур на обыкновенных черноземах Северного Кавказа»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сроки и нормы посева озимой пшеницы на Нижнем Дону: монография // <b>Л.П. Бельтюков</b>, Е.К. Кувшинова, В.А. Богданов – зерноград, ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2011. – 93 с.</li> <li>• Применение удобрений и стимуляторов роста при возделывании озимой пшеницы на Дону: монография // <b>Л.П. Бельтюков</b>, Е.К. Кувшинова, В.И. Шикин – зерноград, ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 60 с.</li> <li>• Продуктивность гибридов кукурузы в зависимости от удобрений и густоты стояния растений: монография // <b>Л.П. Бельтюков</b>, Е.К. Кувшинова, И.М. Тюрин, В.А. Козлов. - зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВПО ДГАУ, 2015.-182 с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> Адаптивное внесение удобрений в интенсивном земледелии / С.И. Камбулов, В.И. Вялков, <b>Л.П. Бельтюков</b> // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2011. - №8. - С.12-13.</li> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> Отзывчивость сортов мягкой, твердой и тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, И.В. Афанасьев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2011. - №28. - С. 100-105.</li> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> Влияние технологии возделывания и основной обработки почвы на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области / <b>Л.П. Бельтюков</b>, Е.К. Кувшинова, Р.Г. Бершанский, В.М. Мажара, Ю.В. Гордеева // Зерновое хозяйство России. – 2012. - №5. - С. 56-62.</li> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> Урожайность и качество семян подсолнечника в зависимости от технологий возделывания в южной зоне Ростовской области / В.Г. Донцов, Н.Н. Попова, <b>Л.П.</b></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», ФГОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2011.</li> <li>• Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение удобрений, сроки и способы уборки озимого ячменя: монография // <b>Бельтюков Л.П.</b>, Чепец С.А., Чепец Е.С. - Персиановский: ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2015. – 184 с.</li> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах // <b>Л.П. Бельтюков</b>, 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.</li> </ul>	<p><b>Бельтюков, Р.Г.</b> Бершанский // Зерновое хозяйство России. – 2013. - №2 - С. 34-38.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> Органическая система земледелия / Э.И. Липкович, <b>Л.П. Бельтюков</b>, А.М. Бондаренко // Техника и оборудование для села. – 2014. - №8.</li> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> 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.</li> <li>• <b>Бельтюков, Л.П.</b> 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.</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> <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> <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>
--	--	--	--	---	---

