

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»
Научная библиотека

*Ученые Воронежского государственного
аграрного университета*

**ШЕВЧЕНКО
ВЛАДИМИР ЕФИМОВИЧ**

Заслуженный работник сельского хозяйства
Российской Федерации,
академик Международной академии аграрного образования,
действительный член Международной академии
информатизации,
Заслуженный профессор Воронежского государственного
аграрного университета

75 лет со дня рождения и 53 года научной, педагогической,
производственной и общественной деятельности

Биобиблиографический указатель

Воронеж
2016

УДК 016:631.5
ББК 40я1
Ш 37

Составитель Т. П. Семенова

Редактор О. Ф. Зайцева

Автор вступительной статьи А. П. Пичугин

Шевченко Владимир Ефимович : биобиблиографический указатель / [сост.: Т. П. Семенова ; ред. О. Ф. Зайцева ; авт. вступ. ст. А. П. Пичугин]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – 77 с. – (Ученые Воронежского государственного аграрного университета).

Предлагаемое издание посвящено жизни и научно-педагогической деятельности Заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации, академика Международной академии аграрного образования, действительного члена Международной академии информатизации, профессора В. Е. Шевченко и подготовлено к его юбилею. Указатель включает в себя биографические и библиографические материалы. Рекомендуются всем, кто интересуется проблемами аграрной науки, высшего образования, а также историей Воронежского государственного аграрного университета.

© Научная библиотека ФГБОУ ВО
Воронежский ГАУ (НБ ВГАУ), 2016

Содержание

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ	4
ПИЧУГИН А. П. КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА, ПРОФЕССОРА В. Е. ШЕВЧЕНКО.....	5
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
НАГРАДЫ	10
ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ	11
РЕДАКТОРСКАЯ РАБОТА	51
ПУБЛИКАЦИИ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	55
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	58
Именной указатель	58
Алфавитный указатель заглавий трудов.....	62

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Предлагаемый биобиблиографический указатель из серии «Ученые Воронежского государственного аграрного университета» посвящен Заслуженному работнику сельского хозяйства Российской Федерации, профессору Владимиру Ефимовичу Шевченко и выходит в связи с юбилеем ученого.

Основным источником при работе над пособием послужили электронные ресурсы Научной библиотеки Воронежского государственного аграрного университета (<http://library.vsau.ru/>), базы данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, личный архив ученого. Кроме того, были использованы материалы изданных ранее биобиблиографических указателей, посвященных В. Е. Шевченко.

Биографическая часть указателя содержит «Краткий очерк научно-педагогической деятельности заведующего кафедрой селекции и семеноводства, профессора В. Е. Шевченко», основные даты жизни и деятельности, перечень наград В. Е. Шевченко.

Библиографический материал представлен следующими разделами:

- Хронологический указатель трудов;
- Редакторская работа;
- Публикации о жизни и деятельности.

Хронологический указатель содержит научные, учебно-методические, публицистические работы ученого: монографии, учебные пособия, журнальные статьи, статьи из научных сборников и материалов конференций, тезисы конференций, газетные статьи из центральной печати. Расположение библиографических записей в этом разделе хронологическое (по годам), в пределах года – по алфавиту заглавий работ. В заголовке описания фамилия «Шевченко» опускается, так как она вынесена в заглавие пособия. При наличии авторского коллектива фамилии перечисляются после знака (/). В других разделах расположение библиографических записей алфавитное.

Пособие снабжено вспомогательными указателями. Именной указатель содержит перечень всех фамилий, упоминаемых в библиографической части издания. Фамилии сопровождаются ссылкой на номер соответствующей библиографической записи. Алфавитный указатель заглавий трудов отражает только публикации В. Е. Шевченко.

Библиографическое описание составлено по ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления», ГОСТ 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовки», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке».

Отбор библиографического материала закончен в марте 2016 года. Составители будут благодарны за все замечания и дополнения.

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА, ПРОФЕССОРА В. Е. ШЕВЧЕНКО

Профессор Владимир Ефимович Шевченко – известный ученый и высококвалифицированный педагог. Для В. Е. Шевченко кафедра селекции и семеноводства стала *alma mater* еще со студенческих лет. Известный администратор, ученый, педагог существенную часть своей жизни отдает селекционной деятельности.

Владимир Ефимович Шевченко родился 10 апреля 1941 года. В 1963 году с отличием окончил Воронежский сельскохозяйственный институт имени К. Д. Глинки и получил квалификацию ученого агронома-селекционера. Свою профессиональную деятельность начал в должности младшего научного сотрудника Научно-исследовательского института сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В. В. Докучаева.

С 1970 года – старший научный сотрудник, с 1971 года – заместитель руководителя Центрально-Черноземного селекционного центра, с 1974 года по 1984 год – директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства имени В. В. Докучаева и руководитель Центрально-Черноземного селекционного центра, а с 1984 года по декабрь 2004 года – ректор Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки – Воронежского государственного аграрного университета имени К. Д. Глинки (ныне имени императора Петра I). С 1986 года по настоящее время – заведующий кафедрой селекции и семеноводства.

Более чем 50-летняя научная, педагогическая и общественная деятельность В. Е. Шевченко посвящена развитию науки и производства сельского хозяйства Центрального Черноземья. Под его руководством с 1974 года по 1984 год в НИИ сельского хозяйства имени В. В. Докучаева (Каменная степь) велись работы по изучению генетики и селекции, сортовой агротехники зерновых культур, развитию систем ведения сельского хозяйства и земледелия областей ЦЧЗ. В результате был создан Центрально-Черноземный селекционный центр, на счету которого сейчас около 100 сортов и гибридов, построен один из первых в стране фитотронно-тепличный комплекс. НИИ сельского хозяйства ЦЧЗ имени В. В. Докучаева стал одним из передовых по развитию и внедрению в производство защитного лесоразведения при одновременном совершенствовании систем почвозащитного земледелия на ландшафтной основе.

Под руководством В. Е. Шевченко опубликованы монографии и фундаментальные труды: «Система ведения сельского хозяйства ЦЧО» (1976, 1980), «Системы земледелия Воронежской области» (1982), «Освое-

ние систем земледелия ЦЧЗ в условиях интенсификации» (1988). Внедрение разработок ученого позволило существенно поднять урожайность зерновых культур в регионе.

В. Е. Шевченко – автор трех сортов озимой пшеницы, трех сортов тритикале, сои, в том числе сорта Тальва 100, включенного в Госреестр по регионам страны, где сеют озимые зерновые культуры, самого распространенного в России (первого в истории отечественной селекции) ярового сорта тритикале Укро. Имеет несколько патентов на сорта, в том числе озимой пшеницы Алая Заря.

Будучи ректором ВГАУ с 1984 по 2004 гг., В. Е. Шевченко в течение 20 лет осуществлял планомерное развитие одного из крупнейших аграрных вузов России. За этот период увеличено количество специальностей (1984 г. – 9, 2004 – 25), открыты новые факультеты (агробизнеса – 1993 г., технологический – 1993 г., педагогический – 2001 г.), новые представительства ВГАУ в районах (1999, 2000, 2004 гг.), экспоцентр «Агробизнес Черноземья» (1996 г.) и первый в России центр распространения знаний и технологий «Экстеншн» (1999 г.). Филиалы последнего были открыты во всех областях Центрального Черноземья. В 1996–2000 гг. в вузе работали 10 диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. В 2001 году в вузе было открыто 6 докторских советов.

В настоящее время В. Е. Шевченко имеет более 400 научных публикаций в России и за рубежом, является редактором более 40 изданий. Среди работ научного и учебно-методического характера можно выделить следующие: «Тритикале» (1997), «Селекция и семеноводство полевых культур» (учебное пособие, 1995), «Районированные сорта и гибриды полевых культур в Центрально-Черноземном регионе» (1998), «Теоретические и практические основы растениеводства» (учебное пособие, 1998), «Растениеводство» (учебник для вузов, 1999), «Продовольственный кризис 90-х годов: проблемы и способы преодоления» (1999), «Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье» (2000), «Генетика» (учебное пособие, 2001), «Устойчивое развитие сельских территорий: теория и практика» (2005), «Инновационная стратегия кадрового и социального развития села» (2004, 2013). Имеет публикации в изданиях международных конгрессов Европейского общества селекционеров и генетиков, участником и докладчиком которых он был. Ряд работ опубликовано в научных журналах США, Португалии. Под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

В 1992-2004 гг. под руководством В. Е. Шевченко реализовано 13 международных проектов со сводным бюджетом свыше 11 млн. евро. Партнерами Воронежского ГАУ являются ведущие вузы Великобритании,

США, Франции, Голландии, Англии, Венгрии и т. д., Учебный центр Международной организации труда (Женева).

В. Е. Шевченко – Заслуженный работник сельского хозяйства РФ (1994), изобретатель СССР, действительный член Международной академии аграрного образования (2000) и Международной академии информатизации (1995), лауреат премии «Золотой фонд» Воронежской области в номинации «Сельское хозяйство» (2000), лауреат ряда областных премий по науке и образованию (2001, 2002, 2003 гг.). В признание заслуг ученого В. Е. Шевченко награжден орденом Дружбы Российской Федерации (1997). Среди других наград имеет ордена «Знак Почета» (1977), «Дружбы народов» (1986), «Почета» (2002), орден «Серафима Саровского II степени», 4 золотых и 3 серебряных медали ВДНХ СССР, грамоты Министерства сельского хозяйства СССР и России, администрации Воронежской области, награжден медалью Чехословакии (1982), медалью Т. С. Мальцева, знаком «Благодарность земли Воронежской» и золотой медалью Министерства сельского хозяйства РФ (2012). Активная научная, педагогическая и общественная деятельность В. Е. Шевченко нашла отражение в 14-м томе международного сборника «Кто есть кто в мире» за 1997 год.

Владимир Ефимович Шевченко – один из наиболее ярких представителей школы высшего аграрного образования России, сохранивших и развивающих традиции и уровень российского государственного образования, следующих высоким принципам воспитания профессионализма и культуры специалистов-аграриев, работающих на передних рубежах современной аграрной науки.

*А. П. Пичугин,
декан факультета агрономии, агрохимии и экологии*

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1941 (10 апреля)	Родился в городе Свердловске Ворошиловградской области
1958–1963	Студент Воронежского сельскохозяйственного института
1963	Окончание с отличием Воронежского сельскохозяйственного института и получение квалификации ученого агронома-селекционера
1963–1966	Младший научный сотрудник Научно-исследовательского института сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева
1966	Служба в рядах Советской Армии
1966–1967	Младший научный сотрудник Научно-исследовательского института сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева
1967–1970	Аспирант Научно-исследовательского института сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева
1970–1971	Старший научный сотрудник Научно-исследовательского института сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева
1971	Присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
1971–1973	Заместитель руководителя Центрально-Черноземного селекционного центра при Научно-исследовательском институте сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева и одновременно заведующий отделом селекции озимой пшеницы и тритикале
1973–1974	Руководитель Центрально-Черноземного селекционного центра при Научно-исследовательском институте сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева
1974	Утверждение в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «Селекция и семеноводство»
1974–1984	Директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства ЦЧП имени В. В. Докучаева и руководитель Центрально-Черноземного селекционного центра

1984–1991	Ректор Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки
1986	Присвоение ученого звания доцента по кафедре селекции и семеноводства
1986 – по настоящее время	Заведующий кафедрой селекции и семеноводства
1990	Присвоение ученого звания профессора по кафедре селекции и семеноводства
1991–2004	Ректор Воронежского государственного аграрного университета (в связи с преобразованием Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки)
1994	Присвоение почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» Присвоение звания Почетного Профессора Саратовского государственного агроинженерного университета
1995	Избрание действительным членом Международной академии информатизации
2000	Избрание академиком Международной академии аграрного образования
2002	Присвоение звания Почетного гражданина Таловского района Воронежской области Присвоение звания Почетного гражданина Центрального района г. Воронежа
2011	Награждение высшей наградой Воронежской области «Благодарность земли Воронежской»
2012	Награждение золотой медалью «За вклад в развитие АПК России» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

НАГРАДЫ

1977	Орден «Знак Почета» (Указ Президиума Верховного Совета СССР)
1982	Медаль «Дружба народов» (Чехословакия) Золотая медаль Т. С. Мальцева
1986	Орден Дружбы народов (Указ Президиума Верховного Совета СССР)
1994	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации
1997	Орден Дружбы (Указ Президента Российской Федерации) Орден Серафима Саровского (второй степени)
2000	Лауреат первой премии «Золотой фонд Воронежской области» в номинации «Сельское хозяйство»
2002	Орден Почета (Указ Президента Российской Федерации)
2001, 2002, 2003	Лауреат Областных премий по науке и образованию
2009	Медаль «За труды в просвещении»
2012	Золотая медаль «За вклад в развитие АПК России» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Знак «Благодарность земли Воронежской» Медаль «Ветеран труда»
2015	Заслуженный профессор Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
	4 золотых и 3 серебряных медали ВДНХ СССР
	Грамоты Министерства сельского хозяйства СССР и Российской Федерации, администрации Воронежской области

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1964

1. Организация семеноводства в колхозе / И. К. Тронеv, В. Е. Шевченко // Селекция и семеноводство. – 1964. – № 3. – С. 14–16.

1966

2. Биологическая активность почвы в ризосфере чистых и смешанных посевов // Кукуруза. – 1966. – № 4. – С. 30–31.

3. Влияние минеральных удобрений на рост и развитие корневой системы кукурузы / Н. Н. Иванов, В. Е. Шевченко // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1966. – Т. 4. – С. 62–65.

4. К вопросу о методах изучения аллелопатии полевых культур / Н. Н. Иванов, В. Е. Шевченко // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1966. – Т. 4. – С. 54–62.

1969

5. Изучение корреляций у кукурузы / Г. П. Котова, В. Е. Шевченко, Н. Ф. Шахов // Бюллетень научно-технической информации НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1969. – № 5. – С. 22–23.

6. К вопросу об интенсивности процесса фотосинтеза у сортолинейных гибридов кукурузы и их исходных родительских форм / В. Е. Шевченко, Г. П. Котова // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1969. – Т. 6, вып. 1/2. – С. 159–164.

7. Роль холодостойкой материнской формы при реципрокных сортолинейных скрещиваниях / В. Е. Шевченко, Г. П. Котова // Бюллетень научно-технической информации НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1969. – № 5. – С. 23–24.

1970

8. Изучение некоторых вопросов гетерозиса при селекции сортолинейных гибридов кукурузы в условиях юго-востока ЦЧП : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. – Воронеж, 1970. – 18 с.

9. Некоторые физиолого-биохимические показатели сортолинейных гибридов [кукурузы] и их родительских компонентов / Г. П. Котова, В. Е. Шевченко // Материалы Зональной научно-методической конференции работников сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений Центрально-Черноземной полосы. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1970. – С. 92–98.

10. Особенности физиологии, биохимии и полярографии сортолинейных и простых гибридов кукурузы и их родительских компонентов /

В. Е. Шевченко, Г. В. Филатов // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1970. – № 7. – С. 69–72.

11. Создание и использование простых гибридов кукурузы для производственных целей в условиях юго-востока ЦЧП / Г. П. Котова, Н. Ф. Шахов, В. Е. Шевченко // В помощь сельскохозяйственному производству. – Воронеж, 1970. – Вып. 2, ч. 1. – С. 140–144.

12. Устойчивость рецiproкных гибридов к пониженным температурам в период всходов / В. Е. Шевченко, Г. П. Котова // Кукуруза. – 1970. – № 2. – С. 27.

1971

13. Влияние рецiproкного эффекта на продуктивность сортолинейных гибридов / В. Е. Шевченко, Г. П. Котова // Бюллетень научно-технической информации НИИ сельского хозяйства ЦЧП. Сер. Растениеводство. – 1971. – № 7. – С. 20–22.

14. Наследование признаков при сортолинейной гибридизации // Кукуруза. – 1971. – № 10. – С. 22–23.

15. Проявление гетерозиса по основным хозяйственно ценным признакам и свойствам при сортолинейной гибридизации / Г. П. Котова, В. Е. Шевченко // Бюллетень научно-технической информации НИИ сельского хозяйства ЦЧП. Сер. Растениеводство. – 1971. – № 7. – С. 17–20.

16. Формирование белковости зерна при создании сортолинейных гибридов кукурузы // Пути решения белковой проблемы в кормопроизводстве : материалы Всесоюз. конф. молодых ученых (5–7 окт. 1971 г.). – Москва, 1971. – С. 132–133.

1972

17. Изучение физиолого-биохимического действия гена Опейк-2 у изогенных гибридов кукурузы / В. Е. Шевченко, Н. С. Агафонов // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1972. – № 1. – С. 55–57.

18. О возможности прогноза продуктивности и других хозяйственно ценных признаков при сортолинейной гибридизации кукурузы // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1972. – Т. 6.

19. Смешанные посевы и некоторые вопросы взаимовлияний в процессе совместного произрастания / Н. Н. Иванов, В. Е. Шевченко // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1972. – Т. 5. – С. 3–11.

20. Эффективность отбора по мощности корневой системы у ячменя / В. А. Евдокимова, В. Е. Шевченко // Селекция и семеноводство. – 1972. – № 4. – С. 28–30.

21. Эффективность реципрокных скрещиваний при сортолинейной гибридизации / В. Е. Шевченко, Г. П. Котова // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1972. – Т. 7, вып. 1. – С. 159–165.

1973

22. Биосинтез белка у изогенных гибридов кукурузы Буковинский 2 под влиянием гена Опейк-2 / Н. С. Агафонов, Г. П. Котова, А. А. Кутовой, В. Е. Шевченко // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1973. – № 6. – С. 30–33.

23. Нестабильность мейоза амфидиплоидов пшеницы и ее дисперсионный анализ при селекции на продуктивность / М. Д. Велибеков, В. Е. Шевченко, Д. И. Пацек [и др.] // Физиолого-генетические основы повышения продуктивности зерновых культур : тез. докл. на Всесоюз. науч.-метод. совещ. (Одесса, 28–30 нояб. 1973 г.). – Москва, 1973. – С. 116–119.

24. Основные направления, методы и перспективы современной селекции растений // Материалы Зональной научно-методической конференции работников сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений Центрально-Черноземной полосы (Каменная Степь, 23–25 июня 1972 г.). – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1973. – С. 67–76.

