

016
0692



Георгий Романович ДОРОЖКО



Биобиблиография ученых



**Георгий Романович
ДОРОЖКО**

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий кафедрой,
председатель научно-методического совета,
заместитель председателя диссертационного совета
по защите докторских и кандидатских диссертаций
Ставропольского государственного аграрного университета

9. Мучнистая роса яблони в питомнике и совершенствование мер борьбы с нею // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1972. – Вып. 35, т. 3. – С. 81–84.
10. Поражаемость паршой районированных сортов яблони // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1972. – Вып. 35, т. 3. – С. 84–85.
11. Поражаемость сортов яблони мучнистой росой в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1972. – Вып. 34, т. 2. – С. 60–62.
12. Усиление гриба *Cicinnobolus cesatii* De Vary на мучнистой росе яблони при применении пестицидов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1972. – Вып. 35, т. 3. – С. 77–81.

1974

13. Вредоносность мучнистой росы яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 3. – С. 118–122.
14. К вопросу о физиологических расах возбудителя мучнистой росы яблони // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 3. – С. 122–127.
15. Распространение мучнистой росы яблони в Ставропольском крае // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 3. – С. 112–118.

1977

16. Совершенствование самостоятельной работы студентов при изучении курса химической защиты растений / соавт. А. П. Доценко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 9. – С. 52–54.
17. Совместное применение гербицидов в борьбе с сорной растительностью в яблоневом саду // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 3. – С. 55–58.
18. Химическая борьба с сорной растительностью в яблоневом саду // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 3. – С. 51–55.

Георгий Романович Д О Р О Ж К О

Биобиблиография ученых

Ставрополь
«АГРУС»
2007

УДК 016:63(092)
ББК 91
Д69

Составители:

Г. П. Васильева, И. В. Харций

Редакторы:

А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков

Д69 Георгий Романович Дорожко : библиографический указатель. — Ставрополь : АГРУС, 2007. — 44 с. — (Серия «Биобиблиография ученых»).

Библиографический указатель отражает этапы жизни, научно-исследовательской, научно-педагогической деятельности видного ученого, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Георгия Романовича Дорожко.

Предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

УДК 016:63(092)
ББК 91

© Составители, 2007
© «АГРУС», 2007

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1970

1. Поражаемость сортов яблони мучнистой росой в зависимости от подвоя // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. — 1970. — Вып. 33, т. 2. — С. 31–35.
2. Сохранение инфекции мучнистой росой яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт. Г. И. Третьякова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. — 1970. — Вып. 33, т. 2. — С. 27–31.

1971

3. Биологические особенности возбудителя мучнистой росы яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края и обоснование мер борьбы с нею : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Ставрополь, 1971. — 22 с.
4. Биологические особенности возбудителя мучнистой росы яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края и обоснование мер борьбы с нею : дис. ... канд. с.-х. наук. — Ставрополь, 1971. — 210 с.
5. Внекорневые подкормки суперфосфатом и хлористым калием совместно с тиовитом против мучнистой росы и парши яблони : информ. листок № 40–71 ; ЦНТИ. — Ставрополь, 1971. — 3 с.
6. Цинеб — наиболее эффективный ядохимикат для борьбы с мучнистой росой яблони : информ. листок № 41–71 ; ЦНТИ. — Ставрополь, 1971. — 3 с.

1972

7. Влияние внекорневых подкормок макро- и микроэлементами совместно с фунгицидом на развитие мучнистой росы яблони / соавт. Г. И. Третьякова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. — 1972. — Вып. 34, т. 2. — С. 43–47.
8. Влияние на развитие мучнистой росы яблони паразита второго порядка // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. — 1972. — Вып. 34, т. 2. — С. 56–60.

1985–1990	Доцент кафедры химической защиты растений
1990	Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
1991–2007	Зав. кафедрой общего и мелиоративного земледелия Ставропольского государственного аграрного университета, ученый секретарь ученого совета, заместитель председателя диссертационного совета по земледелию, растениеводству и экологии
	Присвоено звание «Ветеран труда», серия Т № 535645 от 22.06.1999
	Награжден медалью Ставропольского края «За доблестный труд» III степени (Постановление Губернатора Ставропольского края от 31 августа 2005 года, № 502)
	Вручен нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (Приказ Минобразования России от 19 декабря 2005 года, № 1163/к-н)

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ

Дорожко Георгий Романович родился в селе Софиевка Ипатовского района Ставропольского края в многодетной крестьянской семье.

В 1955 году окончил Золотаревскую среднюю школу № 4 Ипатовского района, в том же году поступил в Петровское училище механизации сельского хозяйства, которое окончил в 1956 году, получив квалификацию «Тракторист-машинист широкого профиля».

После окончания училища работал в совхозе «Софиевский» механизатором. В 1960 году поступил на первый курс агрономического факультета Ставропольского сельскохозяйственного института, который окончил с отличием в 1965 году.

После окончания института Г. Р. Дорожко был назначен главным агрономом совхоза «Ольгинский» Степновского района. С 1967 года – аспирант очного обучения при кафедре фитопатологии Ставропольского СХИ. После окончания аспирантуры успешно защитил диссертационную работу с присуждением ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. С 1970 года работал в качестве ассистента. В 1977 году ему было присвоено ученое звание доцента, в этом же году избирается заведующим кафедрой химических средств защиты растений. С 1977 по 1985 гг. являлся деканом факультета защиты растений.

В 1990 году Г. Р. Дорожко защитил докторскую диссертацию по специальности 06.01.01 – общее земледелие и в 1991 году избирается на должность заведующего кафедрой земледелия Ставропольского сельскохозяйственного института. В этой должности он работает и в настоящее время.

Г. Р. Дорожко умело сочетает опыт и знания сельскохозяйственной техники, является неординарным специалистом по земледельческой науке при разработке и внедрении научно обоснованных систем земледелия. Он отличается высочайшей эрудицией, превосходный

лектор, умело сочетающий практический опыт и теоретические основы современного земледелия.

Профессор Г. Р. Дорожко является видным ученым в нашей стране по совершенствованию научно обоснованных систем земледелия, им опубликовано 137 научных трудов, 27 учебно-методических работ, в том числе восемь учебных пособий с грифами Министерства сельского хозяйства РФ и учебно-методического объединения по агрономическим специальностям. Под его редакцией в 2005 году издана коллективная монография «Основы систем земледелия Ставрополя» объемом 27 печатных листов. Под его руководством защищено 12 кандидатских и одна докторская диссертация.

Научные труды профессора Г. Р. Дорожко являются настольными книгами агрономов и руководителей хозяйств Ставрополя. Профессор Г. Р. Дорожко – крупный теоретик и практик отечественного земледелия. Достаточно подчеркнуть, что его дети пошли по стопам своего отца и в настоящее время занимаются проблемами сельскохозяйственного производства и являются доцентами аграрного университета.

Г. Р. Дорожко – патриот, гражданин, человек чести, совести и благородства, он истинный воспитатель молодого поколения, настоящий подвижник. Мы, его друзья и единомышленники, восхищаемся его деловыми качествами и считаем за счастье общаться ежедневно с этим выдающимся неординарным человеком.