2	<b>Овсянникова Г.В.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Зависимость продуктивности новых сортов озимой пшеницы от уровня минерального питания на обыкновенном черноземе»	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Овсянникова, Г.В.</b> Элементы агротехники, способствующие получению качественного зерна озимой пшеницы / <b>Г.В. Овсянникова</b>, О.В. Скрипка, А.П. Самофалов, Н.Г. Игнатьева, Т.А. Гричаникова, Т.В. Белобородова // Земледелие. - 2011. - №1. - С. 31-33.</li> <li>● <b>Овсянникова, Г.В.</b> Влияние систематического внесения удобрений на экономические и качественные показатели зерна озимой пшеницы при возделывании в различных звеньях зернопропашного севооборота / <b>Г.В. Овсянникова</b>, С.А. Раева, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. - 2011. - №5. - С. 115-122.</li> <li>● <b>Овсянникова, Г.В.</b> Возделывание эспарцета в зернопропашном севообороте / <b>Г.В. Овсянникова</b>, Т.В. Грязева, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. 2011. - №1. - С. 62-65.</li> <li><b>Овсянникова, Г.В.</b> Возделывание озимой пшеницы в зернопропашном севообороте при систематическом внесении удобрений / <b>Г.В. Овсянникова</b>, С.А. Раева, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. - 2011. - №6. - С. 83-88.</li> <li>● <b>Овсянникова, Г.В.</b> Особенности погодных условий в южной зоне Ростовской области / А.С. Попов, Н.Г. Янковский, <b>Г.В. Овсянникова</b>, А.А. Сухарев, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. 2012. - №3. - С. 56-59.</li> </ul>	—	—
---	-------------------------	---	---	--	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Овсянникова, Г.В.</b> Экономическая и биоэнергетическая эффективность применения удобрений под сорта ярового ячменя / Н.Г. Янковский, <b>Г.В. Овсянникова</b>, С.Н. Доценко // <i>Зерновое хозяйство России</i>. 2013. - № 4. - С. 40-43.</li> <li>• <b>Овсянникова, Г.В.</b> Реакция озимой пшеницы на систематическое внесение удобрений в звеньях зернопропашного севооборота / А.В. Алабушев, <b>Г.В. Овсянникова</b>, Н.Г. Янковский, Н.Г. Игнатьева // <i>Зерновое хозяйство России</i>. - 2014. Т. 35. - №5. - С. 54-60.</li> <li>• <b>Овсянникова, Г.В.</b> Предшественники озимого ячменя в южной зоне Ростовской области / Н.Г. Янковский, А.С. Попов, <b>Г.В. Овсянникова</b>, Донцова А.А. // <i>Зерновое хозяйство России</i>. - 2014. - № 4.- С. 58-62.</li> <li>• <b>Овсянникова, Г.В.</b> Сроки сева озимого ячменя в южной зоне Ростовской области / Н.Г. Янковский, А.А. Сухарев, <b>Г.В. Овсянникова</b>, А.А. Донцова // <i>Зерновое хозяйство России</i>. - 2014. - № 3. - С. 62-66.</li> <li>• <b>Овсянникова, Г.В.</b> Роль предшественников и погодных условий в влагообеспеченности твердой озимой пшеницы / А.С. Попов, <b>Г.В. Овсянникова</b>, Н.Е. Самофалова, Е.Д. Кривошеева // <i>Зерновое хозяйство России</i>. - 2015. - Т. 41. - № 5. - С. 46-50.</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

3	<p><b>Кувшинова Е.К.</b></p>	<p>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»</p>	<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> </ul> <p>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.</p>	<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</li> </ul>	<p>–</p>	<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>
---	------------------------------	---	---	---	----------	--

			Костылев, Л.М. Костылева, Е.К. <b>Кувшинова, В.Б.</b> Хронюк. – АЧГАА, Зерноград. - Том 2. – 2013. – 680 с.	проблем мелиорации. - 2015. - №3(19). - С. 126-138.  • <b>Кувшинова, Е.К.</b> Влияние элементов технологии на урожайность, технологические свойства зерна и экономическую эффективность при возделывании озимой пшеницы / <b>Е.К. Кувшинова, Ю.В.</b> Гордева, Л.Н. Анипенко // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2015. - №2(18). - С. 146-162.		
4	<b>Шикин В.И.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Роль предшественников, удобрений и стимуляторов роста при выращивании озимой пшеницы в Южной зоне Ростовской области»	• Применение удобрений и стимуляторов роста при возделывании озимой пшеницы на Дону: монография // Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, <b>В.И. Шикин</b> – Зерноград, ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 60 с.	–	–	–
5	<b>Погорелова Н.С.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Диагностика питания сорго на черноземе обыкновенном»	–	–	–	–
6	<b>Чепец С.А.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Отзывчивость сортов озимого ячменя на различные уровни минерального питания в южной зоне Ростовской области»	• Применение удобрений, сроки и способы уборки озимого ячменя: монография // Бельтюков Л.П., <b>Чепец С.А.</b> , Чепец Е.С. - Персиановский: ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2015. – 184 с.	• <b>Чепец С.А.</b> Морфологические изменения и уровень влажности ячменя разной спелости / Чепец Е.С., <b>Чепец С.А.</b> // Фундаментальные исследования. - 2014. -№11-6. - С. 1328-1332.  • <b>Чепец, С.А.</b> Перспективы выращивания твердой пшеницы в Ростовской области / <b>Чепец С.А.</b> , Чепец Е.С. // Успехи современной науки. - 2015.- № 3. С. 42-45.	–	–
7	<b>Богданов В.А.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук	• Сроки и нормы посева озимой пшеницы на Нижнем Дону: монография // Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, <b>В.А. Богданов</b> – Зерноград, ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2011.–93с.	–	–	–