25. Переоборудование комбайна Сампо-20 для раздельной уборки селекционных посевов зерновых, бобовых и крупяных культур / Б. Я. Антиликаторов, А. Ф. Нужный, Е. Ф. Калита, В. Е. Шевченко. – Воронеж, 1973. – 4 с. – (Информ. л. / Воронеж. ЦНТИ ; № 103-73).

26. Селекционная сеялка ССФК-7 на посеве озимой пшеницы / В. Е. Шевченко, Б. Я. Антиликаторов // Селекция и семеноводство. – 1973. – № 3. – С. 62–64.

27. Селекционный центр Центрально-Черноземной полосы [при Научно-исследовательском институте сельского хозяйства им. В. В. Докучаева] / Н. Н. Иванов, В. Е. Шевченко // Селекция и семеноводство. – 1973. – № 2. – С. 24–27.

28. Селекция озимой пшеницы на морозостойкость в условиях ЦЧП / В. Е. Шевченко, В. В. Черных // Методы и приемы повышения зимостойкости озимых зерновых культур : тез. докл. на Всесоюз. науч.-метод. совещ. (Харьков, 20–22 июня 1973 г.). – Москва, 1973. – С. 37.

29. Силосный сорт подсолнечника Степной-силосный / В. Е. Шевченко, Ю. М. Полещук. – Воронеж, 1973. – 3 с. – (Информ. л. / Воронеж. ЦНТИ; № 150-73).

30. Содержание свободных аминокислот у озимой пшеницы под влиянием условий перезимовки / Н. С. Агафонов, А. А. Кутовой, В. Е. Шевченко // Методы и приемы повышения зимостойкости озимых

зерновых культур : тез. докл. на Всесоюз. науч.-метод. совещ. (Харьков, 20–22 июня 1973 г.). – Москва, 1973. – С. 117–118.

1974

31. Итоги и перспективы селекции продуктивных и засухоустойчивых сортов зерновых культур в Центрально-Черноземной зоне // Проблемы борьбы с засухой и рост производства сельскохозяйственной продукции. – Москва, 1974. – С. 464–468.

32. Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне / [сост. В. Е. Шевченко, А. И. Туровский]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1974. – 80 с.

33. Овес / В. Е. Шевченко, А. С. Чаадаев // Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1974. – С. 15–16.

34. Озимая пшеница / В. Е. Шевченко, А. С. Чаадаев // Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1974. – С. 6–7.

35. Подсолнечник / В. Е. Шевченко, А. С. Чаадаев // Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1974. – С. 34–36.

36. Программа селекции озимой ржи в селекционном центре Центрально-Черноземной полосы / В. Е. Шевченко, А. А. Тороп, Н. Н. Тарасенко, А. В. Титаренко // Селекция, семеноводство и сортовая агротехника озимой ржи : тез. докл. III Всесоюз. науч.-метод. совещ. (п/о Немчиновка, Моск. обл., 2 – 4 июля 1974 г.). – Москва, 1974. – С. 20–21.

37. Резервы увеличения производства зерна ржи в черноземной зоне / В. Е. Шевченко, Н. Н. Тарасенко // Селекция, семеноводство и сортовая агротехника озимой ржи : тез. докл. III Всесоюз. науч.-метод. совещ. (п/о Немчиновка, Моск. обл., 2 – 4 июля 1974 г.). – Москва, 1974. – С. 158–159.

38. Рекомендации по увеличению производства и повышению эффективности использования белка в сельском хозяйстве Центрально-Черноземной зоны : (одобрены научной сессией ВАСХНИЛ 25–27 дек. 1973 г.) / Н. Н. Иванов, А. И. Туровский, В. Е. Шевченко, [и др.]. – Москва : Колос, 1974. – 64 с.

39. Рожь / В. Е. Шевченко, А. С. Чаадаев // Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1974. – С. 9–11.

40. Социалистические обязательства Центрально-Черноземного селекцентра: ответ на инициативу Харьковского селекцентра НИИ сель-

ского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева / В. Е. Шевченко, А. И. Туровский // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1974. – № 8. – С. 36–39.

41. Яровая пшеница / В. Е. Шевченко, А. С. Чаадаев // Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1974. – С. 7–9.

42. Ячмень / В. Е. Шевченко, А. С. Чаадаев // Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1974. – С. 12–14.

1975

43. Влияние ингибиторов дыхания и антибиотиков на включение меченых аминокислот в белки клеточных структур зерновок кукурузы / Д. Д. Калинин, В. Е. Шевченко, Н. С. Агафонов, В. И. Толоконников // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 52–55.

44. Влияние степени повреждения зерна озимой пшеницы клопом-черепашкой на биохимические и технологические свойства муки / А. Е. Пшеничный, З. М. Абанина, В. Е. Шевченко // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 106–114.

45. Длина конуса нарастания и морозостойкость сортов озимой пшеницы / В. Е. Шевченко, Н. С. Агафонов // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1975. – Т. 9.

46. Использование засухоустойчивых культур и сортов в зоне / Г. П. Котова, В. Е. Шевченко // Борьба с засухой в Черноземье. – Воронеж, 1975. – С. 102–110.

47. Новая технология подготовки кормов / В. Е. Шевченко, Ю. П. Тимофеев, В. Ф. Берестов, В. Н. Осадченко. – Воронеж : Коммуна, 1975. – 13 с.

48. Повышение качества зерна озимой пшеницы : (рекомендации) / А. Е. Пшеничный, В. Е. Шевченко. – Воронеж : Коммуна, 1975. – 23 с.

49. Содержание свободных аминокислот у озимой пшеницы под влиянием условий закаливания и перезимовки / Н. С. Агафонов, А. А. Кутовой, В. Е. Шевченко // Методы и приемы повышения зимостойкости озимых зерновых культур. – Москва, 1975. – С. 335–338.

50. Тритикале – поведение ядрышек, щуплость семян / В. Е. Шевченко, М. Д. Велибеков // Материалы IV Всесоюзного совещания по полиплоидии. – Киев, 1975.

51. Тритикале – синтетический злак // Сельские зори. – 1975. – № 12. – С. 24–25.

1976

52. Бактериозы озимой пшеницы и результаты оценки сортов на устойчивость к ним / Ю. И. Шнейдер, В. Е. Шевченко, М. К. Илюхина // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 11, вып. 3. – С. 93–100.

53. Введение / В. Е. Шевченко, А. И. Туровский // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 13, вып. 1, ч. 1. – С. 3–5.

54. Гетерогенность мейотических и соматических клеток тритикале по поведению ядрышек и ее функциональное значение / М. Д. Велибеков, В. Е. Шевченко, Н. С. Агафонов, Т. К. Волкова // Актуальные проблемы генетики и селекции : (тез. обл. науч. конф. Воронеж. отд-ния ВОГиС им. Н. И. Вавилова, 17–18 нояб. 1976 г.). – Воронеж, 1976. – С. 14–15.

55. Исследования морозостойкости гексаплоидного тритикале АД-206 / В. Е. Шевченко, А. И. Туровский, А. А. Кутовой, Н. С. Агафонов // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 13, вып. 1, ч. 2. – С. 101–108.

56. Качество зерна перспективного тритикале Амфидиплоид-206 в условиях юго-востока ЦЧП / В. Е. Шевченко, А. Е. Пшеничный // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 13, вып. 1, ч. 2. – С. 70–77.

57. Наука советует практике // Советская Россия. – 1976. – 11 февраля.

58. Некоторые особенности водного режима у районированных и перспективных сортов ярового ячменя / В. Е. Шевченко, В. А. Горшкова // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 11, вып. 3. – С. 3–10.

59. Система ведения сельского хозяйства в Центрально-Черноземной зоне / В. Е. Шевченко, П. Г. Адрихин, Н. Н. Бельских [и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1976. – 438 с.

60. Советы овощеводам / В. Е. Шевченко, М. И. Рубцов, А. И. Туровский [и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1976. – 136 с.

61. Цитогенетическое исследование тритикале в связи с селекцией на продуктивность / В. Е. Шевченко, М. Д. Велибеков // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 13, вып. 1, ч. 2. – С. 9–26.

62. Ядрышки мейотических и соматических клеток тритикале / М. Д. Велибеков, В. Е. Шевченко, Н. С. Агафонов, Т. К. Волкова // Сборник научных работ НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1976. – Т. 13, вып. 1, ч. 1. – С. 88–100.

1977

63. Итоги работы селекционного центра в IX пятилетке и основные задачи на X пятилетку / В. Е. Шевченко, Н. А. Кузьмин // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1977. – Т. 14, вып. 1. – С. 3–7.

64. Некоторые результаты изучения гибридов F1 при скрещивании высокопродуктивных сортов озимой пшеницы с зимостойким сортом Альбидум 114 / В. Е. Шевченко, Л. П. Титаренко, Г. А. Агафонова, Т. М. Принева // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1977. – Т. 14, вып. 1. – С. 8–12.

65. Пути повышения плодородия земли // Сельские зори. – 1977. – № 12. – С. 11–13.

1978

66. Биология цветения яровых гексаплоидных ($2n=42$) тритикале / В. Е. Шевченко, Н. С. Шпилев // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1978. – Т. 15, вып. 3. – С. 41–45.

67. Малогабаритные машины для механизации селекционных процессов / В. Е. Шевченко, А. Ф. Нужный // Селекция и семеноводство. – 1978. – № 1. – С. 66–70.

68. Некоторые физиолого-биохимические особенности сортов ярового ячменя и взаимосвязь их с урожаем / В. Е. Шевченко, А. М. Жабин // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1978. – Т. 15, вып. 3. – С. 89–95.

69. Особенности агротехники тритикале Амфидиплоид 206 в ЦЧЗ / А. И. Туровский, В. Е. Шевченко, В. А. Кумицкая // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1978. – Т. 15, вып. 1. – С. 3–11.

70. Особенности фотосинтетической деятельности гексаплоидного тритикале АД-206 и исходных видов / В. Е. Шевченко, Г. В. Филатов, С. Л. Супонина // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1978. – Т. 15, вып. 3. – С. 46–50.

71. Результаты оценки сортов озимой пшеницы на устойчивость к бактериозам / Ю. И. Шнейдер, В. Е. Шевченко, М. К. Илюхина // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1978. – Т. 15, вып. 2. – С. 116–125.

72. Селекция зимостойких сортов озимой пшеницы интенсивного типа для ЦЧП / В. Е. Шевченко, Л. П. Титаренко // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1978. – Т. 15, вып. 3. – С. 3–9.

1979

73. А. с. 651778 СССР, МКИ А 23 К1/22. Способ получения кормовой добавки на основе мочевины КСАИД-1 / Ю. П. Тимофеев, Л. Д. Воротников, В. Е. Шевченко [и др.] (СССР). – № 2315345/30-15 ; заявл. 15.01.76 ; опубл. 15.03.79, Бюл. № 10.

74. Агротехника и качество зерна / В. Е. Шевченко, В. А. Кумицкая // *Зерновое хозяйство*. – 1979. – № 11. – С. 35–36.

75. Главное хлебное поле / В. Шевченко, А. Витер // *Сельская жизнь*. – 1979. – 15 августа.

76. Здоровье русского чернозема / В. Шевченко, А. Пятунин // *Советская Россия*. – 1979. – 30 октября.

77. Изучение мировой коллекции яровых гексаплоидных тритикале в условиях Каменной Степи / В. Е. Шевченко, Н. С. Шпилев ; НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1979. – 9 с. – Деп. во ВНИИТЭИСХ 23.05.79, № 34-79.

78. Новый синтетический злак: особенности агротехники и технологические свойства зерна гексаплоидных тритикале АД-206 в условиях Центрально-Черноземной зоны / В. Е. Шевченко, В. Кумицкая // *Сельские зори*. – 1979. – № 8. – С. 20–22.

79. Нормы высева ячменя: [Воронеж. обл.] / В. Е. Шевченко, А. М. Жабин // *Сельские зори*. – 1979. – № 2. – С. 17.

80. Озимая пшеница / Н. Н. Бородин, Л. В. Горынин ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Москва : Россельхозиздат, 1979. – 160 с.

81. Повысить продуктивность русского чернозема // *Сельское хозяйство России*. – 1979. – № 12. – С. 40–43.

82. Повышение плодородия почв и увеличение производства продуктов земледелия в Центрально-Черноземной зоне // *Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП*. – 1979. – Т. 16, вып. 1. – С. 3–15.

83. Результаты скрещивания гексаплоидных тритикале с яровой пшеницей и изучение полученных гибридов / В. Е. Шевченко, Н. С. Шпилев ; НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1979. – 11 с. – Деп. во ВНИИТЭИСХ 23.05.79, № 35-79.

84. Тритикале – резерв увеличения производства белка / В. Е. Шевченко, Н. С. Шпилев // *Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП*. – 1979. – Т. 16, вып. 4. – С. 85–88.

85. Тур на посевах озимой пшеницы и тритикале / В. Е. Шевченко, В. А. Кумицкая // *Земледелие*. – 1979. – № 7. – С. 18.

1980

86. А. с. 891033 СССР, МКИЗ А 01 Н 1/04. Способ отбора продуктивных генотипов злаковых культур / В. Е. Шевченко, М. Д. Велибеков (СССР). – № 2956704/30-15 ; заявл. 14.07.80.

87. Возможности селекции пшеницы в борьбе с твердой головней / Н. М. Бурова, Б. А. Дорохов, В. Е. Шевченко, Н. А. Таран // Селекция и семеноводство. – 1980. – № 11. – С. 18–19.

88. Добрый урок Каменной степи // Сельские зори. – 1980. – № 5. – С. 37–38.

89. Изучение коллекции озимых гексаплоидных тритикале в условиях Каменной степи / В. Е. Шевченко, Г. А. Агафонова, В. В. Карпачев // Научные труды НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – 1980. – Т. 17, вып. 3. – С. 66–70.

90. Новый сорт – Черноземка / В. Шевченко, В. Андрюков, В. Кумицкая // Сельские зори. – 1980. – № 1. – С. 20.

91. Производство зерна / Г. В. Коренев, А. В. Туровский ... В. Е. Шевченко [и др.] // Система ведения сельского хозяйства в Центрально-Черноземной зоне. – Воронеж, 1980. – Гл. 4. – С. 74–109.

92. Пути увеличения производства зерна, кормов, повышения эффективности и устойчивости земледелия в ЦЧЗ // Повышение эффективности сельскохозяйственного производства Центрально-Черноземной зоны РСФСР на основе совершенствования организационно-экономического механизма хозяйствования : тез. докл. науч.-произв. конф., дек. 1980 г. – Воронеж, 1980. – С. 15–17.

93. Рекомендации по увеличению производства зерна, кормов, повышению эффективности и устойчивости земледелия в Центрально-Черноземной зоне / В. Е. Шевченко, Н. А. Кузьмин, А. П. Дорохов [и др.]. – Москва : Колос, 1980. – 92 с.

94. Соблюдать технологическую дисциплину // Земледелие. – 1980. – № 6. – С. 6–7.

95. Сортовая агротехника тритикале Амфидиплоид 206 в Центрально-Черноземной зоне / В. Е. Шевченко, В. А. Кумицкая // Селекция и сортовая агротехника зерновых культур. – Москва, 1980. – С. 149–156.

96. Устойчивость озимых тритикале к выпиранию / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Селекция и семеноводство. – 1980. – № 11. – С. 13–14.

1981

97. Выявление устойчивых к бурой ржавчине и мучнистой росе образцов пшеницы / В. Е. Шевченко, Л. В. Скачкова, Б. А. Дорохов // Селекция и семеноводство. – 1981. – № 3. – С. 13–14.

98. Гибридный некроз гексаплоидных тритикале / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Доклады ВАСХНИЛ. – 1981. – № 6. – С. 5–7. – На англ.яз.: Soviet agricultural sciences. – 1981. – № 6. – P. 5–8.

99. Главный хлеб Черноземья // Сельская жизнь. – 1981. – 21 августа.

100. К вопросу отбора растений по продуктивности в гибридах тритикале с пшеницей / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по отдаленной гибридизации растений и животных. – Москва, 1981.

101. Научное руководство опытнической работой – эффективный метод повышения уровня профессиональной ориентации учащихся // Биология в школе. – 1981. – № 3. – С. 41–44.

102. О межклеточной миграции хроматина / М. Д. Велибеков, В. Е. Шевченко // Нуклеиновые кислоты и хроматин растений : сб. науч. тр. – Киев, 1981. – С. 27–30.

103. Оценка методов создания элитных семян тритикале Амфидиплоид 206 / В. Е. Шевченко, Г. Г. Котляров, Р. Н. Зеленина // Биология, селекция и семеноводство зерновых культур. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1981. – С. 15–18.

104. Повсеместно – на передовую технологию / В. Е. Шевченко, А. Ф. Витер // Зерновое хозяйство. – 1981. – № 10. – С. 8–10.

105. Селекция озимой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине в условиях Центрально-Черноземной зоны / В. Е. Шевченко, Б. А. Дорохов, Л. В. Скачкова // Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции : тез. докл. – Ленинград, 1981. – Ч. 3. – С. 19.

106. Сопряженность устойчивости растений к экстремальным условиям с признаком дискордантности листьев у злаков / М. Д. Велибеков, В. Е. Шевченко, Н. А. Кузьмин // Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции : тез. докл. – Ленинград, 1981. – Ч. 2. – С. 157–158.

107. Тритикале – дополнительный источник растительного белка / В. Е. Шевченко, Н. С. Шпилев, В. В. Карпачев // Биология, селекция и семеноводство зерновых культур. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1981. – С. 27–31.

108. Hybrid necrosis of hexaploid triticale / V. E. Shevchenko, V. V. Karpachev // Soviet agricultural sciences. – 1981. – № 6. – P. 5–8.

1982

109. Защитное лесоразведение как основа агрокомплекса, обеспечивающего устойчивость земледелия ЦЧЗ в условиях засухи // Развитие теоретических и экспериментальных комплексных исследований в борьбе с засухой : (материалы Всерос. науч.-теорет. совещ. 1–4 июля 1980 г. СНИИСХ). – Ставрополь, 1982. – С. 89–96.

110. Образцы тритикале с хорошими хлебопекарными качествами / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев, З. Н. Сальникова // Селекция и семеноводство. – 1982. – № 11. – С. 31–33.