Профессор Г. Р. Дорожко много лет является председателем научно-методического совета университета, он многие годы заместитель председателя диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Доброго Вам здоровья, наш выдающийся юбиляр. С уважением

Ректор Ставропольского ГАУ,
член-корреспондент РАСХН,
доктор сельскохозяйственных наук,
доктор экономических наук, профессор

В. И. Трухачев

Декан агрономического факультета,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

А. Н. Есаулко

Академики РАСХН,
доктора сельскохозяйственных наук,
профессора

*В. М. Пенчуков, В. А. Мороз,
Л. Н. Петрова, В. С. Сотченко*

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА Г. Р. ДОРОЖКО

Георгий Романович Дорожко
родился 23 октября 1937 года
в селе Софиевка Ипатовского района
Ставропольского края

1955	Окончил среднюю школу № 4 Ипатовского района
1955–1956	Курсант Петровского училища механизации сельского хозяйства
1956–1960	Механизатор Софиевской МТС, совхоза «Софиевский»
1960–1965	Студент Ставропольского сельскохозяйственного института
1965–1967	Главный агроном совхоза «Ольгинский» Степновского района
1967–1969	Аспирант очного обучения при кафедре фитопатологии Ставропольского сельскохозяйственного института
1970–1977	Ассистент кафедры химической защиты растений, доцент
1971	Присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук
1977–1985	Декан факультета защиты растений, зав. кафедрой химических средств защиты растений, доцент
1983	За заслуги в области высшего образования СССР (Государственным Комитетом СССР по народному образованию) награжден нагрудным знаком «За отличные успехи в работе»

74. Комплексное применение цеолитов и минеральных удобрений на плантациях шелковицы / соавт. В. В. Богословский // Вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий : материалы науч.-практ. конф. : тез. докл. (Ставрополь, 11–12.12.1995). – Ставрополь, 1995. – С. 42–43.

75. Экологический подход в процессе преподавания курса земледелия / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова // Вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий : материалы науч.-практ. конф. : тез. докл. (Ставрополь, 11–12.12.1995). – Ставрополь, 1995. – С. 22.

1996

76. Влияние предшественников озимой пшеницы на формирование комплекса почвенных микроорганизмов / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону». – Ставрополь, 1996. – С. 41–42.

77. Конкурентная способность озимой пшеницы в борьбе с сорняками в зависимости от предшественников / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону». – Ставрополь, 1996. – С. 42–43.

1997

78. Биоэнергетическая оценка возделывания озимой пшеницы на щелочных черноземах в зависимости от предшественников / соавт.: О. И. Власова, Ю. В. Мануйлов // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 33–36.

79. Выявление фитотоксичности почвы в посевах озимой пшеницы с использованием биотеста / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власов // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа : тез. докл. – Ставрополь, 1997. – С. 50–51.

1978

19. Влияние совместного применения некорневых подкормок и коллоидной серы на мучнистую росу в питомнике // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 3. – С. 20–23.

20. Парша яблони и совершенствование химических мер борьбы с нею // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 3. – С. 6–10.

21. Химическая борьба с сорной растительностью плодового сада // Материалы юбилейной конф. / СНИИСХ. – Ставрополь, 1978. – С. 201–203.

1980

22. В Ставропольском СХИ / соавт. А. А. Гаврилов // Защита растений. – 1980. – № 8. – С. 17.

1981

23. Изучение влияния совместного применения гербицида 2,4-Д аминной соли, некорневых подкормок и фунгицидов на содержание хлорофилла, оводненность тканей и качество зерна / соавт.: П. М. Осипова, А. П. Коробко, Е. П. Бордынук // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1981. – Вып. 44, т. 1. – С. 55–64.

1982

24. Влияние совместного применения гербицида 2,4-Д аминной соли и некорневых подкормок макроэлементами в посевах озимой пшеницы на развитие некоторых болезней и вредителей // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1982. – Вып. 45, т. 3. – С. 58–62.

25. Комплексное применение пестицидов в посевах озимой пшеницы : информ. листок № 250-82 / соавт.: А. И. Горелов, Л. А. Елизаров ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1982. – 4 с.

26. Применение комбинированных рабочих составов пестицидов в посевах озимой пшеницы // Материалы науч.-практ. конф., по свящ. 50-летию СНИИСХ. – Ставрополь, 1982. – С. 280–282.

27. Совершенствование химических мер борьбы с сорной растительностью в посевах озимой пшеницы / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1982. – Деп. в ВНИИТЭИСХ 15.08.83, № 263 / 83.
28. Совместное применение гербицида 2,4-Д аминной соли и аммиачной селитры в посевах озимой пшеницы / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1982. – Деп. в ВНИИТЭИСХ 15.08.83, № 262 / 83.
29. Совместное применение гербицида 2,4-Д аминной соли и аммиачной селитры в посевах озимой пшеницы : информ. листок № 219-82 / соавт. Л. А. Елизаров ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1982. – 3 с.

1983

30. Влияние совместного применения гербицида 2,4-Д аминной соли, некорневых подкормок макроэлементами и фунгицидов на рост и развитие озимой пшеницы / соавт.: П. М. Осипова, Т. И. Анашкина, А. П. Коробко, Е. П. Бордынюк // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – С. 52–63.
31. Глубина проникновения по профилю почвы и скорость разложения симтриазинов, применяемых в саду // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – С. 67–70.
32. Крестоцветные культуры : рек. по агротехнике и рациональному использованию / соавт.: Л. Д. Кириченко, В. Г. Бессонов, П. А. Шкаруцелов ; СтавНИИГиМ. – Ставрополь, 1983. – 26 с.

1984

33. Система химических и биологических защитных мероприятий яблони в борьбе с вредными организмами в интенсивном садоводстве // Интенсивное садоводство Ставропольского края : науч. тр. / СНИИСХ. – Ставрополь, 1984. – С. 137–145.

1985

34. Комплексное применение пестицидов в посевах озимой пшеницы / соавт.: А. П. Коробко, Т. И. Анашкина, Е. П. Бордынюк // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 36–39.

68. Люцерна румынская *Medicago romanica* Prud в природных фитоценозах Ставрополья / соавт.: А. В. Шабалдас, Ю. А. Дударь // Бюл. ботан. сада «Белые ночи» : Материалы Всерос. совещания. – Сочи, 1993. – С. 144–146.
69. Экологическое обоснование комплексного применения пестицидов и пестицидно-минеральных смесей в агробиоценозах // Современные проблемы экологии и природопользования на Ставрополье : материалы науч.-практ. конф. (Ставрополь, 28–29.12.1993). – Ставрополь, 1993. – С. 32–33.

1994

70. Влияние бессменных посевов и предшественников на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на выщелоченных черноземах / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова // Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 4–7.
71. Влияние предшественников и обработок на плодородие выщелоченных черноземов и урожайность озимой пшеницы / соавт.: Н. С. Голоусов, Г. М. Зюзин, Ю. А. Юшко, В. М. Передериева, Г. М. Шматко // Актуальные аспекты повышения плодородия почв : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 41–47.

1995

72. Аллелопатическая активность сорных растений и почвы в зависимости от предшественников озимой пшеницы / соавт.: Г. М. Зюзин, В. М. Передериева, О. И. Власова // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 46–49.
73. Влияние совместного применения цеолитов и минеральных удобрений на плодородие почвы и продуктивность кормовой шелковицы / соавт. В. В. Богословский // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 43–46.

60. Осеннее применение симазина в посевах озимой пшеницы : информ. листок № 114-91 / соавт.: В. Н. Ивахно, П. Д. Локтионов ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1991. – 4 с.
61. Совместное применение пестицидов и удобрений в интенсивных технологиях возделывания озимой пшеницы на Ставрополье (материалы в помощь лекторам) / Ставроп. краевая организация Общество «Знание». – Ставрополь, 1991. – 28 с.
62. Эффективность применения атразина в посевах озимой пшеницы : информ. листок № 115-91 / соавт.: В. Н. Ивахно, П. Д. Локтионов ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1991. – 4 с.