8	<b>Тюрин И.М.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность новых гибридов кукурузы в зависимости от уровня»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продуктивность гибридов кукурузы в зависимости от удобрений и густоты стояния растений: монография // Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, <b>И.М. Тюрин</b>, В.А. Козлов. - зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВПО ДГАУ, 2015. - 182 с.</li> </ul>	—	—	—
9	<b>Афанасьев И.В.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Влияние удобрений на продуктивность сортов мягкой и твердой тургидной озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области»	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Афанасьев, И.В.</b> Отзывчивость сортов мягкой, твердой и тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / <b>И.В. Афанасьев</b>, Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова // Труды КубГАУ, 2011, №1(28).-С. 102-106.</li> <li>• <b>Афанасьев, И.В.</b> Реакция сортов твердой тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / <b>И.В. Афанасьев</b>, Е.К. Кувшинова // Вестник МичГАУ: научно-производственный журнал. - 2011. - № 1. Часть 1.-С. 85-88.</li> </ul>	—	—
10	<b>Донцов В.Г.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии возделывания в условиях недостаточного увлажнения»	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Донцов, В.Г.</b> Урожайность и качество семян подсолнечника в зависимости от технологий возделывания в южной зоне Ростовской области / Н.Н. Попова, Л.П. Бельтюков., Р.Г. Бершанский., В.Г. Донцов // Зерновой хозяйство России.- 2013.-№2 (26) С.34-38.</li> <li>• <b>Донцов, В.Г.</b> Влияние различных технологий возделывания на водный, пищевой режимы почвы и продуктивность подсолнечника / Л.П. Бельтюков, <b>В.Г. Донцов</b>, Е.К. Кувшинова / Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2015. - №3(19). - С. 126-138.</li> </ul>	—	—

11	<b>Гордеева Ю.В.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Влияние технологий возделывания на продуктивность сортов мягкой и твердой озимой пшеницы на черноземе обыкновенном»	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Гордеева Ю.В.</b> Влияние технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области // Л.П. Бельтюков, Бершанский Р.Г., <b>Гордеева Ю.В.</b>, Мажара В.М., Кувшинова Е.К. // Зерновое хозяйство России. – 2012. - № 5 (23). – С. 56 – 62.</li> <li>• <b>Гордеева Ю.В.</b> Влияние элементов технологии на урожайность, технологические свойства и экономическую эффективность при возделывании озимой пшеницы // <b>Гордеева Ю.В.</b>, Анипенко Л.Н., Кувшинова Е.К. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2015. - № 2 (18). – С.146-162.</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> </ul>
12	<b>Мажара В.М.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность сортов озимой пшеницы в зависимости от элементов технологии возделывания по предшественнику подсолнечник в зоне недостаточного увлажнения Ростовской области»	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мажара В.М.</b> Влияние технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области // Р.Г. Бершанский, Ю.В. Гордеева, <b>В.М. Мажара</b>, Е.К. Кувшинова</li> <li>• // Зерновое хозяйство России. – 2012. - № 5 (23). – С. 56 – 62.</li> </ul>	–	–
13	<b>Рудакова Л.В.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Агрофизические свойства почвы и урожай ячменя в зависимости от уплотняющего воздействия движителей»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Многолетние травы и их роль в снижении деградации чернозема: монография // Н.А. Вахрушев, <b>Л.В. Рудакова</b>. – Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2011. – 97 с.</li> </ul>	–	–	–
14	<b>Денисенко В.В.</b>	–	–	–	–	–



15	<b>Моисеенко И.В.</b>	–	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Моисеенко И.В.</b> Отзывчивость сортов ярового ячменя на различные технологии возделывания в южной зоне Ростовской области / Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова, Р.Г. Бершанский, <b>И.В. Моисеенко</b>, И.А. Горяинов // <i>Зерновое хозяйство России</i>. - 2015. - №4. С. 64-68.</li> </ul>	–	–
16	<b>Обложко М.</b>	–	–	–	–	–
17	<b>Кравцова Е.И.</b>	–	–	–	–	–
18	<b>Петров С.А.</b>	–	–	–	–	–
19	<b>Воронцов П.С.</b>	–	–	–	–	–
20	<b>Аксенов А.В.</b>	–	–	–	–	–