111. Оглянись на Каменную степь / В. Шевченко, А. Пятунин // Советская Россия. – 1982. – 10 января.

112. Повышать плодородие почв // Хлеб России. – Москва, 1982. – С. 140–145.

113. Полю – знак качества : сб. статей / сост. В. Е. Шевченко. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1982. – 95 с.

114. Продуктивность и питательная ценность тритикале на зеленый корм / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев, Е. А. Лобанова // Селекция полевых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1982. – С. 86–93.

115. Пути увеличения производства зерна, кормов, повышения эффективности и устойчивости земледелия в Центрально-Черноземной зоне // Пути увеличения производства зерна, кормов, повышения эффективности и устойчивости земледелия. – Москва, 1982. – С. 122–127.

116. С учетом погодных условий / В. Е. Шевченко, А. К. Свиридов // Земледелие. – 1982. – № 3. – С. 6–8.

117. Системы земледелия Воронежской области / А. М. Абанин, Н. А. Кузьмин, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1982. – 191 с.

118. Содержание 5-алкилрезорцинолов в зерне озимых гексаплоидных тритикале в связи с селекцией на качество / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев, Т. И. Свиридова // Сельскохозяйственная биология. – 1982. – Т. 17, № 3. – С. 365–367.

119. Справочник агронома-апробатора / подгот.: Г. Г. Котляров, Н. А. Кузьмин, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1982. – 206 с.

120. Фундамент урожая / В. Шевченко, И. Годунов, А. Щербаков // Сельская жизнь. – 1982. – 4 июня.

121. Эффективный метод отбора тритикале в первичном семеноводстве / В. Е. Шевченко, Г. Г. Котляров, Р. Н. Зеленина // Селекция и семеноводство. – 1982. – № 1. – С. 34–35.

1983

122. Изучение продолжительности стадии яровизации озимых тритикале для оптимизации режима репродукирования в условиях селекционного комплекса / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Селекция на продуктивность и качество сельскохозяйственных культур науч. тр. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1983. – С. 29–35.

123. Интенсивная технология возделывания кукурузы на зерно / В. Е. Шевченко, А. П. Тарасенко, Г. А. Тибирькова, В. В. Козлобаев. – Воронеж, 1983.

124. Исходный генофонд озимых тритикале при селекции на иммунитет / В. Е. Шевченко, Н. Д. Яценко, Л. В. Скачкова, В. В. Карпачев // Селекция на продуктивность и качество сельскохозяйственных культур науч. тр. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1983. – С. 53–58.

125. Особенности развития растений при разных источниках света / В. Е. Шевченко, В. А. Суров, А. Ф. Шумейко // Селекция и семеноводство. – 1983. – № 1. – С. 17–19.

126. Характер наследования высоты растений при гибридизации тритикале / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Доклады ВАСХНИЛ. – 1983. – № 9. – С. 4–6.

127. Чернозем, азот и урожай / В. Шевченко, И. Годунов // Сельская жизнь. – 1983. – 3 июня.

128. Inheritance of plant hight during triticalt hybridization / V. E. Shevchenko, V. V. Karpachev // Soviet agricultural sciences. – 1983. – № 9. – P. 5–9.

1984

129. Больше внимания паровому полю / В. Е. Шевченко, А. К. Свиридов // Зерновое хозяйство. – 1984. – № 7. – С. 16–17.

130. Влияние вариаций гелиогеофизических факторов на продуктивность растений / Ф. Ф. Брюхань, В. Е. Шевченко // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1984. – № 5. – С. 118–122.

131. Внедрение научно обоснованной системы земледелия в хозяйствах ЦЧЗ – основа дальнейшего развития главного звена агропромышленного комплекса // Повышение плодородия черноземов и агротехника

возделывания сельскохозяйственных культур : науч. тр. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1984. – С. 3–12.

132. Дела и планы селекцентра / В. Е. Шевченко, Н. А. Кузьмин // Селекция и семеноводство. – 1984. – № 5. – С. 12–15.

133. Для селекции тритикале и пшеницы / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Селекция и семеноводство. – 1984. – № 4. – С. 17–18.

134. Докучаевский комплекс свидетельствует... // Сельское хозяйство России. – 1984. – № 12. – С. 32–34.

135. Здоровье русского чернозема : очерк / А. Пятунин, В. Шевченко // Подъем. – Воронеж, 1984. – № 5. – С. 3–21.

136. Изобретение злака // Наука в СССР. – 1984. – № 6. – С. 70–77.

137. Исследование ядрышкообразующих центров интерфазных ядер при отдаленной гибридизации и мутагенезе растений / М. Д. Велибеков, В. Е. Шевченко, В. А. Жабина // Физиолого-генетические проблемы интенсификации селекционного процесса : материалы Всесоюз. конф. (Саратов, 4–6 июля 1983 г.). – Саратов, 1984. – Ч. 2. – С. 60–61.

138. Комплекс устойчивости земледелия: в Центрально-Черноземной зоне / В. Е. Шевченко, А. М. Абанин // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1984. – № 12. – С. 74–80.

139. Лес – это урожай / В. Шевченко, П. Петров // Сельские зори. – 1984. – № 1. – С. 24–26.

140. Теоретические и прикладные аспекты использования морфо- и фенотипического анализа в селекции растений / В. Е. Шевченко, М. Д. Велибеков // Физиолого-генетические проблемы интенсификации селекционного процесса : материалы Всесоюз. конф. (Саратов, 4–6 июля 1983 г.). – Саратов, 1984. – Ч. 2. – С. 90.

1985

141. Биология цветения и инцухт-толерантность тритикале / В. В. Карпачев, В. Е. Шевченко // Научные основы селекции сельскохозяйственных культур в ЦЧЗ. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1985. – С. 38–51.

142. Здоровье русского чернозема / А. Пятунин, В. Шевченко // Колос на ладони : сб. публицистики. – Воронеж, 1985. – С. 35–63.

143. Иммунологическая характеристика генофонда озимых тритикале к грибным заболеваниям / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев // Селекционно-генетические и биохимические методы повышения урожайности и качества продукции сельскохозяйственных культур. – Воронеж, 1985. – С. 29–37.

144. К вопросу отбора на выполненность зерна тритикале / В. Е. Шевченко, Н. С. Шпилев // Селекционно-генетические и биохимические методы повышения урожайности и качества продукции сельскохозяйственных культур. – Воронеж, 1985. – С. 42–44.

145. Создание нового исходного материала для селекции тритикале в ЦЧЗ / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев, В. Н. Горбунов // Научные основы селекции сельскохозяйственных культур в ЦЧЗ. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1985. – С. 32–37.

146. Созидание колоса / В. А. Горшкова, В. Е. Шевченко // Поклонись хлебу : разговор о главном богатстве нашем. – Воронеж, 1985. – С. 78–101.

147. Характеристика землепользования. Современное состояние сельскохозяйственного производства и перспективы его развития / В. Е. Шевченко, В. П. Гребнев, Н. Е. Астахов, В. Я. Заплетин // Система земледелия учебно-опытного хозяйства «Березовское». – Воронеж, 1985. – Разд. 1. – С. 3–9.

148. Genetic resistance to fungus diseases in all triticale varieties / V. E. Shevchenko, V. V. Karpachev // Genetics and breeding of Triticale: EU-CARPIA meeting, Clermont – Ferrand (France), 2–5 July 1984. – Paris, 1985. – P. 565–571.

1986

149. Докучаевское наследие / А. Щербаков, В. Шевченко // Наука в СССР. – 1986. – № 1. – С. 41–47, 77.

150. Некоторые экономические и экологические проблемы фуражного белка / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // Экономика сельского хозяйства. – 1986. – № 5. – С. 12–14.

151. Озимые хлеба / В. А. Федотов, В. Е. Шевченко // Зерно – ключевая проблема. – Воронеж, 1986. – С. 4–58.

152. Полезащитные полосы и урожайность сельскохозяйственных культур в колхозах и совхозах области : (пристендовый материал) / В. Е. Шевченко, И. М. Удовиченко, В. А. Горохов. – Воронеж, 1986. – 16 с.

153. Рождение тритикале: как создавался новый вид пшеницы // Спутник. – 1986. – № 8. – С. 61–63. – (То же на англ., исп., нем., фр., португ., венг. и чеш. яз.).

154. Тритикале: особенности агротехники // Зерно – ключевая проблема. – Воронеж, 1986. – С. 56–68.

155. Das erbe Dokutschajews / A. Stscherbakow, W. Schewtschenko // Wissenschaft in der UDSSR. – 1986. – № 1. – S. 41–47.

156. The legacy of Dokuchayev / A. Shcherbakov, V. Shevchenko // Science in the USSR. – 1986. – № 1. – P. 41–47.

1988

157. Глубина посева и осеннее развитие озимой пшеницы / В. А. Федотов, В. Е. Шевченко, А. Г. Павлов // Повышение продуктивности зерновых культур при интенсивном возделывании : науч. тр. НИИ сельского хозяйства ЦЧП. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1988. – С. 139–147.

158. Здоровье русского чернозема / А. Пятунин, В. Шевченко // Земля : сб. публицистики. – Воронеж, 1988. – С. 160–189.

159. Изучение генофонда озимых тритикале при селекции на повышение белка в зерне / В. Е. Шевченко, В. В. Карпачев, В. Г. Карпачева // Гибридизация и мутагенез в селекции растений : сб. науч. тр. – Воронеж, 1988. – С. 94–99.

160. Изучение и улучшение озерненности первичных тритикале в ранних генерациях / В. Е. Шевченко, В. Н. Горбунов // Гибридизация и мутагенез в селекции растений : сб. науч. тр. – Воронеж, 1988. – С. 82–88.

161. Интенсивная технология возделывания кукурузы на зерно / В. Е. Шевченко, А. П. Тарасенко, В. В. Козлобаев, Г. А. Тибирькова. – Воронеж, 1988. – 21 с.

162. Освоение систем земледелия в ЦЧЗ в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства : учеб. пособие для слушателей ФПК / М. И. Сидоров, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВСХИ, 1988. – 48 с.

163. Пособие для безмашинного контроля знаний студентов по сортоведению зерновых культур / А. В. Королькова, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, В. Ф. Дьячков. – Воронеж, 1988. – 8 с.

164. Почему теряет силу чернозем? // Сельские зори. – 1988. – № 1. – С. 16–20.

165. Селекционно-генетические основы повышения урожайности и качества зерна озимой пшеницы и тритикале в Центрально-Черноземной зоне / Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко. – Воронеж : Издательство Воронежского университета, 1988. – 192 с.

166. Система ведения сельскохозяйственного производства учебно-опытного хозяйства «Березовское» / В. Е. Шевченко, А. П. Тарасенко, И. Н. Слюсарев. – Воронеж : ВСХИ, 1988. – 293 с.

167. Учебные задания по программированному моделированию генетических процессов репликации ДНК, транскрипции и трансляции с использованием машины УКМ-5 : (для студентов агрономического факуль-

тета) / В. Т. Зажарский, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВСХИ, 1988. – 58 с.

168. Щедрой ли будет хлебная нива? / Н. Вандышева, В. Шевченко // Агропромышленный комплекс России. – 1988. – № 5. – С. 25–27.

169. Экологические основы рационального природопользования : учебное пособие / О. П. Негроров, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВСХИ, 1988. – 66 с.

1989

170. Методические указания по проведению статистической обработки опытных данных по основам научных исследований в селекции для студентов агрономического факультета / сост.: Н. Т. Павлюк, В. Т. Зажарский, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВСХИ, 1989. – 51 с.

171. Пособие по сортоведению сельскохозяйственных культур / Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, А. В. Королькова [и др.]. – Воронеж : ВСХИ, 1989. – 35 с.

1990

172. Изучение озимых тритикале различных эколого-географических групп в связи с селекцией на продуктивность / В. Е. Шевченко, Т. В. Камышова, Т. Г. Ващенко // Селекция и семеноводство сортов зерновых и кормовых культур интенсивного типа в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1990. – С. 36–47.

173. Индукция полиплодии колхицином у пшенично-ржаных гибридов F1 / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Селекция и семеноводство сортов зерновых и кормовых культур интенсивного типа в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1990. – С. 84–93.

174. Интрогрессия доминантной короткостебельности ржи в геном тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 10. – С. 29–33.

175. Методические указания для выполнения дипломной работы по селекции и семеноводству полевых культур / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 23 с.

176. Методические указания по выполнению курсовой работы по селекции и семеноводству полевых культур / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 21 с.

177. Методические указания по статистической обработке опытных данных государственного сортоиспытания / В. Т. Зажарский, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 43 с.

178. Методическое пособие по программированному обучению по генетике / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 60 с.

179. Мясо на весах здравого смысла / В. Павленко, В. Шевченко, И. Загайтов // Сельские зори. – 1990. – № 9. – С. 4–5.

180. Особенности биологии, селекции и агротехники тритикале : учебное пособие. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 72 с.

181. Особенности осеннего развития растений озимой пшеницы в зависимости от глубины посева / В. А. Федотов, В. Е. Шевченко, А. Г. Павлов // Доклады ВАСХНИЛ. – 1990. – № 5. – С. 21–25. – (На англ. яз.: Soviet agricultural sciences. – 1990. – № 5. – P. 19–21).

182. Оценка результативности обработки колхицином пшенично-ржаных гибридов F1 / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Селекция и семеноводство сортов зерновых и кормовых культур интенсивного типа в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1990. – С. 72–78.

183. Программа опытно-агрономической селекционной практики для студентов 3 курса агрономического факультета. Специализация «Селекция и семеноводство» / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 8 с.

184. Программа организационно-технологической практики для студентов 4 курса агрономического факультета. Специализация «Селекция и семеноводство» / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВСХИ, 1990. – 12 с.

1991

185. Основные направления и достижения селекции полевых культур : лекция / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк. – Воронеж : ВГАУ, 1991. – 28 с.

186. Пособие по статистической обработке результатов исследований полевого опыта на МК-52, МК-61 / В. Е. Шевченко, В. Т. Захарский. – Воронеж : ВГАУ, 1991. – 70 с.

187. Эффективность использования мягких пшениц с генами *kr1 kr2* для создания тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Экология, генетика растений, животных, человека : тез. докл. 4 Всесоюз. науч. конф. (20–21 нояб. 1991 г.). – Кишинев, 1991. – С. 351–352.

1992

188. Внедрение в производство новых сортов – важный резерв повышения урожайности озимой пшеницы и тритикале / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Интенсификация технологии возделывания зерновых культур в ЦЧЗ : сб. науч. тр. – Воронеж, 1992. – С. 65–73.

189. Линии мягкой пшеницы – носители генов kr 1 kr 2 / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 1992. – № 8. – С. 7–10.

190. Новый сорт суданки Воронежская 24. – Воронеж, 1992. – 4 с. – (Информ. л. / Воронеж. ЦНТИ ; № 61-92).

191. Новый сорт суданской травы Воронежская-24 / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк [и др.]. – Воронеж, 1992. – 2 с. – (Информ. л. / Воронеж. ЦНТИ ; № 62-92).

192. НТС: успехи и прорехи / В. Шевченко, В. Козлобаев // Сельские зори. – 1992. – № 1 – 2. – С. 24–25.

193. Переход к многообразным формам собственности и организации территории / Н. Ш. Азмамедов, В. А. Головина, В. Е. Шевченко [и др.] // Формирование рыночной экономики в АПК. – Воронеж, 1992. – Разд. 5, § 3. – С. 186–204.

194. Пособие по сортоведению сельскохозяйственных культур / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1992. – 43 с.

195. Предисловие // Формирование рыночной экономики в АПК. – Воронеж, 1992. – С. 5–8.

196. Справочник агронома-апробатора / Г. Г. Котляров, В. Е. Шевченко, К. Р. Кулешов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Воронеж : Издательство Воронежского университета, 1992. – 159 с.

1993

197. Влияние дозы генома на признаки тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров, Т. Г. Ващенко // Изогенные линии и генетические коллекции : материалы Второго совещ. – Новосибирск, 1993. – С. 41–42.

198. История Воронежского агроуниверситета им. К. Д. Глинки / В. Е. Шевченко, В. И. Логунов // Научные аспекты формирования интеллектуальной собственности специалистов АПК России : тез. докл. – Воронеж, 1993. – С. 187–191.

199. Кто спасет «Царя почв?» : заметки о судьбе докучаевского наследия / В. Шевченко, А. Пятунин // Сельские зори. – 1993. – № 1/2. – С. 69–75.

200. Культура in vitro как источник селекционного материала тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров, И. В. Ханина // Научные аспекты формирования интеллектуальной собственности специалистов АПК России : тез. докл. – Воронеж, 1993. – С. 18–19.

201. Новый способ изоляции колосовых культур / С. В. Гончаров, В. Е. Шевченко // Изогенные линии и генетические коллекции : материалы Второго совещ. – Новосибирск, 1993. – С. 46–47.

202. Особенности формообразовательного процесса при создании тритикале на основе мягкой пшеницы / С. В. Гончаров, В. Е. Шевченко // Селекционно-генетические основы повышения урожайности зерновых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1993. – С. 46–56.

203. Повышение эффективности мейотического синтеза тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Селекционно-генетические основы повышения урожайности зерновых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1993. – С. 57–67.

204. Распространение генов гибридного некроза в мировом сорimente озимых тритикале / В. В. Карпачев, В. Е. Шевченко, В. Г. Карпачева // Селекционно-генетические основы повышения урожайности зерновых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1993. – С. 67–73.

205. Результаты экологического испытания озимых гексаплоидных форм тритикале / В. Е. Шевченко, Т. В. Камышова, А. Л. Веревкин // Селекционно-генетические основы повышения урожайности зерновых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1993. – С. 43–46.

206. Современное состояние и перспективы возделывания озимой ржи / А. В. Титаренко, В. Е. Шевченко, В. А. Федотов, А. Я. Привалов // Селекционно-генетические основы повышения урожайности зерновых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне : сб. науч. тр. – Воронеж, 1993. – С. 30–36.

207. Состояние и перспективы возделывания тритикале в ЦЧР / В. Н. Горбунов, Ю. В. Швырев, В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Аграрная реформа и стабилизация экономики аграрного комплекса ЦЧР : материалы межрегион. науч.-произв. конф. – Воронеж, 1993. – С. 106–108.