1992

63. Обоснование организации территории и освоение севооборотов в крестьянских хозяйствах / соавт.: Н. С. Голоусов, Г. М. Зюзин // Материалы науч.-практ. конф. «Экономические реформы и развитие рыночных отношений в Ставропольском крае» (тез. докл.). – Ставрополь, 1992. – С. 38–40.
64. Химическая борьба с сорной растительностью в посевах сельскохозяйственных культур // Сорные растения и меры борьбы с ними : учебное пособие. – Ставрополь, 1992. – С. 68–99.
65. Экономические пороги вредоносности сорняков // Сорные растения и меры борьбы с ними : учебное пособие. – Ставрополь, 1992. – С. 99–103.

1993

66. Влияние бобовых культур на элементы плодородия и урожайность озимой пшеницы в зоне достаточного увлажнения Центрального Предкавказья / соавт. Н. В. Перегудова // Интенсивное использование пашни : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 3–6.
67. Внутрипопуляционная оценка люцерны румынской из природных фитоценозов Ставрополья / соавт.: О. Г. Шабалдас, Ю. А. Дударь // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 80–90.

35. Мучнистая роса яблони : монография / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1985. – Деп. в ВНИИТЭИСХ № 504 ВС-85.
36. Система химических защитных мероприятий при интенсивных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур : рек. / соавт.: Т. И. Анашкина, А. П. Доценко. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1985. – 30 с.

1986

37. Влияние комбинированного применения пестицидов и удобрений на урожай и качество зерна озимой пшеницы / соавт.: Т. И. Анашкина, Е. П. Бордынук // Защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 59–64.
38. Организация работ по защите растений в колхозах и совхозах Ставропольского края : рек. / Краевая станция защиты растений. – Ставрополь, 1986. – 79 с.
39. Рекомендации по внедрению системы земледелия в учебно-опытном хозяйстве Ставроп. СХИ. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1986. – 206 с.
40. Техника безопасности при работе с пестицидами в сельскохозяйственном производстве / соавт. Т. И. Анашкина. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1986. – 32 с.

1987

41. Местные ресурсы удобрений – под люцерну / соавт. Л. Н. Некольченко // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 22–29.
42. Система защитных мероприятий интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур / соавт.: А. П. Доценко, В. Г. Никитенко ; Краевая станция защиты растений. – Ставрополь, 1987. – 97 с.
43. Учеба и практика рядом идут / соавт.: А. Н. Иванова, А. Н. Моисеев, М. В. Павлючук [и др.] // Научная кафедра в колхозе. – Ставрополь, 1987. – С. 56–70.

1988

44. Баковые смеси гербицидов в посевах озимой пшеницы : информ. листок № 88–89 / соавт.: В. К. Целовальников, П. Д. Локтионов ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1988. – 4 с.
45. Влияние совместного применения пестицидов, ДМСО и некорневых подкормок удобрениями на урожайность и технологические качества зерна и жизнеспособность семян озимой пшеницы / соавт.: В. Ф. Попов, Т. И. Анашкина, Е. П. Бордынук ; Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1988. – Деп. в ВНИИТЭИСХ № 54 ВС 88.
46. Комбинированные обработки озимой пшеницы // Защита растений. – 1988. – № 12. – С. 16–17.
47. Опыт применения эффективных гербицидов : информ. листок № 94–88 / соавт.: В. К. Целовальников, П. Д. Локтионов ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1988. – 4 с.

1989

48. Влияние комплексного применения гербицидов, фунгицидов и макроудобрений на качество урожая озимой пшеницы / соавт. А. П. Коробко // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 59–63.
49. Влияние комплексного применения пестицидов и препарата ТУР на урожайность, технологические качества зерна и жизнеспособность семян озимой пшеницы / соавт.: В. Ф. Попов, Е. А. Прокудин // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 23–31.
50. Прогноз распространения главнейших вредителей, болезней и сорняков в Ставропольском крае на 1989 год и системы мероприятий по защите сельскохозяйственных культур / соавт.: Л. Е. Похваленко, А. Я. Панькова, С. И. Губарева [и др.] ; Краевая станция защиты растений. – Ставрополь, 1989. – 91 с.
51. Экология и химическая защита растений (тезисы) // Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий. – Ставрополь, 1989. – С. 61–64.

1990

52. Агроценологические основы комплексного применения пестицидно-минеральных смесей в условиях Центрального Предкавказья : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 45 с.
53. Влияние комплексного применения гербицидов на видовой состав сорной растительности в посевах озимой пшеницы / соавт. О. Г. Шабалдас // Защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 27–29.
54. Влияние комплексного применения пестицидов и пестицидно-минеральных смесей на устойчивость к вредным организмам в условиях агрофитоценоза // Защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 22–27.
55. Совершенствование химического метода борьбы с сорной растительностью в посевах озимой пшеницы // Химизация сельского хозяйства и окружающая среда : науч. тр. / Челябин. СХИ. – Челябинск, 1990. – С. 35–36.
56. Химическая защита растений и окружающая среда // Методологические проблемы сельскохозяйственной науки и практики : сб. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1990. – Ч. 2. – С. 49–51.
57. Экологическое воспитание студентов в процессе преподавания дисциплины «Химическая защита растений: аксеологический аспект» // Общечеловеческие ценности и студенческая молодежь : науч. тр. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1990. – Ч. 2. – С. 11–13.
58. Эффективность применения пестицидов и пестицидно-минеральных смесей в посевах озимой пшеницы // Химизация сельского хозяйства и окружающая среда : науч. тр. / Челябин. СХИ. – Челябинск, 1990. – С. 37–38.

1991

59. Осеннее применение гербицидов в посевах озимой пшеницы // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 28–32.

