

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 | Бельтюков Л.П. | 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"> • 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. | <ul style="list-style-type: none"> • Бельтюков, Л.П. Адаптивное внесение удобрений в интенсивном земледелии / С.И. Камбулов, В.И. Вялков, Л.П. Бельтюков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2011. - №8. - С. 12-13. • Бельтюков, Л.П. 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. • Бельтюков, Л.П. 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. • Бельтюков, Л.П. 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"> • Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2011. • Международная НПК «Инновационные технологии в растениеводстве» в рамках Всероссийской НК «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России», ФГОУ ВПО АЧГАА, зерноград, 2012. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Применение удобрений, сроки и способы уборки озимого ячменя: монография // Бельтюков Л.П., Чепец С.А., Чепец Е.С. - Персиановский: ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2015. – 184 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. | <p>Бельтюков, Р.Г. Бершанский // Зерновое хозяйство России. – 2013. - №2 - С. 34-38.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бельтюков, Л.П. Органическая система земледелия / Э.И. Липкович, Л.П. Бельтюков, А.М. Бондаренко // Техника и оборудование для села. – 2014. - №8. • Бельтюков, Л.П. 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. • Бельтюков, Л.П. 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"> • 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. • 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. |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|--|---|---|
| 2 | Овсянникова Г.В. | 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"> • Овсянникова, Г.В. Элементы агротехники, способствующие получению качественного зерна озимой пшеницы / Г.В. Овсянникова, О.В. Скрипка, А.П. Самофалов, Н.Г. Игнатьева, Т.А. Гричаникова, Т.В. Белобородова // Земледелие. - 2011. - №1. - С. 31-33. • Овсянникова, Г.В. Влияние систематического внесения удобрений на экономические и качественные показатели зерна озимой пшеницы при возделывании в различных звеньях зернопропашного севооборота / Г.В. Овсянникова, С.А. Раева, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. - 2011. - №5. - С. 115-122. • Овсянникова, Г.В. Возделывание эспарцета в зернопропашном севообороте / Г.В. Овсянникова, Т.В. Грязева, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. 2011. - №1. - С. 62-65. Овсянникова, Г.В. Возделывание озимой пшеницы в зернопропашном севообороте при систематическом внесении удобрений / Г.В. Овсянникова, С.А. Раева, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. - 2011. - №6. - С. 83-88. • Овсянникова, Г.В. Особенности погодных условий в южной зоне Ростовской области / А.С. Попов, Н.Г. Янковский, Г.В. Овсянникова, А.А. Сухарев, М.Е. Кравченко // Зерновое хозяйство России. 2012. - №3. - С. 56-59. | - | - |
|---|-------------------------|---|---|--|---|---|

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

| | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|----------|--|
| 3 | <p>Кувшинова Е.К.</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"> • 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. <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"> • 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 | <p>–</p> | <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. |
|---|------------------------------|---|---|---|----------|--|

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

| | | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|---|---|---|
| 8 | Тюрин И.М. | диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность новых гибридов кукурузы в зависимости от уровня» | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | — | — | — |
| 9 | Афанасьев И.В. | 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"> • Афанасьев, И.В. Отзывчивость сортов мягкой, твердой и тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / И.В. Афанасьев, Л.П. Бельтюков, Е.К. Кувшинова // Труды КубГАУ, 2011, №1(28).-С. 102-106. • Афанасьев, И.В. Реакция сортов твердой тургидной озимой пшеницы на различные фоны минерального питания / И.В. Афанасьев, Е.К. Кувшинова // Вестник МичГАУ: научно-производственный журнал. - 2011. - № 1. Часть 1.-С. 85-88. | — | — |
| 10 | Донцов В.Г. | 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"> • Донцов, В.Г. 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. • Донцов, В.Г. 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. | — | — |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|---|---|--|
| 11 | Гордеева Ю.В. | 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"> • Гордеева Ю.В. Влияние технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области // Л.П. Бельтюков, Бершанский Р.Г., Гордеева Ю.В., Мажара В.М., Кувшинова Е.К. // Зерновое хозяйство России. – 2012. - № 5 (23). – С. 56 – 62. • Гордеева Ю.В. Влияние элементов технологии на урожайность, технологические свойства и экономическую эффективность при возделывании озимой пшеницы // Гордеева Ю.В., Анипенко Л.Н., Кувшинова Е.К. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2015. - № 2 (18). – С.146-162. | – | <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. |
| 12 | Мажара В.М. | 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"> • Мажара В.М. Влияние технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области // Р.Г. Бершанский, Ю.В. Гордеева, В.М. Мажара, Е.К. Кувшинова • // Зерновое хозяйство России. – 2012. - № 5 (23). – С. 56 – 62. | – | – |
| 13 | Рудакова Л.В. | 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"> • Многолетние травы и их роль в снижении деградации чернозема: монография // Н.А. Вахрушев, Л.В. Рудакова. – Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2011. – 97 с. | – | – | – |
| 14 | Денисенко В.В. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|--|---|---|
| 15 | Моисеенко И.В. | – | – | <ul style="list-style-type: none"> ● Моисеенко И.В. 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 // <i>Зерновое хозяйство России</i>. - 2015. - №4. С. 64-68. | – | – |
| 16 | Обложко М. | – | – | – | – | – |
| 17 | Кравцова Е.И. | – | – | – | – | – |
| 18 | Петров С.А. | – | – | – | – | – |
| 19 | Воронцов П.С. | – | – | – | – | – |
| 20 | Аксенов А.В. | – | – | – | – | – |