1994

208. А. с. 6165. Тритикале озимая – Тальва 100 / С. В. Гончаров, В. Е. Шевченко (Россия). – 8900817 ; заявл. 11.10.88 ; зарегистрировано в государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 12.01.94.

209. Срочно спасать черноземы // Сельские зори. – 1994. – № 7/8. – С. 5–7.

210. Технология возделывания нового сорта суданской травы Воронежская 24 : (на примере колхоза «50 лет Октября» Острогожского района) / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1994. – 8 с.

211. Технология выращивания семян нового сорта озимой тритикале Воронежская 44 : (на примере учебно-опытного хозяйства «Березовское» Рамонского района Воронежской области) / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Т. Г. Ващенко, Г. Г. Голева. – Воронеж : ВГАУ, 1994. – 19 с.

212. Тритикале Тальва 100 / В. Н. Горбунов, Ю. В. Швырев ... В. Е. Шевченко [и др.] // Селекция и семеноводство. – 1994. – № 1. – С. 52–53.

1995

213. Аграрная история России и современность / В. Е. Шевченко, Н. А. Кузнецов, В. И. Логунов // Аграрная реформа России в условиях формирования рыночных отношений : теория и практика : тез. докл. – Воронеж, 1995. – С. 8–13.

214. Использование обучающее-контролирующих программ в учебном процессе на ЭВМ / В. Е. Шевченко, Т. Г. Ващенко, Н. Т. Павлюк // Информационные технологии в учебном процессе и НИР : (материалы науч. конф. профессорско-преподавательского состава, науч. сотрудников и аспирантов агроуниверситета). – Воронеж, 1995. – С. 22–24.

215. Компьютерная технология и ее применение в учебном процессе / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Л. М. Крестина, Ю. А. Рошупкин // Информационные технологии в учебном процессе и НИР : материалы науч. конф. профессорско-преподавательского состава, науч. сотрудников и аспирантов агроуниверситета). – Воронеж, 1995. – С. 3–4.

216. Концепция селекционной стратегии тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Хлеб будущего : тез. докл. – Каменная степь (Воронеж. обл.), 1995. – С. 16–18.

217. Новый сорт озимой тритикале Воронежская 44 / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Л. Я. Павлюк. – Воронеж, 1995. – 2 с. – (Информ. л. / Воронеж. ЦНТИ; № 6-95).

218. Приблизить фермера к земле / В. Шевченко, М. Кузнецов // Сельские зори. – 1995. – № 3/4. – С. 6–8.

219. Программа организационно-технологической практики для студентов 4 курса агрономического факультета. (Специализация «Селекция и семеноводство») / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1995. – 12 с.

220. Программа селекционно-агрономической практики для студентов 3 курса агрономического факультета. (Специализация «Селекция и семеноводство») / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1995. – 8 с.

221. Селекция и семеноводство полевых культур : учебное пособие / В. Е. Шевченко, Н. А. Кузьмин, Н. Т. Павлюк. – Воронеж : Издательство Воронежского университета, 1995. – 352 с.

222. Спасите кормилицу [русский чернозем] / В. Е. Шевченко, А. А. Пятунин // Природные ресурсы Воронежской области, их воспроизводство, мониторинг и охрана. – Воронеж, 1995. – С. 259–261.

223. Справочное пособие землеустроителя / В. Я. Заплетин, В. Е. Шевченко, М. И. Лопырев [и др.]. – Воронеж : Издательство Воронежского университета, 1995. – 293 с.

224. Срочно спасти черноземы // Природные ресурсы Воронежской области, их воспроизводство, мониторинг и охрана. – Воронеж, 1995. – С. 74–76.

225. Суданская трава Воронежская 24 / Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, Т. Г. Ващенко [и др.]. – Воронеж, 1995. – 2 с. – (Информ. л. / Воронеж. ЦНТИ ; № 6-95).

226. Что год грядущий нам готовит / И. Загайтов, В. Шевченко // Сельская жизнь. – 1995. – 31 января.

1996

227. А гора родит мышь / И. Загайтов, В. Шевченко // Сельская жизнь. – 1996. – 30 ноября.

228. Биология : учебное пособие для поступающих в вузы / Т. Г. Ващенко, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк. – Воронеж, 1996. – 220 с.

229. Взаимодействие неаллельных генов короткостебельности пшеницы и ржи в генотипе тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Пути повышения эффективности свеклосахарного производства России в условиях рыночной экономики : тез. докл. – Рамонь (Воронеж. обл.), 1996. – Ч. 1: Биотехнология, селекция и семеноводство. – С. 69–71.

230. Жизнеутверждающая сила идей В. В. Докучаева / В. Е. Шевченко, В. Д. Иванов, В. И. Воронин // Стабилизация развития АПК Центрального Черноземья на основе рационального использования природно-ресурсного потенциала : тез. докл. – Воронеж, 1996. – С. 3–6.

231. Направления и результаты создания новых сортов озимой тритикале высокоинтенсивного типа / С. В. Гончаров, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 26.

232. Особенности самостоятельной работы студентов при освоении элективных курсов биологических дисциплин / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров [и др.] // Планирование и формы организации самостоятельной деятельности студентов в вузе. – Воронеж, 1996. – С. 20–21.

233. Особенности селекции озимой пшеницы на зимостойкость и продуктивность в условиях ЦЧР / М. Х. Бунеева, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко [и др.] // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 23.

234. Особенности технологии возделывания озимой тритикале Тальва 100 на семена в условиях ЦЧР / И. И. Григоров, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 18.

235. Охрана природы и окружающей среды / В. Е. Шевченко, В. И. Жердев, Ю. И. Житин [и др.] // Система ведения агропромышленного производства Воронежской области на 1996-2000 годы. – Воронеж, 1996. – Ч. 2, разд. 12. – С. 206–231.

236. Оценка успеваемости студентов Редингского университета (Великобритания) / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Планирование и формы организации самостоятельной деятельности студентов в вузе. – Воронеж, 1996. – С. 114–115.

237. Плодородие черноземов: проблемы и решения // Экологический вестник Черноземья. – Воронеж, 1996. – Вып. 2. – С. 1–2.

238. Показатели экологических параметров сортов озимой пшеницы и их анализ в условиях Воронежской области / Г. Г. Голева, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 22.

239. Положения о защите интеллектуальной собственности Воронежского госагроуниверситета / сост.: В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1996. – 56 с.

240. Пособие по изучению модификационной изменчивости статистическими методами исследования с использованием ЭВМ, совместимых с IBM PC / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1996. – 47 с.

241. Продуктивность и ее элементы у коллекционных сортообразцов тритикале / А. Л. Веревкин, В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров [и др.] // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 25.

242. Селекция озимой тритикале на качество зерна / С. В. Гончаров, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк [и др.] // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 24.

243. Селекция тритикале на урожайность зеленой массы / А. Л. Веревкин, В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров [и др.] // Резервы стабилизации аграрного производства : тез. докл. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 27.

244. Система семеноводства // Справочник агронома (Центрально-Черноземный регион). – Воронеж, 1996. – С. 71–91.

245. Совершенствовать систему земледелия и севооборотов / В. Шевченко, М. Сидоров, Н. Зезюков // Сельские зори. – 1996. – № 11/12. – С. 10–12.

246. Сохранить плодородие черноземов // Воронежская область: итоги, проблемы, решения. – Воронеж, 1996. – Вып. 1. – С. 54–56.

247. Социально-экономический мониторинг сельскохозяйственных земель Центрального Черноземья России / В. Я. Заплетин, В. Е. Шевченко, П. С. Русинов [и др.]. – Воронеж : Истоки, 1996. – 100 с.

248. Справочник агронома (Центрально-Черноземный регион) / Г. В. Корнев, В. А. Федотов ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж, 1996. – 314 с.

249. Справочник агронома (Центрально-Черноземный регион) / Г. В. Корнев, В. А. Федотов ... В. Е. Шевченко [и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Воронеж, 1996. – 314 с.

250. Технология производства семян люцерны в Центральном Черноземье : учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / Д. И. Щедрина, А. П. Тарасенко, В. Е. Шевченко. – Воронеж, 1996. – 142 с.

251. Triticale breeding for central black soil zone of Russia // Works of the 3 International triticale symposium / Europe 1 International triticale association. – Lissabon, 1996. – Volume of abstracts.

1997

252. Взаимодействие неаллельных генов короткостебельности у тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 1997. – № 3. – С. 3–4.

253. Выращивание семян нового сорта суданской травы Воронежская 24 / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Л. Я. Павлюк [и др.] // Биологические основы и методы селекции и семеноводства культурных растений. – Воронеж, 1997. – С. 137–141.

254. Изменчивость основных хозяйственно-ценных признаков у ярового рапса и их корреляционная зависимость / В. И. Горшков,

В. Е. Шевченко // Биологические основы и методы селекции и семеноводства культурных растений. – Воронеж, 1997. – С. 99–103.

255. Изучение генофонда ярового рапса в условиях лесостепи Центрально-Черноземной зоны / В. Е. Шевченко, В. И. Горшков // Биологические основы и методы селекции и семеноводства культурных растений. – Воронеж, 1997. – С. 94–98.

256. Индукция андрогенеза в культуре пыльников тритикале / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Т. Г. Ващенко, С. В. Гончаров // Совершенствование учебно-методической работы и повышение эффективности научных исследований физиологов и биотехнологов растений в сельскохозяйственных вузах : тез. докл. – Москва, 1997. – С. 50–51.

257. О концепции биологического земледелия в Черноземье / В. Е. Шевченко, И. Б. Загайтов // Внутренние резервы и возможности в действие. – Воронеж ; Курск, 1997. – С. 58–63.

258. Проблемы и перспективы использования генной и хромосомной инженерии в селекции тритикале / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров // Биологические основы и методы селекции и семеноводства культурных растений. – Воронеж, 1997. – С. 81–86.

259. Ресурсосберегающая технология обработки почв в условиях Воронежской области: Научные основы и практические рекомендации / В. Е. Шевченко, В. Д. Иванов. – Воронеж : ВГАУ, 1997. – 38 с.

260. Состояние и перспективы селекционной работы по тритикале в России / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Биологические основы и методы селекции и семеноводства культурных растений. – Воронеж, 1997. – С. 30–38.

261. Тритикале / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, В. В. Верзилин. – Воронеж : ВГАУ, 1997. – 281 с.

262. Учебно-консультационный центр университета // Высшее образование в России. – 1997. – № 3. – С. 103–104.

1998

263. Аграрная наука и ее роль в формировании управления адаптивно-ландшафтными технологиями экологического производства // Проблемы современного управления в АПК. – Воронеж, 1998. – С. 12–17.

264. Адаптивная система ведения сельского хозяйства и земледелия учхоза «Березовское» : биологические, экологические и экономические основы / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1998. – 175 с.

265. Воронежский государственный аграрный университет имени К. Д. Глинки (1913–1988) / В. Е. Шевченко, В. И. Логунов. – Воронеж : ВГАУ, 1998. – 60 с.

266. Воронежский государственный аграрный университет : (история создания и развития) / В. Е. Шевченко, В. И. Логунов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 1998. – № 1. – С. 8–30.

267. Вступительное слово // Проблемы современного управления в АПК. – Воронеж, 1998. – С. 3–4.

268. Высшее сельскохозяйственное образование в США / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Аграрная наука. – 1998. – № 7. – С. 34–35.

269. Генетика : методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Т. Г. Ващенко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1998. – 103 с.

270. Крупнейший центр аграрной науки // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 1998. – № 8. – С. 55–60.

271. Механизм экономического регулирования земельных отношений: государственный и рыночный компоненты / В. Е. Шевченко, А. Ф. Шишкин // Реформирование АПК в регионах России: опыт и проблемы. – Орел, 1998. – С. 220–221.

272. Особенности селекции тритикале на устойчивость к прорастанию зерна на корню / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров // Современное состояние и перспективы развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в РФ. – Пенза, 1998. – Вып. 2, ч. 1. – С. 17–21.

273. Повышение белковой ценности сдобного печенья за счет использования тритикале / В. Е. Шевченко, Т. Н. Тертычная, Н. М. Дерканосова // Пищевая промышленность – 2000 : тез. докл. 2 Межрегион. науч.-практ. конф., Казань, 2–5 июня 1998 г. – Казань, 1998. – С. 134–135.

274. Разработка способа получения пряников с использованием тритикале / Н. М. Дерканосова, В. Е. Шевченко, Т. Н. Тертычная // Пищевая промышленность – 2000 : тез. докл. 2 Межрегион. науч.-практ. конф., Казань, 2–5 июня 1998 г. – Казань, 1998. – С. 133–134.

275. Районированные сорта и гибриды полевых культур в Центрально-Черноземном регионе / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, А. А. Дьяконов. – Воронеж : ВГАУ, 1998. – 292 с.

276. Расширение адаптивного потенциала зерновых культур / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров // Теоретические и прикладные проблемы генетики, селекции и семеноводства зерновых культур. – Немчиновка-1, 1998. – С. 95.

277. Слово ректора : [предисловие] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 1998. – № 1. – С. 5–7.

278. Теоретические и практические основы растениеводства : учебное пособие / Н. А. Кузьмин, Г. В. Коренев, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВГАУ, 1998. – 200 с.

1999

279. Азот – основа плодородия почв / В. Шевченко, Н. Мязин // Сельские зори. – 1999. – № 5/6. – С. 7–8.

280. Биология : учебное пособие для поступающих в вузы / Т. Г. Ващенко, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк. – Воронеж : ВГАУ, 1999. – 220 с.

281. Необходимость и перспективы организации фермерского обслуживания типа «Экстеншн» (Extension Service) в России / В. Е. Шевченко, Н. Т. Назаренко, Ю. Ю. Попов, В. В. Прошин // Американский опыт развития сферы агробизнеса и экономического образования : сб. науч. ст. участников «Программы обмена профессорско-преподавательскими составами», организованной Департаментом сельского хозяйства США (июль – декабрь 1998 г.). – Вашингтон, 1999. – С. 149–153.

282. Почвы – основа планетарной экологической безопасности / В. Е. Шевченко, В. Д. Иванов // Экология. Безопасность. Жизнь. – Воронеж, 1999. – С. 51–54.

283. Прогноз урожая зерновых культур в Воронежской области на 2000 год : материалы исследования и рекомендации производству / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко, В. А. Федотов [и др.]. – Воронеж, 1999. – 35 с.

284. Продовольственный кризис 90-х годов : проблемы и способы преодоления / И. Б. Загайтов, К. С. Терновых, В. Е. Шевченко. – Воронеж : ВГАУ, 1999. – 247 с.

285. Различия природных условий агроландшафта и адаптивные сорта сельскохозяйственных культур / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Проектирование и внедрение эколого-ландшафтных систем земледелия в сельскохозяйственных предприятиях Воронежской области. – Воронеж, 1999. – Разд. 3.3. – С. 30–32.

286. Растениеводство : учебник / Г. В. Коренев, В. А. Федотов, А. Ф. Попов, В. Е. Шевченко [и др.]. – Москва : Колос, 1999. – 368 с.

287. Расширение площади под многолетними травами // Проектирование и внедрение эколого-ландшафтных систем земледелия в сельско-

хозяйственных предприятиях Воронежской области. – Воронеж, 1999. – Разд. 5.3. – С. 59.

288. Сохранение генофонда культурных растений / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Т. Г. Ващенко, С. В. Гончаров // Генетические растительные ресурсы России и сопредельных государств. – Оренбург, 1999. – С. 59–61.

289. Сохранение генофонда культурных растений в мире / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Проблемы интродукции растений и отдаленной гибридизации : тез. докл. Междунар. конф. – Москва, 1999. – С. 496–497.

290. Улучшение сохранности растениеводческой продукции – важнейший резерв увеличения продовольственных фондов России / В. Е. Шевченко, В. И. Манжесов // Продовольственная безопасность России. Качество продуктов питания – 99 : тез докл. Межрегион. науч. конф. – Воронеж, 1999. – С. 10–13.

2000

291. А. с. 30258. Тритикале яровая УКРО / Ю. В. Швырев, В. Е. Шевченко [и др.] (Россия). – 9701699 ; заявл. 17.02.1997 ; зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 01.02.2000.

292. АПК Воронежской области : пути вывода из кризиса / В. Е. Шевченко, И. Б. Загайтов, К. С. Терновых // Кооперация, интеграция и управление в АПК. – Воронеж, 2000. – С. 19–25.

293. До 25 процентов пашни под бобовые / В. Шевченко, Н. Мязин // Сельские зори. – 2000. – № 3/4. – С. 24.

294. Коллекция озимой тритикале как исходный материал для селекции в условиях Воронежской области / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров, Т. Н. Тертычная // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений : тез. 3 Междунар. науч.-произв. конф., Пенза, 14 – 19 июня 2000 г. – Пенза, 2000. – Т. 2. – С. 148–150.

295. Незащищенность русского чернозема – главная причина его продолжающейся деградации / В. Е. Шевченко, В. Д. Иванов // Черноземы – 2000 : состояние и проблемы рационального использования : (к 100-летию со дня рождения профессора М. С. Цыганова). – Воронеж, 2000. – С. 29–48.

296. О концепции биологического земледелия в Воронежской области / В. Е. Шевченко, И. Б. Загайтов // Эколого-ландшафтное земледелие в Воронежской области. – Воронеж, 2000. – С. 7–9.