127. Продуктивность зернопропашного севооборота на выщелоченном черноземе // *Агрехимический вестник*. – 2005. – № 4. – С. 15–16.
128. Продуктивность культивируемых звеньев зернопропашного севооборота на выщелоченном черноземе / соавт. А. И. Тивиков // *Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях : сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф., посвящ. 75-летию СтГАУ и 65-летию агрономического факультета / СтГАУ*. – Ставрополь, 2005. – С. 220–222.
129. Роль практической подготовки студентов агрономического факультета в современных условиях / соавт.: В. М. Пенчуков, В. М. Передериева, О. И. Власова, Д. А. Ткаченко, Е. Н. Журавлева, А. И. Тивиков // *Активизация учебного процесса с помощью информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ*. – Ставрополь, 2005. – С. 159–162.
130. Система интегрированной защиты сельскохозяйственных растений от сорной растительности, вредителей и болезней / соавт.: О. И. Власова, Е. Н. Журавлева // *Основы систем земледелия Ставрополья : учебное пособие для агроном. специальностей / под общ. ред. В. М. Пенчукова, Г. Р. Дорожко ; СтГАУ*. – Ставрополь, 2005. – С. 255–283.
131. Технология возделывания озимой пшеницы в условиях неустойчивого увлажнения Ставрополья / соавт. В. Д. Панченко // *Проблемы борьбы с засухой : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. В. М. Пенчукова ; СтГАУ*. – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 91–95.
132. Технология возделывания основных полевых культур / соавт. В. М. Пенчуков // *Основы систем земледелия Ставрополья : учебное пособие для агроном. специальностей / под общ. ред. В. М. Пенчукова, Г. Р. Дорожко ; СтГАУ*. – Ставрополь, 2005. – С. 283–332.
80. Зависимость фитосанитарного состояния озимого рапса от способа основной обработки почвы / соавт. А. А. Китаев // *Проблемы охраны и повышения плодородия почв на Северном Кавказе в современных экономических условиях : тез. докл. (28–30.10.1997) / Сев.-Кав. ин-т агрохимии и почвоведения*. – Краснодар, 1997. – С. 87–88.
81. Конкурентная способность зерновых культур в подавлении сорной растительности / соавт.: В. М. Передериева., О. И. Власова, В. И. Ковалев // *Актуальные вопросы экологии и охрана природы экосистем Кавказа : тез. докл.* – Ставрополь, 1997. – С. 108–109.
- 1998
82. Агроценоз озимой пшеницы в зависимости от предшественников в условиях достаточного увлажнения / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власов // *Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА*. – Ставрополь, 1998. – С. 44–49.
83. Интегрированная система защиты сельскохозяйственных культур / соавт.: В. Е. Чернов, А. А. Гаврилов, В. М. Передериева // *Книга земледельца*. – Ставрополь, 1998. – С. 93–157.
84. Классификация земель СХП «Крымгиреевское» Андроповского района на пригодность для сельскохозяйственного использования / соавт. А. В. Мирской // *Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА*. – Ставрополь, 1998. – С. 22–24.
85. Разработка научно обоснованной структуры посевных площадей, севооборотов и рациональной системы обработки почвы / соавт.: Н. С. Голоусов, Г. М. Зюзин, В. М. Передериева, О. И. Власова, Г. А. Шматко // *Стабилизация и развитие АПК Ставропольского края : тез. докл. 60-й науч.-практ. конф. ученых и специалистов акад. (17 марта – 24 апреля) / СГСХА*. – Ставрополь, 1998. – С. 5–6.
86. Физические свойства почвы в зависимости от способов основной обработки на выщелоченном черноземе / соавт. А. А. Китаев // *Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА*. – Ставрополь, 1998. – С. 13–16.

1999

87. Виды научно обоснованных севооборотов агроландшафтной системы земледелия ТОО СХП «Крымгиреевское» Андроповского района / соавт. А. Б. Мирской // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 48–50.
88. Влияние предшественников и способов основной обработки почвы на агрофитоценоз озимой пшеницы в зоне достаточного увлажнения / соавт.: Е. Н. Журавлева // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 92–96.
89. Научные основы агроландшафтного земледелия Ставрополя / соавт.: Н. С. Голоусов, Г. М. Зюзин, В. М. Передериева, Г. А. Шматко, О. И. Власова // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 22–28.
90. Эффективность применения гербицидов в посевах озимого ячменя / соавт.: О. Г. Шабалдас, А. А. Гаврилов // Химизация растениеводства и вопросы экологии : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 32–36.

2000

91. Агрофитоценозы посевов полевых культур в зависимости от предшественников и способов основной обработки почвы / соавт.: Н. С. Голоусов, Е. Н. Журавлева, А. А. Китаев, В. В. Храпач // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 77–81.
92. Биологическая эффективность применения гербицидов в посевах озимой пшеницы, выращиваемой по различным предшественникам / соавт.: О. Г. Шабалдас, Е. Н. Журавлева // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 115–117.

120. Нут – ценная кормовая и пищевая культура для животных и человека / соавт.: Р. И. Долгов, Н. П. Лукьянченко, Т. Ф. Лемешко // Справочно-консультационный бюллетень. – 2004. – № 8 (80). – Пос. СНИИСХ, 2004. – С. 18–23.
121. Применение гербицидов в посевах озимой пшеницы в засушливых условиях Ставропольского края / соавт.: О. И. Власова, В. М. Передериева // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современном земледелии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2004. – С. 366–369.
122. Химическая борьба с сорной растительностью в посевах подсолнечника в условиях колхоза «Колос» Александровского района / соавт. В. Н. Ситников // Актуальные проблемы растениеводства юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 102–108.

2005

123. Влияние предшественников озимой пшеницы на содержание продуктивной влаги в почве в зоне неустойчивого увлажнения / соавт. Л. И. Буланкина // Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях : сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф., посвящ. 75-летию СтГАУ и 65-летию агрономического факультета / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 90–93.
124. Информационные технологии в образовании для информационного общества / соавт.: А. П. Герасимов, К. В. Малякко // Информационные и коммуникационные технологии и активизация учебного процесса в вузе : сб. науч. ст. – Ставрополь, 2005. – С. 41–45.
125. Использование технических средств в самостоятельной работе студентов / соавт.: В. М. Пенчуков, В. М. Передериева, Н. С. Голоусов, О. И. Власова, Е. Н. Журавлева // Информационные и коммуникационные технологии и активизация учебного процесса в вузе : сб. науч. ст. – Ставрополь, 2005. – С. 45–49.
126. Многолетние бобовые травы – ценные кормовые культуры / соавт. Д. А. Христенко // Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях : сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф., посвящ. 75-летию СтГАУ и 65-летию агрономического факультета / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 399–401.

112. Научные основы земледелия // Земледелие Ставрополя : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. — Ставрополь, 2003. — С. 14–19.
113. Обработка почвы / соавт. А. И. Войсковой // Земледелие Ставрополя : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. — Ставрополь, 2003. — С. 189–221.
114. Озимая пшеница в Ставропольском крае : монография / соавт.: Ф. И. Бобрышев, А. И. Войсковой, В. В. Дубина, Г. П. Полоус. — Ставрополь : АГРУС, 2003. — 301 с.
115. Приемы регулирования засоренности на сельскохозяйственных угодьях Ставрополя / соавт.: О. И. Власова, А. И. Тивиков // Актуальные проблемы растениеводства юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. — Ставрополь, 2003. — С. 109–112.
116. Роль обработки почвы в регулировании ее плодородия / соавт. А. И. Войсковой // Земледелие Ставрополя : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. — Ставрополь, 2003. — С. 222–283.
117. Совершенствование учебного процесса при изучении курса земледелия / соавт.: О. И. Власова, В. М. Передериева // Актуальные проблемы растениеводства юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. — Ставрополь, 2003. — С. 72–75.
- 2004
118. Агрофитоценоз озимой пшеницы в зависимости от условий возделывания в условиях зоны умеренного увлажнения Ставропольского края / соавт.: О. И. Власова, В. М. Передериева // Актуальные проблемы растениеводства юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. — Ставрополь, 2004. — С. 68–71.
119. Возделывание свеклы без затрат ручного труда / соавт. В. В. Панченко // Актуальные проблемы растениеводства юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. — Ставрополь, 2004. — С. 108–111.
93. Влияние основной обработки почвы на влагообеспеченность и урожайность кукурузы на силос / соавт. В. В. Храпач // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. — Ставрополь, 2000. — С. 164–166.
94. Формирование агрофитоценоза озимой пшеницы в зависимости от предшественника / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова // Земледелие. — 2000. — № 5. — С. 22–23.
95. Эффективность применения гербицидов в посевах сахарной свеклы / соавт. К. Ш. Герюков // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. — Ставрополь, 2000. — С. 193–195.
- 2001
96. Агроландшафтные основы земледелия Ставрополя / соавт.: Н. С. Голоусов, В. М. Передериева // Материалы Первой Международ. науч. конф. «Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия» (24–28 сентября 2001 г., Ставрополь) / СГСХА. — Ставрополь, 2001. — С. 73–75.
97. Влияние предшественников овса на водно-физические свойства почвы / соавт.: Н. С. Голоусов, А. И. Воронков // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. — Ставрополь, 2001. — С. 67–70.
98. Генетические особенности черноземов целины и пашни, сформированных на различных участках ландшафта / соавт.: В. С. Цховребов, В. И. Тюльпанов, А. Б. Мирской // Материалы Первой Международ. науч. конф. «Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия» (24–28 сентября 2001 г., Ставрополь) / СГСХА. — Ставрополь, 2001. — С. 287–290.
99. Особенности агроландшафтного земледелия Ставрополя // Материалы Первой Международ. науч. конф. «Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия» (24–28 сентября 2001 г., Ставрополь) / СГСХА. — Ставрополь, 2001. — С. 65–68.

