

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

### Селекция и сортовая агротехника сельскохозяйственных культур

№ 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	Ерешко А.С.	диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук «Пути повышения урожайности ячменя в условиях степной зоны Северного Кавказа»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Озимый ячмень: технология и урожай: монография // <b>Ерешко А.С.</b>, Бершанский Р.Г., Хронюк В.Б. – зерноград, АЧГАА, 2011. – 108 с.</li> <li>• Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование. Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах // Л.П. Бельтюков, Н.А. Вахрушев, <b>А.С. Ерешко</b>, П.И. Шурупов, П.И. Костылев, Л.М. Костылева, Е.К. Кувшинова, В.Б. Хронюк. – АЧГАА, зерноград. - Том 2. – 2013. – 680 с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ерешко, А.С.</b> Экономическая эффективность возделывания озимого ячменя в зависимости от фонов минерального питания / <b>А.С. Ерешко</b>, В.Б. Хронюк, С.В. Татаркин // Труды КубГАУ. - 2011. - №30. - С. 154-157.</li> <li>• <b>Ерешко, А.С.</b> Урожайность сортов озимого ячменя на различных фонах минерального питания / С.В. Татаркин, <b>А.С. Ерешко</b>, В.Б. Хронюк // Вестник Мичуринского ГАУ. - 2011. - № 1-1. - С. 136-140.</li> <li>• <b>Ерешко, А.С.</b> Экономическая и биоэнергетическая эффективность возделывания сортов озимого ячменя на разных фонах минерального питания / <b>А.С. Ерешко</b>, В.Б. Хронюк, С.В. Татаркин // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2012. - № 75. - С. 949-959.</li> <li>• <b>Ерешко, А.С.</b> Оценка коллекции озимого ячменя на зимостойкость и интенсивность ранневесеннего роста / <b>А.С. Ерешко</b>, В.Б. Хронюк, А.А. Сильченко // Зерновое хозяйство России. - 2015. - № 6. - С. 7-10.</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>• 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>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Влияние агротехнических и физических приемов на урожайность ярового ячменя: монография // <b>Ерешко А.С.</b>, Хронюк В.Б., Кулешов А.Н. - зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 146 с.</li> <li>Озимый ячмень: сорт, удобрение, урожай: монография // <b>А.С. Ерешко</b>, В.Б. Хронюк, Р.Г. Бершанский, С.В. Татаркин. – ФГБОУ ВПО АЧГАА – 2014. – 175 с.</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> <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>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: технология и урожай: монография // Ерешко А.С., <b>Бершанский Р.Г.</b>, Хронюк В.Б. – зерноград, АЧГАА, 2011. – 108 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> </ul>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>71-я Международная СНГ «Селекция, семеноводство и генетика сельскохозяйственных культур», зерноград, 2012.</li> <li>72-я Международная СНГ «Селекция, семеноводство и генетика сельском хозяйстве</li> </ul>

			<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> 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 / 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>		<p>нных культур», Зерноград, 2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>73-я Международная СНК «Агрономические науки», Зерноград, 2014.</li> </ul>
5	<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> <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 // А.С. Ерешко, <b>В.Б. Хронюк</b>, Р.Г. Бершанский, С.В. Татаркин. – ФГБОУ ВПО АЧГАА – 2014. – 175 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> <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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свидетельство о гос. регистрации для ЭВМ. № 58033 на сорт ячменя озимого Ерёма. – опубл. 21.01.2015.</li> <li>Свидетельство о гос. регистрации для ЭВМ. № 58035 на сорт ячменя озимого Рандеву – опубл. 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> <li>Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГБОУ ВПО АЧГАА, Зерноград, 2012.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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, 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>• 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>
--	--	--	--	---	--	---