297. О морфологическом типе тритикале и представителей родительских родов / С. В. Гончаров, В. Е. Шевченко // Сельскохозяйственная биология. Сер. Биология растений. – 2000. – № 1. – С. 105–107.
298. Основные направления вывода АПК Воронежской области из кризиса / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко, К. С. Терновых // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2000. – № 3. – С. 5–25.
299. От стратегии выживания – к стратегии развития вуза. – Воронеж : ВГАУ, 2000. – 31 с.
300. Предисловие / В. Е. Шевченко, Н. В. Парахин // Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2000. – С. 3–5.
301. Система семеноводства и технология производства семян полевых культур / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров [и др.] // Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2000. – С. 241–269.
302. Системный прогноз динамики условий урожая в Воронежской области на 2001 г. : [материалы исследования и рекомендации производству] / И. Б. Загайтов, Л. П. Яновский, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 2000. – 44 с.
303. Слово ректора : [предисловие] // Кооперация, интеграция и управление в АПК : материалы науч.-практ. конф. (Воронеж – Алексеевка, июнь 2000 г.). – Воронеж, 2000. – С. 3–4.
304. Совершенствование структуры посевных площадей и севооборотов / В. Е. Шевченко, Н. В. Парахин, В. Т. Лобков, В. А. Федотов // Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2000. – С. 62–76.
305. Современное состояние и перспективы международного сотрудничества по тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // Тритикале России. Селекция, агротехника возделывания, переработка и использование сырья из тритикале : сб. материалов заседания секции тритикале РАСХН, 8 – 10 июля 1999 г. – Ростов н/Д, 2000. – С. 84–89.
306. Сущность биологизации земледелия / В. Е. Шевченко, Н. В. Парахин, В. Т. Лобков // Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2000. – С. 9–14.
307. Таксономический статус тритикале / В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров // 2-й съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров : тез. докл. – Санкт-Петербург, 2000. – Т. 1. – С. 133.

308. Теоретические основы биологизации земледелия / В. Е. Шевченко, Н. В. Парахин, В. Т. Лобков // Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2000. – С. 14–27.

309. Тритикале Укро / В. К. Рябчун, Г. В. Щипак ... В. Е. Шевченко [и др.] // Селекция и семеноводство. – 2000. – № 3. – С. 22–23.

310. Устойчивость агроландшафта – основа биологизации земледелия / В. Е. Шевченко, Н. В. Парахин, В. Т. Лобков // Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2000. – С. 35–41.

311. Экологическая адаптивность и урожайность сортов и гибридов суданской травы / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, Т. Г. Ващенко, Г. Д. Шенцев // Агрэкологический вестник. – Воронеж, 2000. – Вып. 3. – С. 3–10.

2001

312. Актуальные проблемы кадровой политики на селе // Кадры регионального АПК : (направления и механизмы эффективной работы). – Воронеж, 2001. – Вып. 1. – С. 5–11.

313. Ботаническая характеристика и биологические особенности озимой тритикале сорта Воронежская 44 / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров, Ю. В. Швырев // Биологические аспекты развития растений. – Воронеж, 2001. – С. 6–9.

314. Воронежский государственный аграрный университет : [проспект] / В. Е. Шевченко, С. И. Филоненко, С. В. Гончаров, П. Б. Калюгин. – Воронеж : Кварта, 2001. – 7 с.

315. Генетика : учебное пособие для студентов по агрономическим специальностям / Т. Г. Ващенко, Г. Г. Голева, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 2001. – 95 с.

316. О создании региональной системы аграрного образования на базе Воронежского государственного аграрного университета имени К. Д. Глинки / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2001. – № 4. – С. 6–19.

317. О стратегии развития систем деловых коммуникаций в мегаполисе / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, В. М. Попова, В. Е. Шевченко // Высокие технологии в экологии. – Воронеж, 2001. – С. 231–242.

318. Прогноз урожая зерновых культур в Воронежской области на 2002 г. / И. Б. Загайтов, Л. П. Яновский, В. Е. Шевченко и др. – Воронеж : ВГАУ, 2001. – 62 с.

319. Стратегия и тактика природопользования и природоохранной деятельности / В. Е. Шевченко, В. Д. Постолов // Реформы в России: состояние и тенденции развития. – 2001. – С. 10–13.

320. Черноземы Доно-Воронежского водораздела, их природная и антропогенная эволюция в голоцене / В. Е. Шевченко, А. Г. Крылов, М. И. Парахневич, Т. М. Парахневич // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2001. – № 4. – С. 248–256.

2002

321. Влияние удобрений, кулис и препарата тилт на урожай и качество зерна озимой пшеницы по разным предшественникам в южной лесостепи ЦЧР / В. А. Федотов, В. Е. Шевченко, С. В. Федотов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2002. – № 5. – С. 43–54.

322. 90-летие ВГАУ: Опыт и проблемы регионального образования / В. Е. Шевченко, И. Ф. Нарижный // Преодоление кризиса в экономике страны: социально-экономический и правовой аспекты. – Воронеж, 2002. – Ч. 1. – С. 144–146.

323. Зимостойкие образцы озимой тритикале в условиях ЦЧР / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, А. М. Алещенко // Приемы повышения величины и качества урожаев луговых и полевых культур в ЦЧР. – Воронеж, 2002. – С. 129–132.

324. Методические указания и контрольные задания по изучению дисциплины «Селекция и семеноводство полевых культур» : для студентов-заочников по специальности 310200-«Агрономия» / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров [и др.]. – Воронеж, 2002. – 24 с.

325. Методические указания и контрольные задания по изучению дисциплины «Семеноводство полевых культур» : для студентов-заочников по специальности 311200-«Технология производства и переработки сельскохозяйственных продукции» / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров [и др.]. – Воронеж, 2002. – 13 с.

326. Оценка исходного материала для селекции яровых форм тритикале в условиях ЦЧР / А. М. Алещенко, С. В. Гончаров, Ю. В. Швырев, В. Е. Шевченко // Достижения аграрной науки в начале 21 века. Секц. 3 «Биологизация земледелия, адаптивные технологии, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур». – Воронеж, 2002. – С. 227–230.

327. Первый вуз Центрального Черноземья России : к 90-летию Воронежского государственного аграрного университета им. К. Д. Глинки / В. Е. Шевченко, С. И. Филоненко, В. Н. Плаксин, В. И. Логунов. – Воронеж : Кварта, 2002. – 512 с.

328. Посевные и урожайные качества семян нута на различных фонах минерального питания / В. Е. Шевченко, В. А. Федотов, В. Л. Поликарпов // Приемы повышения величины и качества урожаев луговых и полевых культур в ЦЧР. – Воронеж, 2002. – С. 141–143.

329. Прогноз урожая 2003 года : на примере Белгородской области / И. Б. Загайтов, Л. П. Яновский, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 2002. – 81 с.

330. Сортообразцы озимой мягкой пшеницы – ценный исходный материал для селекции в условиях ЦЧР / Г. П. Лаврова, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Достижения аграрной науки в начале 21 века. Секц. 3 «Биологизация земледелия, адаптивные технологии, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур». – Воронеж, 2002. – С. 198–204.

331. Становление и развитие сельскохозяйственного образования в России и Воронежский государственный аграрный университет // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2002. – № 5. – С. 7–42.

332. Хозяйственно-биологическая характеристика сортов и линий озимой твердой пшеницы в условиях ЦЧР / Г. П. Лаврова, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Достижения аграрной науки в начале 21 века. Секц. 3 «Биологизация земледелия, адаптивные технологии, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур». – Воронеж, 2002. – С. 204–210.

2003

333. АПК Российского Черноземья: состояние, опыт, стратегия развития / под общ. ред. Е. С. Строева ; [авт. коллектив: И. Ф. Хицков (рук.), В. И. Авдеев ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2003. – 608 с.

334. Биология : учебное пособие для поступающих в вузы / Т. Г. Ващенко, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк. – Воронеж : ВГАУ, 2003. – 225 с.

335. Вибрационная машина непрерывного действия для дражирования семян сельскохозяйственных культур : патент на изобретение RUS 2236105 / Ю. С. Колягин, В. Е. Шевченко, В. Я. Киселев ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ. – № 2003109141/12 ; заявл. 31.03.2003 ; опубл. 20.09.2004. – 6 с.

336. Инновационная стратегия агроуниверситета / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов // АПК: экономика, управление. – 2003. – № 9. – С. 23–29.

337. Инновационная стратегия подготовки кадров для АПК ЦЧР России / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов // Чернозем. – 2003. – № 1. – С. 30–31.

338. Как сохранить «черный алмаз»? // Управление земельными ресурсами : [материалы заседания регионального «круглого стола» Черноземья]. – Воронеж, 2003. – Вып. 3. – С. 76–77.

339. Опыт реализации инновационной стратегии агроуниверситета через создание технопарковой саморазвивающейся структуры / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов // Комплексные меры – ключевой фактор стабилизации производства и решения социальных проблем. – Воронеж, 2003. – Ч. 1. – С. 25–30.

340. Почвы Центрального Черноземья в начале третьего тысячелетия / В. Д. Иванов, Е. В. Кузнецова, В. Е. Шевченко // Агроэкологический вестник. – 2003. – № 5. – С. 2–5.

341. Продовольственная безопасность – основа процветания России // Актуальные направления развития экологически безопасных технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Международной научно-практической конференции. – Воронеж, 2003. – С. 9–12.

342. Университетский комплекс : инновационный проект / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов // Высшее образование в России. – 2003. – № 6. – С. 61–64.

343. Физиологическая генетика продукционных процессов сельскохозяйственных растений / Г. В. Филатов, В. Е. Шевченко, Н. Д. Верзилина. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2003. – 252 с.

2004

344. Воронежская научная школа почвоведов / В. И. Воронин, Б. П. Ахтырцев ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Истоки, 2004. – 8 с.

345. Воронежский региональный университетский округ аграрного образования (ВРУ ОАО) / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов. – Издание 2-е, дополненное. – Воронеж : Менеджмент, 2004. – 45 с.

346. 90 лет ботаническому саду им. Б. А. Келлера / В. Е. Шевченко, А. Н. Юрьев, Ю. В. Швырев // Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество. – Тверь, 2004. – С. 77–78.

347. Инновационная стратегия кадрового и социального развития села / В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко, А. В. Белоусов, А. Ф. Демченко. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2004. – 262 с.

348. Инновационная стратегия развития Воронежского регионального округа аграрного образования / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов // Вестник кадровой политики, аграрного образования и инновации. – 2004. – № 2. – С. 23–30.

349. Один из старейших ботанических садов России / В. Е. Шевченко, А. Н. Юрьев, Ю. В. Швырев // Ваш мир отдыха. – 2004. – № 3. – С. 4–5.

350. Организация планирования социального развития сельских территорий / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов // АПК: экономика, управления. – 2004. – № 3. – С. 56–66.

351. Результаты, проблемы и перспективы селекции озимой пшеницы и тритикале в ЦЧР / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров [и др.] // Итоги научно-исследовательских работ агрономического факультета. – Воронеж, 2004. – С. 102–108.

352. «Российскому селу нужен второй дефолт» : интервью // Коммерсантъ. – 2004. – 16 сентября (№ 5). – С. 13, 14.

353. Управлять – значит предвидеть / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко. – Воронеж : Истоки, 2004. – 253 с.

354. Хлеб степной : новые нормативные документы / В. Е. Шевченко, Т. Н. Тертычная, Л. П. Бессонова, В. И. Манжесов, А. Косенкова // Хлебопродукты. – 2004. – № 6. – С. 23–24.

2005

355. Бедность как экономическая патология / И. Б. Загайтов, Л. П. Яновский, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2005. – 195 с.

356. Всемирная торговая организация: общегосударственные и региональные проблемы, пути решения / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Истоки, 2005. – 324 с.

357. Есть ли добрая воля? // Сельская жизнь. – 2005. – 11 октября.

358. Система подготовки кадров и социальное развитие села / В. Е. Шевченко (рук. авт. коллектива) [и др.] // Система ведения агропромышленного производства Воронежской области до 2010 года. – Воронеж, 2005. – Разд. 6. – С. 377–412.

359. Устойчивое развитие сельских территорий: теория и практика : учебное пособие / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, А. В. Востроилов, В. Е. Шевченко. – Воронеж : Истоки, 2005. – 287 с.

2006

360. Ведомственная целевая программа «Развитие производства и переработки сои в Воронежской области на период 2007–2009 года» / В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2006. – 180 с.

361. Вступительное слово руководителя Соевого консорциума «Соя Черноземья» // Селекция и агротехнология сортов сои северного экотипа. – Воронеж, 2006. – С. 13–17.

362. Земельный ответ. Останется ли чернозем кормильцем России? / М. Лопырев, В. Шевченко // Российская газета. – 2006. – 12 мая.

363. Инновационная стратегия агроуниверситета в обеспечении кадрового развития сельских территорий / А. В. Востроилов, В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко // Край наш, Черноземный: (опыт, проблемы и пути развития сельских территорий) : материалы «круглого стола». – Воронеж, 2006. – Вып. 4, ч. 1. – С. 109–124.

364. Инновационный университет: опыт развития / А. В. Востроилов, В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко // Инновационный Вестник Регион. – 2006. – № 1. – С. 36–41.

365. Инновационный университет: опыт развития / А. В. Востроилов, В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко // Университетское управление: практика и анализ. – 2006. – № 5. – С. 33–44.

366. Особенности сорта сои Воронежская 31 / Т. Г. Ващенко, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, А. М. Алещенко // Селекция и агротехнология сортов сои северного экотипа. – Воронеж, 2006. – С. 91–93.

367. Оценка исходного материала сои по основным хозяйственно ценным признакам / Т. Г. Ващенко, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, А. И. Курьянов // Селекция и агротехнология сортов сои северного экотипа. – Воронеж, 2006. – С. 93–97.

368. Спасите пашню / В. Е. Шевченко, М. И. Лопырев // Качество нашей жизни. – 2006. – № 1. – С. 11–12.

369. Станет ли Воронеж Ганновером (от агротехнопарка к технополису) / А. В. Востроилов, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, В. Е. Шевченко // Инновационный Вестник Регион. – 2006. – № 3. – С. 40–47.

2007

370. Здоровье русского чернозема – здоровье нации // Русский чернозем : юбилейный сборник научных работ. – Воронеж, 2007. – С. 20–27.

371. Изучение сортообразцов озимой тритикале по качеству зерна / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, И. И. Григоров // Проблемы и пути реали-

зации потенциала производства зерна в Центральном Черноземье : материалы научно-практической конференции. – Каменная Степь, 2007. – С. 49–50.

372. Инновационное развитие научно-образовательного комплекса / А. В. Востроилов, В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко // АПК: экономика, управление. – 2007. – № 8. – С. 2–7.

373. Основы теории экономических патологий. Ч. 1. Патологии в сфере отношений присвоения, организации и управления производством / И. Б. Загайтов, Л. П. Яновский, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2007. – 186 с.

374. Особенности селекции озимой тритикале на продуктивность и качество зерна / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Проблемы и пути реализации потенциала производства зерна в Центральном Черноземье : материалы научно-практической конференции. – Каменная Степь, 2007. – С. 48–49.

375. Селекция сортов сои северного экотипа / А. П. Устюжанин, В. Е. Шевченко, А. В. Турьянский [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет ; Белгород, 2007. – 225 с. – (К 120-летию Н. И. Вавилова).

376. Слово о русском черноземе, или Кто спасет царя почв? // Земельные вопросы : аргументы и комментарии. – 2007. – Ноябрь (№ 6).

377. Соя *Glycine max* (l.) Merr. Воронежская 31 : патент на изобретение 3599 RUS / Т. Г. Ващенко, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ. – № 9609538 ; заявл. 13.01.2003.

2008

378. АПК региона: системность, инновации, инвестиции (направления и механизмы эффективного взаимодействия) : материалы заседания регионального «круглого стола» Черноземья (Воронеж, Алексеевка, 28 и 29 февраля 2008 года). Вып. 5 / [отв. за вып. А. Ф. Демченко, В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов]. – Воронеж : Истоки, 2008. – 422 с.

379. Интеграция науки и образования: «Быть по сему» // Земельные вопросы : аргументы и комментарии. – 2008. – Январь (№ 1).

380. Использование прибора «янтарь» для оценки образцов озимой пшеницы на качество зерна / И. А. Русанов, Т. Г. Ващенко, Н. Т. Павлюк, В. Е. Шевченко, В. И. Толоконников // Селекция и семеноводство. – 2008. – № 3/4. – С. 14–16.

381. Основы теории экономических патологий. Ч. 2: Патологии отношений обмена, распределения и потребления / И. Б. Загайтов,

Л. П. Яновский, ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2008. – 231 с.

382. «Село – не черная дыра, а шанс на спасение России» : [интервью] // Русское поле. – 2008. – 3 апр. (№ 10). – С. 14–15. – Прил. к газ. «Молодой коммунар».

383. Слово о русском черноземе, или Кто спасет царя почв? // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2008. – Т. 10, № 1. – С. 28–29.

384. Что делать с мертвой лошадьё? [высшее образование] // Земельные вопросы : аргументы и комментарии. – 2008. – Январь (№ 1).

385. Что к диплому прилагается? / В. Белоусов, В. Шевченко // Сельская жизнь. – 2008. – 26 февраля.

2009

386. Влияние агротехники на урожай и качество семян озимой тритикале / В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, И. И. Григоров [и др.] // Агробиологические основы повышения урожайности и качества продукции полевых культур в ЦЧР : юбилейный сборник научных трудов, посвященный 95-летию агрономического факультета. – Воронеж, 2009. – С. 185–193.

387. Сборник задач по генетике : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110200 «Агрономия» / Т. Г. Ващенко, И. А. Русанов ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2009. – 120 с.

388. Селекция тритикале на зимостойкость и продуктивность в условиях ЦЧР / О. Г. Измайлова, В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк // Молодежный вектор развития аграрной науки : материалы 60-й студенческой научной конференции. – Воронеж, 2009. – С. 10–12.

389. Сохраним чернозем – обеспечим будущее России, или Кто спасет «царя почв» // Пути сохранения плодородия почвы и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья : материалы заседания Территориального координационного совета «Проблемы земледелия ЦЧЗ». Каменная Степь. 29 мая 2009 года. – Воронеж, 2009. – Ч. 1 : Земледелие, агропочвоведение, агрохимия, растениеводство. – С. 13–16.

390. Учебное пособие по классической генетике : учебное пособие для студентов по агрономическим специальностям / Т. Г. Ващенко, И. А. Русанов ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2009. – 146 с.

2010

391. Возрождение черноземов в контексте продовольственной безопасности / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов // Экономист. – 2010. – № 5. – С. 80–92.

392. Инновационная составляющая отраслевого развития АПК / В. И. Котарев, Е. Д. Чертов ... В. Е. Шевченко [и др.] // На пути к инновационному развитию АПК: программы, опыт, научное обеспечение (на примере областей Центрального Федерального округа Российской Федерации). – Воронеж, 2010. – Гл. 4. – С. 364–464.

393. Качество жизни сельских граждан и планирование устойчивого развития сельских территорий Черноземья / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, В. Е. Шевченко // Берегиня. 777. Сова: Общество. Политика. Экономика. – 2010. – № 2. – С. 149–156.