100. Предшественник как биологический фактор улучшения состояния почвы и посевов / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова, В. В. Панченко, Д. А. Ткаченко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 43–47.
101. Смена видового состава сорной растительности в посевах подсолнечника в течение вегетации / соавт.: О. Г. Шабалдас, В. Н. Ситников // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 216–219.

2002

102. Влияние предшественников на формирование элементов структуры урожая сортов овса / соавт.: А. И. Воронков, В. М. Передериева // Материалы Междунар. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина и А. А. Корнилова «Проблемы современного растениеводства». – Ставрополь, 2002. – С. 18–20.
103. Продуктивность посевов овса в зависимости от предшественника и сорта / соавт.: А. И. Воронков, В. М. Передериева, Н. С. Голоусов // Материалы Междунар. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина и А. А. Корнилова «Проблемы современного растениеводства». – Ставрополь, 2002. – С. 16–18.
104. Совершенствование практической подготовки студентов по курсу земледелия / соавт.: Н. С. Голоусов, В. М. Передериева // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 65–66 науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 100–102.
105. Состояние пашни, расположенной на склонах в СХП «Крымгиреевское» Андроповского района Ставропольского края // Эволюция и деградация почвенного покрова : материалы 2-й Междунар. науч. конф. / соавт.: В. С. Цховребов, А. Б. Мирской. – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 174–177.

106. Химическая борьба с сорной растительностью в посевах подсолнечника / соавт. В. Н. Ситников // Материалы Междунар. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина и А. А. Корнилова «Проблемы современного растениеводства». – Ставрополь, 2002. – С. 157–161.
107. Целлюлозолитическая активность почвы в зависимости от предшественника озимой пшеницы на выщелоченном черноземе / соавт.: В. М. Передериева, О. И. Власова // Материалы Междунар. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина и А. А. Корнилова «Проблемы современного растениеводства». – Ставрополь, 2002. – С. 137–139.
108. Эффективность комплексного применения гербицидов в посевах подсолнечника в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: О. Г. Шабалдас, В. Н. Ситников // Материалы Междунар. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина и А. А. Корнилова «Проблемы современного растениеводства». – Ставрополь, 2002. – С. 155–157.

2003

109. Влияние способов основной обработки почвы на поражение болезнями растений озимой пшеницы, возделываемой на выщелоченном черноземе / соавт. Д. В. Ваценко // Актуальные проблемы растениеводства юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 336–339.
110. Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства, его особенности и основные этапы развития // Земледелие Ставрополья : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. – Ставрополь, 2003. – С. 5–11.
111. Земледелие – наука о рациональном использовании земли // Земледелие Ставрополья : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. – Ставрополь, 2003. – С. 12–13.

177. Воронков, А. И. Влияние предшественника и сорта на урожайность и качества зерна овса в зоне неустойчивого увлажнения : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 27.01.05 / А. И. Воронков. – Ставрополь, 2004. – 22 с.
178. Буланкина, Л. И. Влияние предшественников на агроценоз и урожайность озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 28.02.06 / Л. И. Буланкина. – Ставрополь, 2006. – 24 с.
179. Ситников, В. Н. Интегрированное влияние способов основной обработки почвы и гербицидов на агроценоз и урожайность подсолнечника в зоне неустойчивого увлажнения : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 27.04.06 / В. Н. Ситников. – Ставрополь, 2006. – 24 с.
180. Тивиков, А. И. Продуктивность основных звеньев зернопропашного севооборота на выщелоченном черноземе : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 04.07.06 / А. И. Тивиков. – Ставрополь, 2006. – 24 с.
181. Долгов, Р. И. Влияние способов основной обработки почвы и гербицидов на агрофитоценоз и урожайность нута в зоне неустойчивого увлажнения : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 28.05.07 / Р. И. Долгов. – Ставрополь, 2007. – 24 с.
182. Вольтерс, И. А. Влияние предшественников озимой пшеницы и способов основной обработки почвы на агрофизические свойства чернозема выщелоченного : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 28.05.07 / И. А. Вольтерс. – Ставрополь, 2007. – 24 с.
183. Христенко, Д. А. Влияние многолетних трав на плодородие чернозема выщелоченного и темно-каштановой почвы : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 28.05.07 / Д. А. Христенко. – Ставрополь, 2007. – 24 с.
- 2007
133. Влияние люцерны посевной на агрофизические факторы плодородия / соавт. Д. А. Христенко // Университетская наука – региону : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 79–81.
134. Влияние предшественников на строение пахотного слоя / соавт. И. А. Вольтерс // Аграрная наука. – 2007. – № 4. – С. 11–12.
135. Научная жизнь и наследие Харечкина Вячеслава Ивановича / соавт. О. И. Власова // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа : материалы 71-й региональной науч.-практ. конф. (апрель 2007). – Ставрополь, 2007. – С. 12–13.
136. Продуктивность многолетних трав трех лет жизни в условиях Ставропольского края / соавт. Д. А. Христенко // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа : материалы 71-й региональной науч.-практ. конф. (апрель 2007). – Ставрополь, 2007. – С. 248–252.
137. Энергосберегающие почвозащитные системы земледелия Ставропольского края : рек. для руководителей и специалистов агропромышленных объединений / соавт.: В. И. Трухачев, В. М. Пенчуков, В. К. Дридигер [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 64 с.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1980

138. Методические указания к курсовой работе по химической защите растений. — Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1980. — 10 с.

1982

139. Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ (специальность 1504 — защита растений) / соавт. А. А. Гаврилов. — Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1982. — 28 с.

1983

140. Методические указания к лабораторным занятиям по химической защите растений / соавт. А. П. Доценко. — Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1983. — 36 с.

1986

141. Методические указания по изучению форм пестицидов по курсу химической защиты растений / соавт.: А. П. Доценко, Т. И. Анашкина. — Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1986. — 17 с.

1989

142. Методические указания по протравливанию семенного материала сельскохозяйственных культур для студентов защиты растений, агрономического факультетов и слушателей повышения квалификации / соавт. А. П. Доценко. — Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1989. — 23 с.

1990

143. Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ (специальность 3104 — защита растений) / соавт. А. А. Гаврилов. — Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1990. — 16 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ
ПОД РУКОВОДСТВОМ
ПРОФЕССОРА Г. Р. ДОРОЖКО

171. Власова, О. И. Влияние предшественников и бесменных посевов на агрофитоценоз озимой пшеницы в условиях зоны достаточного увлажнения Центрального Предкавказья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 16.10.98 / О. И. Власова. — Ставрополь, 1998. — 21 с.
172. Китаев, А. А. Влияние различных способов основной обработки почвы на урожайность семян озимого рапса на выщелоченном черноземе : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 14.11.2000 / А. А. Китаев. — Ставрополь, 2000. — 22 с.
173. Аджиев, А. М. Научно обоснованные севообороты и системы обработки почвы в Северо-Западном Прикаспии : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 21.12.2000 / А. М. Аджиев. — Махачкала, 2000. — 56 с.
174. Герюков, К. Ш. Совершенствование химических мер борьбы с сорной растительностью в посевах сахарной свеклы на предгорном луговатом черноземе : автореф. дис. канд. с.-х. наук : 28.06.01 / К. Ш. Герюков. — Ставрополь, 2001. — 24 с.
175. Журавлева, Е. Н. Влияние предшественников и основной обработки почвы на агроценоз озимой пшеницы в умеренно-влажной зоне : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 14.06.02 / Е. Н. Журавлева. — Ставрополь, 2002. — 24 с.
176. Храпач, В. В. Влияние способов обработки почвы на агроценоз и урожайность кукурузы на силос в умеренно влажной зоне на выщелоченном черноземе : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 14.06.02 / В. В. Храпач. — Ставрополь, 2002. — 24 с.