						• 74-я Международная СНГ «Агрономические науки», Зерноград, 2015.
9	<b>Стрельцова Л.Г.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Оценка исходного материала сои для селекции сортов пищевого использования»	–	–	–	–
	<b>Костылева Л.М.</b>	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Селекционная ценность исходного материала зернового и сахарного сорго в условиях юга России»	<ul style="list-style-type: none"> <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, <b>Л.М. Костылева</b>, Е.К. Кувшинова, В.Б. Хронюк. – АЧГАА, Зерноград. - Том 2. – 2013. – 680 с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Костылева Л.М.</b> Влияние ризосферных бактерий на урожайность различных образцов и сортов риса / П.И. Костылев, Н.Н. Бакулева, <b>Л.М. Костылева</b>, А.В. Купров // Зерновое хозяйство России. - 2011. - № 1. - С. 12-16.</li> <li>• <b>Костылева Л.М.</b> Анализ качества зерна и крупы селекционных образцов риса / П.И. Костылев, Н.В. Францева, <b>Л.М. Костылева</b> // Зерновое хозяйство России. - 2013. - № 5. - С. 31-37.</li> <li>• <b>Костылева Л.М.</b> Наследование размеров зерновок у гибридов иранского образца риса АМБАРБУ с сортами ВИРАЖ и БОЯРИН / Н.Н. Жученко, П.И. Костылев, <b>Л.М. Костылева</b> // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2014. - № 99. - С. 760-771.</li> <li>• <b>Костылева Л.М.</b> Исходный материал для селекции адаптивных сортов гороха / Н.Н. Сухенко, <b>Л.М. Костылева</b> // Зерновое хозяйство России. - 2014. Т. 35. - № 5. - С. 17-22.</li> </ul>	–	–

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Костылева Л.М.</b> Влияние параметров зерновки на продуктивность метелки риса / П.И. Костылев, Н.Н. Жученко, <b>Л.М. Костылева</b> // Зерновое хозяйство России. 2014. - № 4. - С. 9-15.</li> <li>• <b>Костылева Л.М.</b> Наследование ряда количественных признаков у гибрида между сортами NSIC RC 106 и НОВАТОР / П.И. Костылев, А.А. Редькин, Е.В. Краснова, Е.Б. Кудашкина, <b>Л.М. Костылева</b> // Труды КубГАУ. - 2015. - №56. - С. 106-111.</li> </ul>		
	<b>Горяинов И.А.</b>	–	–	<p><b>Горяинов И.А.</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, <b>И.А. Горяинов</b> // Зерновое хозяйство России. - 2015. - №4. С. 64-68.</p>	–	–
	<b>Лиховидова В.А.</b>	–	–	–	–	–
	<b>Ковалева Л.</b>	–	–	–	–	–
	<b>Головко С.Г.</b>	–	–	–	–	–
	<b>Евдокимов И.В.</b>	–	–	–	–	–
10	<b>Регидин А.А.</b>	–	–	–	–	–
11	<b>Жогалева О.С.</b>	–	–	–	–	–
13	<b>Купров А.В.</b>	–	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Купров А.В.</b> Влияние ризосферных бактерий на урожайность различных образцов и сортов риса / П.И. Костылев, Н.Н. Бакулева, Л.М. Костылева, <b>А.В. Купров</b> // Зерновое хозяйство России. - 2011. - № 1. - С. 12-16.</li> </ul>	–	–
14	<b>Сухенко Н.Н.</b>	–	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сухенко Н.Н.</b> Исходный материал для селекции адаптивных сортов гороха / <b>Н.Н. Сухенко</b>, Л.М. Костылева // Зерновое хозяйство России. - 2014. - Т. 35. - № 5. - С. 17-22.</li> </ul>	–	–

15	<b>Жученко Н.Н.</b>	–	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Жученко, Н.Н.</b> Наследование размеров зерновок у гибридов иранского образца риса АМБАРБУ с сортами ВИРАЖ и БОЯРИН / <b>Н.Н. Жученко</b>, П.И. Костылев, Л.М. Костылева // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. - 2014. - № 99. - С. 760-771.</li> <li>• <b>Жученко, Н.Н.</b> Влияние параметров зерновки на продуктивность метелки риса / П.И. Костылев, <b>Н.Н. Жученко</b>, Л.М. Костылева // Зерновое хозяйство России. 2014. - № 4. - С. 9-15.</li> </ul>	–	–
16	<b>Францева Н.В.</b>	–	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Францева Н.В.</b> Анализ качества зерна и крупы селекционных образцов риса / П.И. Костылев, <b>Н.В. Францева</b>, Л.М. Костылева // Зерновое хозяйство России. - 2013. - № 5. - С. 31-37.</li> </ul>	–	–
17	<b>Ржевская А.А.</b>	–	–	–	–	–
18	<b>Вагнер В.Ю.</b>	–	–	–	–	–
19	<b>Самсонова Н.В.</b>	–	–	–	–	–
20	<b>Шаповалов А.С.</b>	–	–	–	–	–
21	<b>Макаренко А.А.</b>	–	–	–	–	–