394. Обеспечение продовольственной безопасности России на основе восстановления и повышения продуктивности российских черноземов / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов, А. В. Белоусов // Евразийский форум. – 2010. – № 1 (2). – С. 60–71.

395. Потери от засухи как следствие игнорирования науки / В. Шевченко, В. Белоусов, В. Турусов // Экономист. – 2010. – № 10. – С. 91–96.

396. Пшеница мягкая озимая *Triticum aestivum* L. : патент на изобретение RUS 5407 / А. М. Алещенко, Т. Г. Ващенко ... В. Е. Шевченко [и др.]. – № 9359224 ; заявл. 26.10.2006.

397. «Черноземная продовольственная долина»: региональный научный и инновационный комплекс повышения продуктивности сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности России / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, В. Е. Шевченко // Евразийский форум. – 2010. – № 1 (2). – С. 72–82.

2011

398. Пока не поздно : знаменитые черноземы ускоренно теряют свои плодородные свойства : [интервью] // Регион. Центральная Россия. Аграрно-промышленный комплекс. – 2011. – 17 ноября. – С. А4–А5. – (Прил. к «Российской газете»).

399. Устойчивое развитие сельских территорий и региональные особые экономические зоны / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, С. В. Иванов, В. Е. Шевченко, А. М. Сысоев // Известия Международной академии аграрного образования. – 2011. – № 12. – С. 60–64.

2012

400. Василий Васильевич Докучаев: становление и развитие аграрного образования // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2012. – № 3 (34). – С. 32–35.

401. Вклад академика К. Д. Глинки в развитие отечественного и мирового почвоведения / К. Е. Стекольников, В. Е. Шевченко. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2012. – 28 с.

402. Уроки Н. И. Вавилова // Социальные и экономические системы: управление и механизмы развития : материалы регионального «Круглого стола». – Воронеж, 2012. – С. 23–31.

2013

403. Кафедре селекции и семеноводства Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I – 80 лет // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (37). – С. 11–14.

404. Кто спасет чернозем // Сельская жизнь. – 2013. – 11-17 апреля (№ 14). – С. 6.

405. Технологические системы ведения и инновационного развития сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции / И. М. Куликов, С. В. Шабунин ... В. Е. Шевченко [и др.] // Инновационные основы системного развития сельского хозяйства: стратегии, технологии, механизмы (Центральный федеральный округ России). – Воронеж, 2013. – Гл. 4. – С. 317–626.

2014

406. Важнейший резерв АПК Черноземья // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 243–246.

407. Восстановление и повышение продуктивности российских черноземов – центральное направление обеспечения продовольственной безопасности России / В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 265–272.

408. Есть ли будущее у села в России? / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 261–264.

409. Засуха и технологическое невежество / В. И. Белоусов, В. Е. Шевченко, В. И. Турусов // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 146–151.

410. Земля – тревога наша / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 49–51.

411. Зернопроизводство на черноземах как стратегический ресурс обеспечения продовольственной безопасности России / В. Е. Шевченко, В. И. Белоусов // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 209–216.

412. Инновационный университет: опыт развития / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, А. В. Востроилов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 196–201.

413. Каким должно быть устойчивое высокопродуктивное земледелие : Кантемировский эксперимент : опыт и перспективы / А. Ю. Квасов, М. И. Лопырев, В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежская областная типография, 2014. – 48 с.

414. Качество жизни сельских граждан и планирование устойчивого развития территорий Черноземья / В. И. Белоусов, А. В. Белоусов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 216–224.

415. Когда экспорт зерна станет благом для России / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 249–252.

416. Лукавы ли цифры / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий преудпрежден – уже вооружен. – С. 69–72.

417. Мясо на весах здравого смысла / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко, В. П. Павленко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Во-

ронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 201–204.

418. О цифрах без лукавства / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 72–76.

419. Ох, уж эти прогнозы / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 146–151.

420. Почему в изложении истории – «каша» / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 76–79.

421. Приглашение к самоудушению / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 1: Мыслящий предупрежден – уже вооружен. – С. 143–146.

422. Сбережем «черный алмаз» // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 105–106.

423. Технология возделывания и использования озимого тритикале в Тамбовской области : практические рекомендации / В. Н. Горбунов, Е. В. Малыгин ... В. Е. Шевченко [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014. – 42 с.

424. Экологическое сортоиспытание озимых форм тритикале в условиях Каменной Степи Воронежской области / В. Е. Шевченко, О. Г. Бочарникова, В. Н. Горбунов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2014. – № 3 (42). С. 41–46.

425. SOS: доля крестьян в цене хлеба – 9 % / И. Б. Загайтов, В. Е. Шевченко // На трудных дорогах рыночных реформ : публицистические заметки ученых Воронежского агроуниверситета. – Воронеж, 2014. – Кн. 2: Рекомендации, с надеждой на понимание. – С. 102–104.

426. The genofond of winter triticale and the results of its study in the conditions of Kamennaya Step of the Voronezh region / V. E. Shevchenko, O. G. Vocharnikova, V. N. Gorbunov // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2014. – Т. 51, № 6. – С. 38–43.

2015

427. Гибель Черноземов – гибель нашей жизни // Берегиня. 777. Сова: Общество. Политика. Экономика. – 2015. – № 2. – С. 357–367.

428. Обеспечение продовольственной безопасности России на основе повышения плодородия черноземов // Управление технологическими процессами в биоорганическом земледелии : материалы международного «Круглого стола». – Воронеж, 2015. – С. 18–23.

429. Селекционные достижения по тритикале в научных центрах России и ближайшего зарубежья / В. Н. Горбунов, В. Е. Шевченко // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Т. 29, № 4. – С. 24–27.

РЕДАКТОРСКАЯ РАБОТА

430. Адаптивная система ведения сельского хозяйства и земледелия учхоза «Березовское» : (биологические, экологические и экономические основы) / [под общ. ред. В. Е. Шевченко, А. Ф. Шишкина]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1998. – 175 с.

431. АПК Российского Черноземья : состояние, опыт, стратегия развития / [редкол.: Е. С. Строев, Г. Ф. Федоров ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2003. – 608 с.

432. Биологизация и адаптивная интенсификация земледелия в Центральном Черноземье / [под ред. В. Е. Шевченко, В. А. Федотова]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2000. – 305 с.

433. Биологические основы и методы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур : сборник научных трудов / [редакторы: В. Е. Шевченко, С. В. Гончаров, Т. Г. Ващенко ; отв. редактор Н. Т. Павлюк]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2006. – 199 с.

434. В помощь агроному-апробатору / под ред. Д. И. Пацека, В. Е. Шевченко. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1972. – 183 с.

435. Вестник Воронежского государственного аграрного университета : научный журнал / [редкол.: В. Е. Шевченко (гл. ред.) и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1998–2004.

436. Воронежский государственный аграрный университет имени К. Д. Глинки. 1913–1993 : путеводитель / [ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : ВГАУ, 1993. – 7 с.

437. Воронежский сельскохозяйственный институт имени К. Д. Глинки. 75 лет : краткий социально-исторический очерк / [отв. ред.

В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1988. – 224 с.

438. Деловая игра – одна из активных форм обучения : материалы межвуз. учеб.-метод. Семинара / [под ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : ВГАУ, 1997. – 64 с.

439. Земледелие и мелиорация / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1976. – 92 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 11, вып. 1).

440. Инновационные основы системного развития сельского хозяйства: стратегии, технологии, механизмы (Центральный федеральный округ России) / под общ. ред. И. Ф. Хицкова ; [редкол.: И. Ф. Хицков, Г. Ф. Федоров ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2013. – 800 с.

441. Кадыров С. В. Создание высокопродуктивных посевов в Центральном Черноземье на основе программирования урожайности : учебное пособие / С. В. Кадыров, В. А. Федотов, В. И. Гончаров ; [под ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1999. – 181 с.

442. Кадыров С. В. Соя в Центральном Черноземье / С. В. Кадыров, В. А. Федотов ; [под ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1998. – 151 с.

443. Материалы Зонального научно-методического совещания работников научно-исследовательских учреждений сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы / [отв. ред. В. Е. Шевченко]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1975. – 163 с.

444. Материалы Зонального научно-методического совещания работников научно-исследовательских учреждений сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы / [отв. ред. В. Е. Шевченко]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1976. – 135 с.

445. Мухортов С. Я. Овощные культуры Центрального Черноземья России: краткая характеристика и сортовое разнообразие : учебное пособие / С. Я. Мухортов ; [под ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2003. – 312 с.

446. На пути к инновационному развитию АПК: программы, опыт, научное обеспечение (на примере областей Центрального Федерального округа Российской Федерации) / под общ. ред. И. Ф. Хицкова ; [редкол.: И. Ф. Хицков, Г. Ф. Федоров ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2013. – 776 с.

447. Первый вуз Центрального Черноземья России : первые 100 лет / [редкол.: В. И. Котарев, Н. И. Бухтояров ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Кварта, 2012. – 528 с.

448. Первый факультет старейшего вуза Центрального Черноземья : 100 лет служения родной земле : 1913 год – агрономический факультет : 2013 год – факультет агрономии, агрохимии и экологии / [редкол.: А. Н. Цыкалов (пред.), А. П. Пичугин ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2013. – 145 с.

449. Планирование и формы организации самостоятельной деятельности студентов в вузе : материалы региональной учебно-методической конференции / [редкол.: В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1996. – 130 с.

450. Проблемы и перспективы перехода на многоуровневую систему сельскохозяйственного образования : материалы науч.-метод. конф. / [редкол.: В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1995. – 42 с.

451. Проблемы современного управления в АПК : материалы юбилейн. науч.-практ. конф. (Воронеж, 26–27 мая 1998 г.) / [под ред. В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : ВГАУ, 1998. – 326 с.

452. Прогнозы, уже работающие на экономику : к 90-летию ВГАУ им. К. Д. Глинки / [И. Б. Загайтов и др.; под общ. ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : ВГАУ, 2002. – 140 с.

453. Производство продуктов животноводства на промышленной основе / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1977. – 170 с. – (Науч. тр. / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 14, вып. 4).

454. Растениеводство, кормопроизводство. Экономика / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1975. – 168 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 8, вып. 2).

455. Растениеводство и кормопроизводство. Экономика. Механизация / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1976. – 83 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 11, вып. 2).

456. Селекция и семеноводство. Защита растений / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1975. – 196 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 9, вып. 1).

457. Селекция и семеноводство. Защита растений / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1976. – 117 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 11, вып. 3).

458. Селекция и семеноводство полевых культур : юбилейный сборник научных трудов. Ч. 1. История селекции. Селекция (методы, методика). Систематика. Биология развития / [редкол.: В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров, Т. Г. Ващенко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2007. – 240 с.

459. Селекция и семеноводство полевых культур : юбилейный сборник научных трудов Ч. 2. Анатомия, морфология, биометрия. Генетика и цитогенетика. Биотехнология. Математическое моделирование в селекционных программах. Семеноводство / [редкол.: В. Е. Шевченко, Н. Т. Павлюк, С. В. Гончаров, Т. Г. Ващенко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2007. – 176 с.

460. Селекция на продуктивность и качество сельскохозяйственных культур: сб. статей / [отв. ред. В. Е. Шевченко]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1983. – 136 с.

461. Селекция полевых и кормовых культур в Центрально-Черноземной зоне / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1982. – 162 с.

462. Система ведения агропромышленного производства Воронежской области до 2010 года / под общ. ред. И. Ф. Хицкова ; [редкол.: И. Ф. Хицков, И. И. Дубовской ... В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2005. – 464 с.

463. Система ведения сельского хозяйства в Центрально-Черноземной зоне / [отв. ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1980. – 415 с.

464. Система животноводства Воронежской области / [редкол.: В. Е. Шевченко (отв. ред.) и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1983. – 189 с.

465. Системы земледелия Воронежской области / [редкол.: В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1982. – 190 с.

466. Справочник агронома-апробатора / [под ред. В. Е. Шевченко и др.]. – Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1982. – 206 с.

467. Справочник агронома-апробатора / [под ред. В. Е. Шевченко и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Воронеж : Издательство Воронежского университета, 1992. – 160 с.

468. Тритикале. Проблемы и перспективы. Генетика и селекция тритикале / [под ред. В. Е. Шевченко]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1976. – 118 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 13, вып. 1, ч. 1).

469. Тритикале. Проблемы и перспективы. Генетика и селекция тритикале / [под ред. В. Е. Шевченко]. – Каменная Степь (Воронеж. обл.), 1976. – 139 с. – (Сб. науч. работ / НИИ сел. хоз-ва ЦЧП ; т. 13, вып. 1, ч. 2).

470. Уборка зерновых и зернобобовых культур : учебное пособие для студентов по агрономическим специальностям / [под общ. ред. В. Е. Шевченко, В. А. Федотова]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2001. – 116 с.

471. Учебное пособие по генетике (для программированного обучения и контроля) / [под ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1996. – 72 с.

472. Федотов В. А. Галега восточная – перспективный источник высокобелковых кормов и биологического азота в ЦЧР : учебное пособие / В. А. Федотов, Д. И. Щедрина, А. Н. Крицкий ; [под ред. В. Е. Шевченко]. – Воронеж : Истоки, 2002. – 20 с.

473. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства : тез. докл. междунар. конф. / [редкол.: В. Е. Шевченко, Г. В. Коренев, Ю. И. Житин]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1994. – 156 с.

ПУБЛИКАЦИИ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

474. Владимир Ефимович Шевченко : биобиблиографический указатель / [сост. В. С. Матцева ; ред. В. Г. Николаенко]. – Воронеж : ВСХИ, 1989. – 26 с. – (Ученые Воронежского сельскохозяйственного института).

475. Владимир Ефимович Шевченко: 55 лет со дня рождения и 33 года научной, производственной и общественной деятельности : биобиблиографический указатель / [сост. В. С. Матцева ; ред. В. Г. Николаенко]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 1997. – 42 с. – (Ученые Воронежского государственного аграрного университета).

476. Владимир Ефимович Шевченко : 60 лет со дня рождения и 38 лет научной, педагогической, производственной и общественной деятельности : биобиблиографический указатель / [сост.-ред. В. С. Матцева]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2001. – 69 с. – (Ученые Воронежского государственного аграрного университета).

477. Владимир Ефимович Шевченко : 62 года со дня рождения и 40 лет научной, педагогической, производственной и общественной деятельности : биобиблиографический указатель / [сост. Т. Е. Гондарь ; ред. О. А. Мягкова ; авт. вступ. ст. С. И. Филоненко, С. В. Гончаров]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2003. – 77 с. – (Ректоры Воронежских вузов ; Ученые Воронежского государственного аграрного университета).

478. Гончаров С. На службе науки и образования : к 60-летию профессора В. Е. Шевченко / С. Гончаров // Аграрная наука. – 2001. – № 5. – С. 32.

479. Ефремов Э. Степь и люди : заметки о последователях и последствиях великого докучаевского эксперимента в Каменной степи / Э. Ефремов // Подъем. Регион. – 2012. – С. 126–182.

480. Кафедра селекции и семеноводства // Первый вуз Центрального Черноземья России : к 90-летию Воронежского государственного аграрного университета им. К. Д. Глинки. – Воронеж, 2002. – С. 169–173. – (В. Е. Шевченко – профессор, заведующий кафедрой).

481. Кафедра селекции и семеноводства // Первый вуз Центрального Черноземья России : первые 100 лет. – Воронеж, 2012. – С. 235–240. – (В. Е. Шевченко – профессор, заведующий кафедрой).

482. Кафедра селекции и семеноводства // Первый факультет старейшего вуза Центрального Черноземья : 100 лет служения родной земле : 1913 год – агрономический факультет : 2013 год – факультет агрономии, агрохимии и экологии. – Воронеж, 2013. – С. 102–118. – (В. Е. Шевченко – профессор, заведующий кафедрой).

483. Красота В. Ф. Ректор и вуз / В. Ф. Красота. – Москва : МГАВ-МиБ, 2003. – С. 100–113.

484. Лапшин М. И. Шевченко В. Е. – 60 лет / М. И. Лапшин // Российская земля. – 2001. – Апрель (№ 8).

485. Лауреаты «Золотого фонда» – 2000 // Воронежская неделя. – 2000. – 6–12 декабря. – С. 2.

486. [О В. Е. Шевченко] // Правда. – 1997. – 11–18 апр. – С. 6.

487. [О награждении Шевченко В. Е. орденом Дружбы] : Указ Президента Российской Федерации от 4 июля 1997 г., № 683 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1997. – № 27. – Ст. 3216. – С. 5275.

488. Поздравляем В. Е. Шевченко // За кадры. – 2000. – Ноябрь (№8).

489. Почетные люди города // Аргументы недели. – 2011. – 7-13 апр. (№ 13). – С. 16.

490. Рязанова Е. Мировой мужик / Е. Рязанова // Воронежский курьер. – 1997. – 29 марта.

491. Соловьев А. И селу, и науке / А. Соловьев // Коммуна. – 2005. – 25 января.

492. Филоненко С. 60 лет со дня рождения и 38 лет научной, педагогической и общественной деятельности / С. Филоненко, С. Гончаров // За кадры. – 2001. – Апрель (№ 4).

493. Шевченко Владимир Ефимович // Первый вуз Центрального Черноземья России : к 90-летию Воронежского государственного аграрного университета им. К. Д. Глинки. – Воронеж, 2002. – С. 507. – (Ректоры ВСХИ – ВГАУ).

494. Шевченко Владимир Ефимович // Первый вуз Центрального Черноземья России : первые 100 лет. – Воронеж, 2012. – С. 210, 513, 519.

495. Шевченко Владимир Ефимович : биографическая справка // Русское поле. – 2008. – 3 апр. (№ 10). – С. 14–15. – (Прил. к газ. «Молодой коммунар»).