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

165. Сорные растения и меры борьбы с ними : учебное пособие / соавт.: Н. С. Голоусов, Г. М. Зюзин, С. Н. Перегудов [и др.]. – Ставрополь, 1992. – 144 с.
166. Книга земледельца. – Ставрополь : СГСХА, 1998. – 173 с.
167. Земледелие Ставрополя : учебное пособие для студентов по агроном. специальностям / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 264 с.
168. Основы систем земледелия Ставрополя : учебное пособие для агроном. специальностей. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 464 с.
169. Проблемы борьбы с засухой : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию СтГАУ. – Ставрополь: АГРУС, 2005. – Т. 1. – 408 с.
170. Проблемы борьбы с засухой : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию СтГАУ. – Ставрополь: АГРУС, 2005. – Т. 2. – 344 с.

1991

144. Методические указания к выполнению курсовой работы по земледелию с основами почвоведения (для студентов агрономического факультета). – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1991. – 16 с.
145. Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ (специальность 3102 – агрономия). – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1991. – 14 с.
146. Методические указания по изучению действия гербицидов на сорную растительность в посевах сельскохозяйственных культур для студентов агрономического и защиты растений факультетов по курсу «Земледелие». – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1991. – 21 с.
147. Рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по общему земледелию. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1991. – 68 с.
148. Система обработки почвы под основные сельскохозяйственные культуры в Ставропольском крае (методические указания для студентов агрономического факультета очного и заочного отделений). – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1991. – 35 с.

1994

149. Методические указания для проведения лабораторных занятий по «Системам земледелия» со студентами 5-го курса агрофака. – Ставрополь : СГСХА, 1994. – 36 с.
150. Методические указания по картированию засоренности посевов сельскохозяйственных культур. – Ставрополь : СГСХА, 1994. – 9 с.

1995

151. Методические указания для лабораторно-практических занятий по теме: «Основные типы почв Ставропольского края и их использование». – Ставрополь : СГСХА, 1995. – 17 с.

1998

152. Методические указания по изучению агрофизических свойств почвы для студентов агрономического и защиты растений факультетов / соавт.: Н. С. Голоусов, В. М. Передериева. – Ставрополь : СГСХА, 1998. – 20 с.
153. Методические указания по изучению сорной растительности в посевах сельскохозяйственных культур для студентов агрономического профиля очного и заочного факультетов / соавт.: Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова. – Ставрополь : СГСХА, 1998. – 13 с.

2000

154. Методические указания по разработке научно обоснованных севооборотов природно-климатических зон Ставропольского края / соавт.: Н. С. Голоусов, Г. А. Шматко. – Ставрополь : СГСХА, 2000. – 48 с.
155. Системы земледелия Ставропольского края на ландшафтной основе : метод. пособ. для лаб.-практ. занятий со студентами агрофака очного и заочного образования и слушателей повышения квалификации / соавт. Н. С. Голоусов. – Ставрополь, 2000. – 54 с.

2001

156. Методические указания к учебной практике по земледелию (для студентов агрономического и защиты растений факультетов) / соавт.: Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова. – Ставрополь : СГСХА, 2001. – 28 с.

2002

157. Обработка почвы на Ставрополье : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: Н. С. Голоусов, А. И. Войсковой, В. М. Передериева. – Ставрополь : СтГАУ, 2002. – 124 с.
158. Севообороты и их особенности в различных агропочвенных зонах Ставропольского края : учебное пособие для студентов агрономических специальностей / соавт.: В. М. Передериева, А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, О. И. Власова. – Ставрополь : СтГАУ, 2002. – 85 с.

159. Сорные растения в агрофитоценозах полевых культур и меры борьбы с ними : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: О. И. Власова, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева. – Ставрополь : СтГАУ, 2002. – 79 с.

2003

160. Введение // Земледелие Ставрополья : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. И. Войсковой, Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Ю. А. Кузыченко. – Ставрополь, 2003. – С. 3–4.

2004

161. Обработка почвы на Ставрополье : учебное пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: Н. С. Голоусов, А. И. Войсковой, В. М. Передериева. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 108 с.
162. Практическая подготовка студентов по земледелию в условиях производства / соавт.: Н. С. Голоусов, В. М. Передериева, О. И. Власова, Е. Н. Журавлева. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 236 с.

2005

163. Основы систем земледелия Ставрополья : учебное пособие для агроном. специальностей. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 464 с.

2006

164. Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофитов) : учебное пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / соавт.: В. И. Трухачев, Ю. А. Дударь ; под ред. В. М. Пенчукова, А. И. Войскового. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 264 с.

Продуктивность основных звеньев зернопропашного севооборота на выщелоченном черноземе – 180

Продуктивность посевов овса в зависимости от предшественника и сорта – 103

Р

Рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по общему земледелию – 147

Разработка научно обоснованной структуры посевных площадей, севооборотов и рациональной системы обработки почвы – 85

Распространение мучнистой росы яблони в Ставропольском крае – 15

Рекомендации по внедрению системы земледелия в учебно-опытном хозяйстве Ставроп. СХИ – 39

Роль обработки почвы в регулировании ее плодородия – 116

Роль практической подготовки студентов агрономического факультета в современных условиях – 129

С

Севообороты и их особенности в различных агропочвенных зонах Ставропольского края – 158

Система защитных мероприятий интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур – 42

Система интегрированной защиты сельскохозяйственных растений от сорной растительности, вредителей и болезней – 130

Система обработки почвы под основные сельскохозяйственные культуры в Ставропольском крае (методические указания для студентов агрономического факультета очного и заочного отделений) – 148

Система химических защитных мероприятий при интенсивных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур – 36

Система химических и биологических защитных мероприятий яблони в борьбе с вредными организмами в интенсивном садоводстве – 33

Системы земледелия Ставропольского края на ландшафтной основе – 155

Смена видового состава сорной растительности в посевах подсолнечника в течение вегетации – 101

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Агроландшафтные основы земледелия Ставрополя – 96

Агрофитоценоз озимой пшеницы в зависимости от условий возделывания в условиях зоны умеренного увлажнения Ставропольского края – 118

Агрофитоценозы посевов полевых культур в зависимости от предшественников и способов основной обработки почвы – 91

Агроценоз озимой пшеницы в зависимости от предшественников в условиях достаточного увлажнения – 82

Агроценологические основы комплексного применения пестицидно-минеральных смесей в условиях Центрального Предкавказья – 52

Аллелопатическая активность сорных растений и почвы в зависимости от предшественников озимой пшеницы – 72

Б

Баковые смеси гербицидов в посевах озимой пшеницы – 44

Биологическая эффективность применения гербицидов в посевах озимой пшеницы, выращиваемой по различным предшественникам – 92