496. Shevchenko Vladimir // Who's Who in the World : 1997. – 14th edition. – USA, 1997. – P. 1331.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Именной указатель

А

- Абанин А. М. 117, 138
Абанина З. М. 44
Авдеев В. И. 333
Агафонова Г. А. 64, 89
Агафонов Н. С. 17, 22, 30, 43, 45,
49, 54, 55, 62
Адерихин П. Г. 59
Азмамедов Н. Ш. 193
Алещенко А. М. 323, 326, 366, 396
Андрюков В. 90
Антиликаторов Б. Я. 25, 26
Асташов Н. Е. 147
Ахтырцев Б. П. 344

Б

- Белоусов А. В. 317, 336, 339, 342,
345, 347, 348, 350, 356, 359,
369, 393, 394, 397, 399, 412,
414
Белоусов В. И. 316, 317, 336, 337,
339, 342, 345, 347, 348, 350,
356, 359, 363–365, 369, 372,
378, 385, 391, 393–395, 397,
399, 407, 409, 411, 412, 414
Бельских Н.Н. 59
Берестов В. Ф. 47
Бессонова Л. П. 354
Бородин Н. Н. 80
Бочарникова О. Г. 424, 426
Брюхань Ф. Ф. 130
Бунеева М. Х. 233
Бурова Н. М. 87

Бухтояров Н. И. 447

В

- Вавилов Н. И. (402)
Вандышева Н. 168
Ващенко Т. Г. 172, 197, 211, 214,
225, 228, 256, 269, 280, 288,
311, 315, 334, 366, 367, 377,
380, 387, 390, 396, 433, 458,
459
Велибеков М. Д. 23, 50, 54, 61, 62,
86, 102, 106, 137, 140
Веревкин А. Л. 205, 241, 243
Верзилин В. В. 261
Верзилина Н. Д. 343
Витер А. Ф. 75, 104
Волкова Т. К. 54, 62
Воронин В. И. 230, 344
Воротников Л. Д. 73
Востроилов А. В. 359, 363–365, 369,
372, 412
Г
Глинка К. Д. (401)
Годунов И. 120, 127
Голева Г. Г. 211, 238, 315
Головина В. А. 193
Гондарь Т. Е. 477
Гончаров С. В. 173, 174, 182, 187,
189, 197, 200–203, 207, 208,
216, 229, 231, 232, 234, 236,
241–243, 252, 256, 258, 260,
268, 272, 276, 288, 289, 294,
297, 301, 305, 307, 313, 314,
324–326, 351, 433, 441, 458,
459, 477, 478, 492

Горбунов В. Н. 145, 160, 207, 212,
423, 424, 426, 429

Горохов В. А. 152

Горшков В. И. 254, 255

Горшкова В. А. 58, 146

Горынин Л. В. 80

Гребнев В. П. 147

Григоров И. И. 234, 371, 386

Д

Демченко А. Ф. 347, 378

Дерканосова Н. М. 273, 274

Докучаев В. В. (149, 155, 156, 199,
230, 400, 479)

Дорохов А. П. 93

Дорохов Б. А. 87, 97, 105

Дьяконов А. А. 275

Дьячков В. Ф. 163

Дубовской И. И. 462

Е

Евдокимова В. А. 20

Ефремов Э. 479

Ж

Жабин А. М. 68, 79

Жабина В. А. 137

Жердев В. И. 235

Житин Ю. И. 235, 473

З

Загайтов И. Б. 150, 179, 226, 227,
257, 283, 284, 292, 296, 299,
302, 318, 329, 353, 355, 373,
381, 408, 410, 415–421, 425,
452

Зажарский В. Т. 167, 170, 177, 186

Заплетин В. Я. 147, 223, 247

Зезюков Н. 245

Зеленина Р. Н. 103, 121

И

Иванов В. Д. 230, 259, 282, 295, 340

Иванов Н. Н. 3, 4, 19, 27, 38

Иванов С. В. 399

Измайлова О. Г. 388

Илюхина М. К. 52, 71

К

Кадыров С. В. 441, 442

Калинников Д. Д. 43

Калита Е. Ф. 25

Калюгин П. Б. 314

Камышова Т. В. 172, 205

Карпачев В. В. 89, 96, 98, 100, 107,
108, 110, 114, 118, 122, 124,
126, 128, 133, 141, 143, 145,
148, 159, 204

Карпачева В. Г. 159, 204

Квасов А. Ю. 413

Киселев В. Я. 335

Козлобаев В. В. 123, 161, 192

Колягин Ю. С. 335

Коренев Г. В. 91, 248, 249, 278, 286,
473

Королькова А. В. 163, 171

Косенкова А. 354

Котарев В. И. 392, 447

Котляров Г. Г. 103, 119, 121, 196

Котова Г. П. 5–7, 9, 11–13, 15, 21,
22, 46

Красота В. Ф. 483

Кретинина Л. М. 215

Крицкий А. Н. 472

Крылов А. Г. 320

Кузнецов М. 218

Кузнецов Н. А. 213
Кузнецова Е. В. 340
Кузьмин Н. А. 63, 93, 106, 117, 119,
132, 221, 278
Кулешов К. Р. 196
Куликов И. М. 405
Кумицкая В. А. 69, 74, 78, 85, 90, 95
Курьянов А. И. 367
Кутовой А. А. 22, 30, 49, 55

Л

Лаврова Г. П. 330, 332
Лапшин М. И. 484
Лобанова Е. А. 114
Лобков В. Т. 304, 306, 308, 310
Логунов В. И. 198, 213, 265, 266,
327
Лопырев М. И. 223, 362, 368, 413

М

Малыгин Е. В. 423
Манжесов В. И. 290, 354
Матцева В. С. 474–476
Мухортов С. Я. 445
Мягкова О. А. 477
Мязин Н. Г. 279, 293

Н

Назаренко Н. Т. 281
Нарижный И. Ф. 322
Негробов О. П. 169
Николаенко В. Г. 474, 475
Нужный А. Ф. 25, 67

О

Осадченко В. Н. 47

П

Павленко В. П. 179, 417

Павлов А. Г. 157, 181

Павлюк Л. Я. 217, 253

Павлюк Н. Т. 163, 165, 167, 170,
171, 177, 185, 188, 191, 211,
214, 215, 217, 221, 225, 228,
231–234, 238, 242, 253, 256,
258, 261, 269, 272, 275, 276,
280, 285, 288, 301, 311, 313,
323–325, 330, 332, 334, 351,
366, 367, 371, 374, 377, 380,
386, 388, 433, 458, 459

Парахин Н. В. 300, 304, 306, 308,
310

Парахневич М. И. 320

Парахневич Т. М. 320

Пацек Д. И. 23, 434

Петров П. 139

Пичугин А. П. 448

Плаксин В. Н. 327

Полешук Ю. М. 29

Поликарпов В. Л. 328

Попов А. Ф. 286

Попов Ю. Ю. 281

Попова В. М. 317

Постолов В. Д. 319

Привалов А. Я. 206

Принева Т. М. 64

Прошин В. В. 281

Пшеничный А. Е. 44, 48, 56

Пятунин А. А. 76, 111, 135, 142,
158, 199, 222

Р

Рощупкин Ю. А. 215

Рубцов М. И. 60

Русанов И. А. 380, 387, 390

Русинов П. С. 247

Рябчун В. К. 309

Рязанова Е. 490

С

Сальникова З. Н. 110

Свиридов А. К. 116, 129

Свиридова Т. И. 118

Сидоров М. И. 162, 245

Скачкова Л. В. 97, 105, 124

Слюсарев И. Н. 166

Соловьев А. 491

Стекольников К. Е. 401

Строев Е. С. 333, 431

Супонина С. Л. 70

Суров В. А. 125

Сысоев А. М. 400

Т

Таран Н. А. 87

Тарасенко А. П. 123, 161, 166, 250

Тарасенко Н. Н. 36, 37

Терновых К. С. 284, 292, 299

Тертычная Т. Н. 273, 274, 294, 354

Тибирькова Г. А. 123, 161

Тимофеев Ю. П. 47, 73

Титаренко А. В. 36, 206

Титаренко Л. П. 64, 72

Толоконников В. И. 43, 380

Тороп А. А. 36

Тронев И. К. 1

Туровский А. И. 32, 38, 40, 53, 55,
60, 69, 91

Турусов В. И. 395, 409

Турьянский А. В. 375

У

Удовиченко И. М. 152

Устюжанин А. П. 375

Ф

Федоров Г. Ф. 431, 440, 446

Федотов В. А. 151, 157, 181, 206,
248, 249, 283, 286, 304, 321,
328, 432, 441, 442, 470, 472

Федотов С. В. 321

Филатов Г. В. 10, 70, 343

Филоненко С. И. 314, 327, 477, 492

Х

Ханина И. В. 200

Хицков И. Ф. 333, 440, 446, 462

Ц

Цыганов М. С. (295)

Цыкалов А. Н. 448

Ч

Чаадаев А. С. 33–35, 39, 41, 42

Черных В. В. 28

Чертов Е. Д. 392

Ш

Шабунин С. В. 405

Шахов Н. Ф. 5, 11

Швырев Ю. В. 207, 212, 291, 313,
326, 346, 349

Шенцев Г. Д. 311

Шишкин А. Ф. 271, 430

Шнейдер Ю. И. 52, 71

Шпилев Н. С. 66, 77, 83, 84, 107,
144

Шумейко А. Ф. 125

Щ

Щедрина Д. И. 250, 472

Щербаков А. 120, 149, 155, 156

Щипак Г. В. 309

Ю

Юрьев А. Н. 346, 349

Я

Яновский Л. П. 302, 318, 329, 355,
373, 381

Яценко Н. Д. 124

Алфавитный указатель заглавий трудов

А гора родит мышь 227

Аграрная история России и современность 213

Аграрная наука и ее роль в формировании управления адаптивно-ландшафтными технологиями экологического производства 263

Агротехника и качество зерна 74

Адаптивная система ведения сельского хозяйства и земледелия учхоза «Березовское»: биологические, экологические и экономические основы 264

Азот – основа плодородия почв 279

Актуальные проблемы кадровой политики на селе 312

АПК Воронежской области 292

АПК региона: системность, инновации, инвестиции 378

АПК Российского Черноземья: состояние, опыт, стратегия развития 333

Бактериозы озимой пшеницы и результаты оценки сортов на устойчивость к ним 52

Бедность как экономическая патология 355

Биологическая активность почвы в ризосфере чистых и смешанных посевов 2

Биология 228, 280, 334

Биология цветения и инцухт-толерантность тритикале 141

Биология цветения яровых гексаплоидных (2п=42) тритикале 66

Биосинтез белка у изогенных гибридов кукурузы Буковинский 2 под влиянием гена Опейк-2 22

Больше внимания паровому полю 129

Ботаническая характеристика и биологические особенности озимой тритикале сорта Воронежская-44 313

Важнейший резерв АПК Черноземья 406

Василий Васильевич Докучаев: становление и развитие аграрного образования 400

Введение 53

- Ведомственная целевая программа «Развитие производства и переработки сои в Воронежской области на период 2007–2009 года» 360
- Взаимодействие неаллельных генов короткостебельности пшеницы и ржи в генотипе тритикале 229
- Взаимодействие неаллельных генов короткостебельности у тритикале 252
- Вибрационная машина непрерывного действия для дражирования семян сельскохозяйственных культур 335
- Вклад академика К. Д. Глинки в развитие отечественного и мирового почвоведения 401
- Влияние агротехники на урожай и качество семян озимой тритикале 386
- Влияние вариаций гелиогеофизических факторов на продуктивность растений 130
- Влияние дозы генома на признаки тритикале 197
- Влияние ингибиторов дыхания и антибиотиков на включение меченых аминокислот в белки клеточных структур зерновок кукурузы 43
- Влияние минеральных удобрений на рост и развитие корневой системы кукурузы 3
- Влияние реципрокного эффекта на продуктивность сортолинейных гибридов 13
- Влияние степени повреждения зерна озимой пшеницы клопом-черепашкой на биохимические и технологические свойства муки 44
- Влияние удобрений, кулис и препарата тилт на урожай и качество зерна озимой пшеницы по разным предшественникам в южной лесостепи ЦЧР 321
- Внедрение в производство новых сортов – важный резерв повышения урожайности озимой пшеницы и тритикале 188
- Внедрение научно обоснованной системы земледелия в хозяйствах ЦЧЗ – основа дальнейшего развития главного звена агропромышленного комплекса 131
- Возможности селекции пшеницы в борьбе с твердой головней 87
- Возрождение черноземов в контексте продовольственной безопасности 391
- Воронежская научная школа почвоведов 344
- Воронежский государственный аграрный университет 265, 266, 314
- Воронежский региональный университетский округ аграрного образования 345
- Восстановление и повышение продуктивности российских черноземов – центральное направление обеспечения продовольственной безопасности России 407
- Всемирная торговая организация: общегосударственные и региональные проблемы, пути решения 356
- Вступительное слово 267

Вступительное слово руководителя Соевого консорциума «Соя Черноземья»	361
Выращивание семян нового сорта суданской травы Воронежская-24	253
Высшее сельскохозяйственное образование в США	268
Выявление устойчивых к бурой ржавчине и мучнистой росе образцов пшеницы	97
Генетика	269, 315
Гетерогенность мейотических и соматических клеток тритикале по поведению ядрышек и ее функциональное значение	54
Гибель Черноземов – гибель нашей жизни	427
Гибридный некроз гексаплоидных тритикале	98
Главное хлебное поле	75
Главный хлеб Черноземья	99
Глубина посева и осеннее развитие озимой пшеницы	157
90 лет ботаническому саду им. Б. А. Келлера	346
90-летие ВГАУ: Опыт и проблемы регионального образования	322
Дела и планы селекцентра	132
Длина конуса нарастания и морозостойкость сортов озимой пшеницы	45
Для селекции тритикале и пшеницы	133
До 25 процентов пашни под бобовые	293
Добрый урок Каменной степи	88
Докучаевский комплекс свидетельствует...	134
Докучаевское наследие	149
Есть ли будущее у села в России?	408
Есть ли добрая воля?	357
Жизнеутверждающая сила идей В. В. Докучаева	230
Засуха и технологическое невежество	409
Защитное лесоразведение как основа агрокомплекса, обеспечивающего устойчивость земледелия ЦЧЗ в условиях засухи	109
Здоровье русского чернозема	76, 135, 142, 158
Здоровье русского чернозема – здоровье нации	370
Земельный ответ. Останется ли чернозем кормильцем России?	362
Земля – тревога наша	410
Зернопроизводство на черноземах как стратегический ресурс обеспечения продовольственной безопасности России	411

- Зимостойкие образцы озимой тритикале в условиях ЦЧР 323
- Изменчивость основных хозяйственно-ценных признаков у ярового рапса и их корреляционная зависимость 254
- Изобретение злака 136
- Изучение генофонда озимых тритикале при селекции на повышение белка в зерне 159
- Изучение генофонда ярового рапса в условиях лесостепи Центрально-Черноземной зоны 255
- Изучение и улучшение озерненности первичных тритикале в ранних генерациях 160
- Изучение коллекции озимых гексаплоидных тритикале в условиях Каменной степи 89
- Изучение корреляций у кукурузы 5
- Изучение мировой коллекции яровых гексаплоидных тритикале в условиях Каменной Степи 77
- Изучение некоторых вопросов гетерозиса при селекции сортолинейных гибридов кукурузы в условиях юго-востока ЦЧП 8
- Изучение озимых тритикале различных эколого-географических групп в связи с селекцией на продуктивность 172
- Изучение продолжительности стадии яровизации озимых тритикале для оптимизации режима репродукирования в условиях селекционного комплекса 122
- Изучение сортообразцов озимой тритикале по качеству зерна 371
- Изучение физиолого-биохимического действия гена Опейк-2 у изогенных гибридов кукурузы 17
- Иммунологическая характеристика генофонда озимых тритикале к грибным заболеваниям 143
- Индукция андрогенеза в культуре пыльников тритикале 256
- Индукция полиплодии колхицином у пшенично-ржаных гибридов F1 173
- Инновационная составляющая отраслевого развития АПК 392
- Инновационная стратегия агроуниверситета 336
- Инновационная стратегия агроуниверситета в обеспечении кадрового развития сельских территорий 363
- Инновационная стратегия кадрового и социального развития села 347
- Инновационная стратегия подготовки кадров для АПК ЦЧР России 337
- Инновационная стратегия развития Воронежского регионального округа аграрного образования 348

Инновационное развитие научно-образовательного комплекса 372

Инновационный университет: опыт развития 364, 365, 412

Интеграция науки и образования 379

Интенсивная технология возделывания кукурузы на зерно 123, 161

Интрогрессия доминантной короткостебельности ржи в геном тритикале 174

Использование засухоустойчивых культур и сортов в зоне 46

Использование обучающее-контролирующих программ в учебном процессе на ЭВМ 214

Использование прибора «янтарь» для оценки образцов озимой пшеницы на качество зерна 380

Исследование ядрышкообразующих центров интерфазных ядер при отдаленной гибридизации и мутагенезе растений 137

Исследования морозостойкости гексаплоидного тритикале АД-206 55

История Воронежского агроуниверситета им. К. Д. Глинки 198

Исходный генофонд озимых тритикале при селекции на иммунитет 124

Итоги и перспективы селекции продуктивных и засухоустойчивых сортов зерновых культур в Центрально-Черноземной зоне 31

Итоги работы селекционного центра в IX пятилетке и основные задачи на X пятилетку 63

К вопросу о методах изучения аллелопатии полевых культур 4

К вопросу об интенсивности процесса фотосинтеза у сортолинейных гибридов кукурузы и их исходных родительских форм 6

К вопросу отбора на выполненность зерна тритикале 144

К вопросу отбора растений по продуктивности в гибридах тритикале с пшеницей 100

Как сохранить «черный алмаз»? 338

Каким должно быть устойчивое высокопродуктивное земледелие 413

Кафедре селекции и семеноводства Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I – 80 лет 403

Качество жизни сельских граждан и планирование устойчивого развития территорий Черноземья 393, 414

Качество зерна перспективного тритикале Амфидиплоид-206 в условиях юго-востока ЦЧП 56

Когда экспорт зерна станет благом для России 415

Коллекция озимой тритикале как исходный материал для селекции в условиях Воронежской области 294

Комплекс устойчивости земледелия 138

Компьютерная технология и ее применение в учебном процессе 215

Концепция селекционной стратегии тритикале 216

Крупнейший центр аграрной науки 270

Кто спасет «Царя почв?» 199

Кто спасет чернозем 404

Культура *in vitro* как источник селекционного материала тритикале 200

Лес – это урожай 139

Линии мягкой пшеницы – носители генов kr 1 kr 2 189

Лукавы ли цифры 416

Лучшие сорта полевых культур и их семеноводство в Центрально-Черноземной зоне 32

Малогабаритные машины для механизации селекционных процессов 67

Методические указания для выполнения дипломной работы по селекции и семеноводству полевых культур 175

Методические указания и контрольные задания по изучению дисциплины «Селекция и семеноводство полевых культур» 324

Методические указания и контрольные задания по изучению дисциплины «Семеноводство полевых культур» 325

Методические указания по выполнению курсовой работы по селекции и семеноводству полевых культур 176

Методические указания по проведению статистической обработки опытных данных по основам научных исследований в селекции для студентов агрономического факультета 170

Методические указания по статистической обработке опытных данных государственного сортоиспытания 177

Методическое пособие по программированному обучению по 178

Механизм экономического регулирования земельных отношений: государственный и рыночный компоненты 271

Мясо на весах здравого смысла 179, 417

Направления и результаты создания новых сортов озимой тритикале высокоинтенсивного типа 231

Наследование признаков при сортолинейной гибридизации 14

Наука советует практике 57

Научное руководство опытнической работой – эффективный метод повышения уровня профессиональной ориентации учащихся 101

- Незащищенность русского чернозема – главная причина его продолжающейся деградации 295
- Некоторые особенности водного режима у районированных и перспективных сортов ярового ячменя 58
- Некоторые результаты изучения гибридов F1 при скрещивании высокопродуктивных сортов озимой пшеницы с зимостойким сортом Альбидум-114 64
- Некоторые физиолого-биохимические особенности сортов ярового ячменя и взаимосвязь их с урожаем 68
- Некоторые физиолого-биохимические показатели сортолинейных гибридов [кукурузы] и их родительских компонентов 9
- Некоторые экономические и экологические проблемы фуражного белка 150
- Необходимость и перспективы организации фермерского обслуживания типа «Экстеншн» (Extension Service) в России 281
- Нестабильность мейоза амфидиплоидов пшеницы и ее дисперсионный анализ при селекции на продуктивность 23
- Новая технология подготовки кормов 47
- Новый синтетический злак 78
- Новый сорт озимой тритикале Воронежская-44 217
- Новый сорт суданки Воронежская-24 190
- Новый сорт суданской травы Воронежская-24 191
- Новый сорт – Черноземка 90
- Новый способ изоляции колосовых культур 201
- Нормы высева ячменя 79
- НТС: успехи и прорехи 192
- О возможности прогноза продуктивности и других хозяйственно ценных признаков при сортолинейной гибридизации кукурузы 18
- О концепции биологического земледелия в Воронежской области 296
- О концепции биологического земледелия в Черноземье 257
- О межклеточной миграции хроматина 102
- О морфологическом типе тритикале и представителей родительских родов 297
- О создании региональной системы аграрного образования на базе Воронежского государственного аграрного университета имени К. Д. Глинки 316
- О стратегии развития систем деловых коммуникаций в мегаполисе 317
- О цифрах без лукавства 418
- Обеспечение продовольственной безопасности России на основе восстановления и повышения продуктивности российских черноземов 394

Обеспечение продовольственной безопасности России на основе повышения плодородия черноземов 428

Образцы тритикале с хорошими хлебопекарными качествами 110

Овес 33

Оглянись на Каменную степь 111

Один из старейших ботанических садов России 349

Озимая пшеница 34, 80

Озимые хлеба 151

Опыт реализации инновационной стратегии агроуниверситета через создание технопарковой саморазвивающейся структуры 339

Организация планирования социального развития сельских территорий 350

Организация семеноводства в колхозе 1

Освоение систем земледелия в ЦЧЗ в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства 162

Основные направления вывода АПК Воронежской области из кризиса 298

Основные направления и достижения селекции полевых культур 185

Основные направления, методы и перспективы современной селекции растений 24

Основы теории экономических патологий 373, 381

Особенности агротехники тритикале Амфидиплоид 206 в ЦЧЗ 69

Особенности биологии, селекции и агротехники тритикале 180

Особенности осеннего развития растений озимой пшеницы в зависимости от глубины посева 181

Особенности развития растений при разных источниках света 125

Особенности самостоятельной работы студентов при освоении элективных курсов биологических дисциплин 232

Особенности селекции озимой пшеницы на зимостойкость и продуктивность в условиях ЦЧР 233

Особенности селекции озимой тритикале на продуктивность и качество зерна 374

Особенности селекции тритикале на устойчивость к прорастанию зерна на корню 272

Особенности сорта сои Воронежская-31 366

Особенности технологии возделывания озимой тритикале Тальва 100 на семена в условиях ЦЧР 234

- Особенности физиологии, биохимии и полярографии сортолинейных и простых гибридов кукурузы и их родительских компонентов 10
- Особенности формообразовательного процесса при создании тритикале на основе мягкой пшеницы 202
- Особенности фотосинтетической деятельности гексаплоидного тритикале АД-206 и исходных видов 70
- От стратегии выживания – к стратегии развития вуза 299
- Ох, уж эти прогнозы 419
- Охрана природы и окружающей среды 235
- Оценка исходного материала для селекции яровых форм тритикале в условиях ЦЧР 326
- Оценка исходного материала сои по основным хозяйственно ценным признакам 367
- Оценка методов создания элитных семян тритикале Амфидиплоид-206 103
- Оценка результативности обработки колхицином пшенично-ржаных гибридов F1 182
- Оценка успеваемости студентов Редингского университета (Великобритания) 236
- Первый вуз Центрального Черноземья России 327
- Переоборудование комбайна Сампо-20 для отдельной уборки селекционных посевов зерновых, бобовых и крупяных культур 25
- Переход к многообразным формам собственности и организации территории 193
- Плодородие черноземов 237
- Повсеместно – на передовую технологию 104
- Повысить продуктивность русского чернозема 81
- Повышать плодородие почв 112
- Повышение белковой ценности сдобного печенья за счет использования тритикале 273
- Повышение качества зерна озимой пшеницы 48
- Повышение плодородия почв и увеличение производства продуктов земледелия в Центрально-Черноземной зоне 82
- Повышение эффективности мейотического синтеза тритикале 203
- Подсолнечник 35
- Пока не поздно: знаменитые черноземы ускоренно теряют свои плодородные свойства 398

- Показатели экологических параметров сортов озимой пшеницы и их анализ в условиях Воронежской области 238
- Полезащитные полосы и урожайность сельскохозяйственных культур в колхозах и совхозах области 152
- Положения о защите интеллектуальной собственности Воронежского госагро-университета 239
- Полю – знак качества 113
- Посевные и урожайные качества семян нута на различных фонах минерального питания 328
- Пособие для безмашинного контроля знаний студентов по сортоведению зерновых культур 163
- Пособие по изучению модификационной изменчивости статистическими методами исследования с использованием ЭВМ, совместимых с IBM PC 240
- Пособие по сортоведению сельскохозяйственных культур 171, 194
- Пособие по статистической обработке результатов исследований полевого опыта на МК-52, МК-61 186
- Потери от засухи как следствие игнорирования науки 395
- Почвы – основа планетарной экологической безопасности 282
- Почвы Центрального Черноземья в начале третьего тысячелетия 340
- Почему в изложении истории – «каша» 420
- Почему теряет силу чернозем? 164
- Предисловие 195, 300
- Приблизить фермера к земле 218
- Приглашение к самоудушению 421
- Проблемы и перспективы использования геномной и хромосомной инженерии в селекции тритикале 258
- Прогноз урожая 2003 года: на примере Белгородской области 329
- Прогноз урожая зерновых культур в Воронежской области 283, 318
- Программа опытно-агрономической селекционной практики для студентов 3 курса агрономического факультета. Специализация «Селекция и семеноводство» 183
- Программа организационно-технологической практики для студентов 4 курса агрономического факультета. Специализация «Селекция и семеноводство» 184, 219
- Программа селекции озимой ржи в селекционном центре Центрально-Черноземной полосы 36

- Программа селекционно-агрономической практики для студентов 3 курса агрономического факультета. Специализация «Селекция и семеноводство» 220
- Продовольственная безопасность – основа процветания России 341
- Продовольственный кризис 90-х годов 284
- Продуктивность и ее элементы у коллекционных сортообразцов тритикале 241
- Продуктивность и питательная ценность тритикале на зеленый корм 114
- Производство зерна 91
- Проявление гетерозиса по основным хозяйственно ценным признакам и свойствам при сортолинейной гибридизации 15
- Пути повышения плодородия земли 65
- Пути увеличения производства зерна, кормов, повышения эффективности и устойчивости земледелия в ЦЧЗ 92, 115
- Пшеница мягкая озимая *Triticum aestivum* L. 396
- Различия природных условий агроландшафта и адаптивные сорта сельскохозяйственных культур 285
- Разработка способа получения пряников с использованием тритикале 274
- Районированные сорта и гибриды полевых культур в Центрально-Черноземном регионе 275
- Распространение генов гибридного некроза в мировом сорimente озимых тритикале 204
- Растениеводство 286
- Расширение адаптивного потенциала зерновых культур 276
- Расширение площади под многолетними травами 287
- Резервы увеличения производства зерна ржи в черноземной зоне 37
- Результаты оценки сортов озимой пшеницы на устойчивость к бактериозам 71
- Результаты, проблемы и перспективы селекции озимой пшеницы и тритикале в ЦЧР 351
- Результаты скрещивания гексаплоидных тритикале с яровой пшеницей и изучение полученных гибридов 83
- Результаты экологического испытания озимых гексаплоидных форм тритикале 205
- Рекомендации по увеличению производства зерна, кормов, повышению эффективности и устойчивости земледелия в Центрально-Черноземной зоне 93
- Рекомендации по увеличению производства и повышению эффективности использования белка в сельском хозяйстве Центрально-Черноземной зоны 38

Ресурсосберегающая технология обработки почв в условиях Воронежской области 259

Рождение тритикале: как создавался новый вид пшеницы 153

Рожь 39

Роль холодостойкой материнской формы при реципрокных сортолинейных скрещиваниях 7

Российскому селу нужен второй дефолт 352

С учетом погодных условий 116

Сбережем «черный алмаз» 422

Сборник задач по генетике 387

Селекционная сеялка ССФК-7 на посеве озимой пшеницы 26

Селекционно-генетические основы повышения урожайности и качества зерна озимой пшеницы и тритикале в Центрально-Черноземной зоне 165

Селекционные достижения по тритикале в научных центрах России и ближайшего зарубежья 429

Селекционный центр Центрально-Черноземной полосы 27

Селекция зимостойких сортов озимой пшеницы интенсивного типа для ЦЧП 72

Селекция и семеноводство полевых культур 221

Селекция озимой пшеницы на морозостойкость в условиях ЦЧП 28

Селекция озимой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине в условиях Центрально-Черноземной зоны 105

Селекция озимой тритикале на качество зерна 242

Селекция сортов сои северного экотипа 375

Селекция тритикале на зимостойкость и продуктивность в условиях ЦЧР 388

Селекция тритикале на урожайность зеленой массы 243

Село – не черная дыра, а шанс на спасение России 382

Силосный сорт подсолнечника Степной-силосный 29

Система ведения сельского хозяйства в Центрально-Черноземной зоне 59

Система ведения сельскохозяйственного производства учебно-опытного хозяйства «Березовское» 166

Система подготовки кадров и социальное развитие села 358

Система семеноводства 244

Система семеноводства и технология производства семян полевых культур 301

Системный прогноз динамики условий урожая в Воронежской области на 2001 г. 302

Системы земледелия Воронежской области 117

Слово о русском черноземе, или Кто спасет царя почв? 376, 383

Слово ректора 277, 303

Смешанные посевы и некоторые вопросы взаимовлияний в процессе совместного произрастания 19

Соблюдать технологическую дисциплину 94

Совершенствование структуры посевных площадей и севооборотов 304

Совершенствовать систему земледелия и севооборотов 245

Советы овощеводам 60

Современное состояние и перспективы возделывания озимой ржи 206

Современное состояние и перспективы международного сотрудничества по тритикале 305

Содержание 5-алкилрезорцинолов в зерне озимых гексаплоидных тритикале в связи с селекцией на качество 118

Содержание свободных аминокислот у озимой пшеницы под влиянием условий закаливания и перезимовки 49

Содержание свободных аминокислот у озимой пшеницы под влиянием условий перезимовки 30

Создание и использование простых гибридов кукурузы для производственных целей в условиях юго-востока ЦЧП 11

Создание нового исходного материала для селекции тритикале в ЦЧЗ 145

Созидание колоса 146

Сопряженность устойчивости растений к экстремальным условиям с признаком дискордантности листьев у злаков 106

Сортовая агротехника тритикале Амфидиплоид 206 в Центрально-Черноземной зоне 95

Сортообразцы озимой мягкой пшеницы – ценный исходный материал для селекции в условиях ЦЧР 330

Состояние и перспективы возделывания тритикале в ЦЧР 207

Состояние и перспективы селекционной работы по тритикале в России 260

Сохранение генофонда культурных растений 288

Сохранение генофонда культурных растений в мире 289

Сохраним чернозем – обеспечим будущее России, или Кто спасет «царя почв» 389

Сохранить плодородие черноземов 246

Социалистические обязательства Центрально-Черноземного селекцентра 40

Социально-экономический мониторинг сельскохозяйственных земель Центрального Черноземья России 247

Соя Glycine max (L.) Merr. Воронежская-31 377

Спасите кормилицу [русский чернозем] 222

Спасите пашню 368

Способ отбора продуктивных генотипов злаковых культур 86

Способ получения кормовой добавки на основе мочевины КСАИД-1 73

Справочник агронома (Центрально-Черноземный регион) 248, 249

Справочник агронома-апробатора 119, 196

Справочное пособие землеустроителя 223

Срочно спасти черноземы 209, 224

Станет ли Воронеж Ганновером (от агротехнопарка к технополису) 369

Становление и развитие сельскохозяйственного образования в России и Воронежский государственный аграрный университет 331

Стратегия и тактика природопользования и природоохранной деятельности 319

Суданская трава Воронежская-24 225

Сущность биологизации земледелия 306

Таксономический статус тритикале 307

Теоретические и практические основы растениеводства 278

Теоретические и прикладные аспекты использования морфо- и фенотипического анализа в селекции растений 140

Теоретические основы биологизации земледелия 308

Технологические системы ведения и инновационного развития сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции 405

Технология возделывания и использования озимого тритикале в Тамбовской области 423

Технология возделывания нового сорта суданской травы Воронежская 24 210

Технология выращивания семян нового сорта озимой тритикале Воронежская 44 211

Технология производства семян люцерны в Центральном Черноземье 250

Тритикале 261

Тритикале – дополнительный источник растительного белка 107

Тритикале озимая – Тальва 208

Тритикале: особенности агротехники 154

Тритикале – поведение ядрышек, щуплость семян 50

- Тритикале – резерв увеличения производства белка 84
- Тритикале – синтетический знак 51
- Тритикале Гальва-100 212
- Тритикале Укро 309
- Тритикале яровая УКРО 291
- Тур на посевах озимой пшеницы и тритикале 85
- Улучшение сохранности растениеводческой продукции – важнейший резерв увеличения продовольственных фондов России 290
- Университетский комплекс: инновационный проект 342
- Управлять – значит предвидеть 353
- Уроки Н. И. Вавилова 402
- Устойчивое развитие сельских территорий и региональные особые экономические зоны 399
- Устойчивое развитие сельских территорий: теория и практика 359
- Устойчивость агроландшафта – основа биологизации земледелия 310
- Устойчивость озимых тритикале к выпиранию 96
- Устойчивость рецiproкных гибридов к пониженным температурам в период всходов 12
- Учебное пособие по классической генетике 390
- Учебно-консультационный центр университета 262
- Учебные задания по программированному моделированию генетических процессов репликации ДНК, транскрипции и трансляции с использованием машины УКМ-5 167
- Физиологическая генетика продукционных процессов сельскохозяйственных растений 343
- Формирование белковости зерна при создании сортолинейных гибридов кукурузы 16
- Фундамент урожая 120
- Характер наследования высоты растений при гибридизации тритикале 126
- Характеристика землепользования. Современное состояние сельскохозяйственного производства и перспективы его развития 147
- Хлеб степной: новые нормативные документы 354
- Хозяйственно-биологическая характеристика сортов и линий озимой твердой пшеницы в условиях ЦЧР 332
- Цитогенетическое исследование тритикале в связи с селекцией на продуктивность 61

- Чернозем, азот и урожай 127
- «Черноземная продовольственная долина»: региональный научный и инновационный комплекс повышения продуктивности сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности России 397
- Черноземы Доно-Воронежского водораздела, их природная и антропогенная эволюция в голоцене 320
- Что год грядущий нам готовит 226
- Что делать с мертвой лошадью? [высшее образование] 384
- Что к диплому прилагается? 385
- Щедрой ли будет хлебная нива? 168
- Экологическая адаптивность и урожайность сортов и гибридов суданской травы 311
- Экологические основы рационального природопользования 169
- Экологическое сортоиспытание озимых форм тритикале в условиях Каменной Степи Воронежской области 424
- Эффективность использования мягких пшениц с генами *kg1 kg2* для создания тритикале 187
- Эффективность отбора по мощности корневой системы у ячменя 20
- Эффективность реципрокных скрещиваний при сортолинейной гибридизации 21
- Эффективный метод отбора тритикале в первичном семеноводстве 121
- Ядрышки мейотических и соматических клеток тритикале 62
- Яровая пшеница 41
- Ячмень 42
- Das erbe Dokutschajews 155
- Genetic resistance to fungus diseases in all triticale varietis 148
- Hybrid necrosis of hexaploid triticale 108
- Inheritance of plant height during triticalt hybridization 128
- SOS: доля крестьян в цене хлеба – 9 % 425
- The genofond of winter triticale and the results of its study in the conditions of Kammennaya Step of the Voronezh region 426
- The legacy of Dokuchayev 156
- Triticale breeding for central black soil zone of Russia 251



Подписано в печать 29.03.2016 г. Формат 60x80¹/₁₆.
Бумага кн.-журн. Усл. п.л. 4,5. Гарнитура Таймс.
Тираж 100 экз. Заказ № 13811.
ЦПУ (типография) ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
394087, Воронеж, ул. Мичурина, 1