Биологические особенности возбудителя мучнистой росы яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края и обоснование мер борьбы с нею – 3

Биологические особенности возбудителя мучнистой росы яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края и обоснование мер борьбы с нею – 4

Биоэнергетическая оценка возделывания озимой пшеницы на выщелоченных черноземах в зависимости от предшественников – 78

В

В Ставропольском СХИ – 22

Введение – 160

Виды научно обоснованных севооборотов агроландшафтной системы земледелия ТОО СХП «Крымгиреевское» Андроповского района – 87

Влияние бессменных посевов и предшественников на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на выщелоченных черноземах – 70

Влияние бобовых культур на элементы плодородия и урожайность озимой пшеницы в зоне достаточного увлажнения Центрального Предкавказья – 66

Влияние внекорневых подкормок макро- и микроэлементами совместно с фунгицидом на развитие мучнистой росы яблони – 7

Влияние комбинированного применения пестицидов и удобрений на урожай и качество зерна озимой пшеницы – 37

Влияние комплексного применения гербицидов на видовой состав сорной растительности в посевах озимой пшеницы – 53

Влияние комплексного применения гербицидов, фунгицидов и макроудобрений на качество урожая озимой пшеницы – 48

Влияние комплексного применения пестицидов и пестицидно-минеральных смесей на устойчивость к вредным организмам в условиях агрофитоценоза – 54

Влияние комплексного применения пестицидов и препарата ТУР на урожайность, технологические качества зерна и жизнеспособность семян озимой пшеницы – 49

Влияние люцерны посевной на агрофизические факторы плодородия – 133

Влияние многолетних трав на плодородие чернозема выщелоченного и темно-каштановой почвы – 183

Влияние на развитие мучнистой росы яблони паразита второго порядка – 8

Влияние основной обработки почвы на влагообеспеченность и урожайность кукурузы на силос – 93

Влияние предшественника и сорта на урожайность и качества зерна овса в зоне неустойчивого увлажнения – 177

Влияние предшественников и бессменных посевов на агрофитоценоз озимой пшеницы в условиях зоны достаточного увлажнения Центрального Предкавказья – 171

Влияние предшественников и обработок на плодородие выщелоченных черноземов и урожайность озимой пшеницы – 71

Влияние предшественников и способов основной обработки почвы на агрофитоценоз озимой пшеницы в зоне достаточного увлажнения – 88

Влияние предшественников и основной обработки почвы на агроценоз озимой пшеницы в умеренно-влажной зоне – 175

Влияние предшественников на агроценоз и урожайность озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения – 178

Обработка почвы на Ставрополье – 161, 157

Озимая пшеница в Ставропольском крае – 114

Опыт применения эффективных гербицидов – 47

Организация работ по защите растений в колхозах и совхозах Ставропольского края – 38

Осеннее применение гербицидов в посевах озимой пшеницы – 59

Осеннее применение симазина в посевах озимой пшеницы – 60

Основы систем земледелия Ставрополья – 163, 168

Особенности агроландшафтного земледелия Ставрополья – 99

П

Парша яблони и совершенствование химических мер борьбы с нею – 20

Поражаемость паршой районированных сортов яблони – 10

Поражаемость сортов яблони мучнистой росой в зависимости от подвоя – 1

Поражаемость сортов яблони мучнистой росой в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 11

Практическая подготовка студентов по земледелию в условиях производства – 162

Предшественник как биологический фактор улучшения состояния почвы и посевов – 100

Приемы регулирования засоренности на сельскохозяйственных угодьях Ставрополья – 115

Применение гербицидов в посевах озимой пшеницы в засушливых условиях Ставропольского края – 121

Применение комбинированных рабочих составов пестицидов в посевах озимой пшеницы – 26

Проблемы борьбы с засухой – 169, 170

Прогноз распространения главнейших вредителей, болезней и сорняков в Ставропольском крае на 1989 год и системы мероприятий по защите сельскохозяйственных культур – 50

Продуктивность зернопропашного севооборота на выщелоченном черноземе – 127

Продуктивность культивируемых звеньев зернопропашного севооборота на выщелоченном черноземе – 128

Продуктивность многолетних трав трех лет жизни в условиях Ставропольского края – 136

Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ (специальность 3102 – агрономия) – 145

Методические указания по изучению агрофизических свойств почвы для студентов агрономического и защиты растений факультетов – 152

Методические указания по изучению действия гербицидов на сорную растительность в посевах сельскохозяйственных культур для студентов агрономического и защиты растений факультетов по курсу «Земледелие» – 146

Методические указания по изучению сорной растительности в посевах сельскохозяйственных культур для студентов агрономического профиля очного и заочного факультетов – 153

Методические указания по изучению форм пестицидов по курсу химической защиты растений – 141

Методические указания по картированию засоренности посевов сельскохозяйственных культур – 150

Методические указания по протравливанию семенного материала сельскохозяйственных культур для студентов защиты растений, агрономического факультетов и слушателей повышения квалификации – 142

Методические указания по разработке научно обоснованных севооборотов природно-климатических зон Ставропольского края – 154

Многолетние бобовые травы – ценные кормовые культуры – 126

Мучнистая роса яблони – 35

Мучнистая роса яблони в питомнике и совершенствование мер борьбы с нею – 9

Н

Научная жизнь и наследие Харечкина Вячеслава Ивановича – 135

Научно обоснованные севообороты и системы обработки почвы в Северо-Западном Прикаспии – 173

Научные основы агроландшафтного земледелия Ставрополя – 89

Научные основы земледелия – 112

Нут – ценная кормовая и пищевая культура для животных и человека – 120

О

Обоснование организации территории и освоение севооборотов в крестьянских хозяйствах – 63

Обработка почвы – 113

Влияние предшественников на строение пахотного слоя – 134

Влияние предшественников на формирование элементов структуры урожая сортов овса – 102

Влияние предшественников овса на водно-физические свойства почвы – 97

Влияние предшественников озимой пшеницы и способов основной обработки почвы на агрофизические свойства чернозема выщелоченного – 182

Влияние предшественников озимой пшеницы на содержание продуктивной влаги в почве в зоне неустойчивого увлажнения – 123

Влияние предшественников озимой пшеницы на формирование комплекса почвенных микроорганизмов – 76

Влияние различных способов основной обработки почвы на урожайность семян озимого рапса на выщелоченном черноземе – 172

Влияние совместного применения гербицида 2,4-Д аминной соли и некорневых подкормок макроэлементами в посевах озимой пшеницы на развитие некоторых болезней и вредителей – 24

Влияние совместного применения гербицида 2,4-Д аминной соли, некорневых подкормок макроэлементами и фунгицидов на рост и развитие озимой пшеницы – 30

Влияние совместного применения некорневых подкормок и коллоидной серы на мучнистую росу в питомнике – 19

Влияние совместного применения пестицидов, ДМСО и некорневых подкормок удобрениями на урожайность и технологические качества зерна и жизнеспособность семян озимой пшеницы – 45

Влияние совместного применения цеолитов и минеральных удобрений на плодородие почвы и продуктивность кормовой шелковицы – 73

Влияние способов обработки почвы на агроценоз и урожайность кукурузы на силос в умеренно влажной зоне на выщелоченном черноземе – 176

Влияние способов основной обработки почвы и гербицидов на агрофитоценоз и урожайность нута в зоне неустойчивого увлажнения – 181

Влияние способов основной обработки почвы на поражение болезнями растений озимой пшеницы, возделываемой на выщелоченном черноземе – 109

Внекорневые подкормки суперфосфатом и хлористым калием совместно с тиовитом против мучнистой росы и парши яблони – 5

Внутрипопуляционная оценка люцерны румынской из природных фитоценозов Ставрополя – 67

- Возделывание свеклы без затрат ручного труда – 119
 Вредоносность мучнистой росы яблони в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 13
 Выявление фитотоксичности почвы в посевах озимой пшеницы с использованием биотеста – 79

Г

- Генетические особенности черноземов целины и пашни, сформированных на различных участках ландшафта – 98
 Глубина проникновения по профилю почвы и скорость разложения симтриазинов, применяемых в саду – 31

З

- Зависимость фитосанитарного состояния озимого рапса от способа основной обработки почвы – 80
 Земледелие – наука о рациональном использовании земли – 111
 Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства, его особенности и основные этапы развития – 110
 Земледелие Ставрополя – 167

И

- Изучение влияния совместного применения гербицида 2,4-Д аминной соли, некорневых подкормок и фунгицидов на содержание хлорофилла, оводненность тканей и качество зерна – 23
 Интегрированная система защиты сельскохозяйственных культур – 83
 Интегрированное влияние способов основной обработки почвы и гербицидов на агроценоз и урожайность подсолнечника в зоне неустойчивого увлажнения – 179
 Информационные технологии в образовании для информационного общества – 124
 Использование технических средств в самостоятельной работе студентов – 125

К

- К вопросу о физиологических расах возбудителя мучнистой росы яблони – 14

- Классификация земель СХП «Крымгиреевское» Андроповского района на пригодность для сельскохозяйственного использования – 84
 Книга земледельца – 166
 Комбинированные обработки озимой пшеницы – 46
 Комплексное применение пестицидов в посевах озимой пшеницы – 25, 34
 Комплексное применение цеолитов и минеральных удобрений на плантациях шелковицы – 74
 Конкурентная способность зерновых культур в подавлении сорной растительности – 81
 Конкурентная способность озимой пшеницы в борьбе с сорняками в зависимости от предшественников – 77
 Крестоцветные культуры – 32

Л

- Люцерна румынская *Medicago romanica* Prud в природных фитоценозах Ставрополя – 68

М

- Местные ресурсы удобрений – под люцерну – 41
 Методические указания для лабораторно-практических занятий по теме: «Основные типы почв Ставропольского края и их использование» – 151
 Методические указания для проведения лабораторных занятий по «Системам земледелия» со студентами 5-го курса агрофака – 149
 Методические указания к выполнению курсовой работы по земледелию с основами почвоведения (для студентов агрономического факультета) – 144
 Методические указания к курсовой работе по химической защите растений – 138
 Методические указания к лабораторным занятиям по химической защите растений – 140
 Методические указания к учебной практике по земледелию (для студентов агрономического и защиты растений факультетов) – 156
 Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ (специальность 1504 – защита растений) – 139
 Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ (специальность 3104 – защита растений) – 143

СОДЕРЖАНИЕ

Вступительная статья	3
Основные даты жизни и деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Г. Р. Дорожки	5
Указатель трудов	7
Учебно-методические работы	26
Работы под редакцией	30
Диссертации, выполненные под руководством профессора Г. Р. Дорожки	31
Алфавитный указатель	33

Главный редактор *И. А. Погорелова*
Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Корректор *О. С. Варганова*

Техническое редактирование и компьютерная верстка *С. А. Мельник*

Подписано в печать 04.10.2007. Формат 60x84 1/16. Усл. печ. л. 2,6.

Гарнитура «Таймс». Бумага офсетная. Печать офсетная. Тираж 100. Заказ № 656.

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000

Издательство Ставропольского государственного аграрного университета «АГРУС»,
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.

Тел./факс (8652) 35-06-94. E-mail: agrus@stgau.ru; http://agrus.stgau.ru

Отпечатано в типографии издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС»,
г. Ставрополь, ул. Мира, 302.

Совершенствование практической подготовки студентов по курсу
земледелия – 104

Совершенствование самостоятельной работы студентов при изуче-
нии курса химической защиты растений – 16

Совершенствование химических мер борьбы с сорной раститель-
ностью в посевах сахарной свеклы на предгорном луговатом черно-
земе – 174

Совершенствование учебного процесса при изучении курса земле-
делия – 117

Совершенствование химических мер борьбы с сорной растительно-
стью в посевах озимой пшеницы – 27

Совершенствование химического метода борьбы с сорной расти-
тельностью в посевах озимой пшеницы – 55

Совместное применение гербицида 2,4-Д аминной соли и аммиач-
ной селитры в посевах озимой пшеницы – 28

Совместное применение гербицида 2,4-Д аминной соли и аммиач-
ной селитры в посевах озимой пшеницы – 29

Совместное применение гербицидов в борьбе с сорной раститель-
ностью в яблоневом саду – 17

Совместное применение пестицидов и удобрений в интенсивных
технологиях возделывания озимой пшеницы на Ставрополье – 61

Сорные растения в агрофитоценозах полевых культур и меры борь-
бы с ними – 159

Сорные растения и меры борьбы с ними – 165

Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофи-
тов) – 164

Состояние пашни, расположенной на склонах в СХП «Крымгире-
евское» Андроповского района Ставропольского края – 105

Сохранение инфекции мучнистой росой яблони в зоне неустойчи-
вого увлажнения Ставропольского края – 2

Т

Техника безопасности при работе с пестицидами в сельскохозяй-
ственном производстве – 40

Технология возделывания озимой пшеницы в условиях неустойчи-
вого увлажнения Ставрополья – 131

Технология возделывания основных полевых культур – 132

У

- Усиление гриба *Cicinnobolus cesatii* De Bary на мучнистой росе яблони при применении пестицидов – 12
- Учеба и практика рядом идут – 43

Ф

- Физические свойства почвы в зависимости от способов основной обработки на выщелоченном черноземе – 86
- Формирование агрофитоценоза озимой пшеницы в зависимости от предшественника – 94

Х

- Химическая борьба с сорной растительностью в посевах подсолнечника – 106
- Химическая борьба с сорной растительностью в посевах подсолнечника в условиях колхоза «Колос» Александровского района – 122
- Химическая борьба с сорной растительностью в посевах сельскохозяйственных культур – 64
- Химическая борьба с сорной растительностью в яблоневом саду – 18
- Химическая борьба с сорной растительностью плодового сада – 21
- Химическая защита растений и окружающая среда – 56

Ц

- Целлюлозолитическая активность почвы в зависимости от предшественника озимой пшеницы на выщелоченном черноземе – 107
- Цинеб – наиболее эффективный ядохимикат для борьбы с мучнистой росой яблони – 6

Э

- Экологический подход в процессе преподавания курса земледелия – 75
- Экологическое воспитание студентов в процессе преподавания дисциплины «Химическая защита растений: аксеологический аспект» – 57
- Экологическое обоснование комплексного применения пестицидов и пестицидно-минеральных смесей в агробиоценозах – 69
- Экология и химическая защита растений – 51
- Экономические пороги вредности сорняков – 65

- Энергосберегающие почвозащитные системы земледелия Ставропольского края – 137
- Эффективность комплексного применения гербицидов в посевах подсолнечника в зоне неустойчивого увлажнения – 108
- Эффективность применения атразина в посевах озимой пшеницы – 62
- Эффективность применения гербицидов в посевах озимого ячменя – 90
- Эффективность применения гербицидов в посевах сахарной свеклы – 95
- Эффективность применения пестицидов и пестицидно-минеральных смесей в посевах озимой пшеницы – 58