

Валентин Васильевич АГЕЕВ

Библиография учёных





**Валентин Васильевич
АГЕЕВ**

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, научный стипендиат РАН

ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Валентин Васильевич А Г Е Е В

Библиографический указатель



Биобиблиография учёных

Ставрополь
«АГРУС»
2014

УДК 012:631.8
ББК 91:40.4
А239

Составители:

*Г. П. Васильева, Н. А. Игнатенко, И. В. Ткаченко,
С. В. Герасимчук, И. В. Харций*

Валентин Васильевич Агеев : библиографический указатель / сост.: Г. П. Васильева, Н. А. Игнатенко, И. В. Ткаченко и др. ; под общ. ред. В. В. Агеева ; автор вступ. ст. А. Н. Есаулко, Е. Б. Дрёпа. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014. – 112 с. + цв. вкл. – (Серия «Биобиблиография учёных»).

ISBN 978-5-9596-1034-0

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической производственной и общественной деятельности известного ученого в области агрономии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Валентина Васильевича Агеева.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы; патенты, авторские свидетельства, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ; работы под редакцией; диссертации, выполненные под его руководством. Хронологический охват с 1962 по июнь 2014 года. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по разделам. Внутри каждого раздела – в хронологии, внутри года – в алфавите заглавий. Работы, не просмотренные *de visu*, отмечены звездочкой.

В указатель включены также публикации о жизни и деятельности В. В. Агеева. Нумерация самостоятельная. Публикации расположены в хронологии. Внутри года – в алфавитном порядке.

Содержит алфавитный указатель, в котором даются ссылки на соответствующие номера библиографических записей указателя.

Для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

**УДК 012:631.8
ББК 91:40.4**

ISBN 978-5-9596-1034-0

© ФГБОУ ВПО Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2014

КРАТКИЙ ОЧЕРК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В. В. АГЕЕВА

ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ АГЕЕВ – авторитетный ученый Ставропольского государственного аграрного университета, Северного Кавказа и России, известный за рубежами Отечества, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Почётный работник высшего образования РФ, научный стипендиат РАН.

Трудовая деятельность Валентина Васильевича началась в 1958 году в Майском районе КБАССР, где до 1961 года он работал агрономом. За годы производственной деятельности им преобразованы два колхоза в совхозы, чему до сих пор благодарны работники преобразованных предприятий.

Интерес к научной деятельности проявился еще в студенческие годы и привел В. В. Агеева в аспирантуру Северо-Осетинского СХИ. Выбранной специальностью стало «земледелие».

С 1961 по 1967 год он был заведующим отделом земледелия Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной опытной станции. В этот период под руководством кандидата сельскохозяйственных наук, доцента А. И. Мешковой защитил кандидатскую диссертацию «Сочетание в структуре посевных площадей основных промежуточных культур в степной зоне Кабардино-Балкарской АССР».

С 1967 по 1975 год Валентин Васильевич работал директором Карачаево-Черкесской сельскохозяйственной опытной станции. За эти годы станция им преобразована в Карачаево-Черкесский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, в котором он и был назначен генеральным директором. В. В. Агеев занимался вопросами питания и удобрения в севооборотах, проводил многоплановые исследования по различным агрохимическим аспектам Юга России. Это и оптимизация минерального питания растений, системы удобрений в севооборотах Юга России, и экологические проблемы агрохимии на Северном Кавказе, и удобрения на эродированных и орошаемых почвах. Основным достижением В. В. Агеева в этот период является цикл работ по

превращению азотных соединений в системе «почва – растение – окружающая среда».

Валентин Васильевич разработал и внедрил методику программирования урожайности сельскохозяйственных культур и методику расчета норм удобрений под программируемую урожайность. Большую помощь в этом оказало тесное общение с академиком А. А. Никоновым, возглавлявшим в то время СНИИСХ, а затем ВАСХ-НИИ, и основоположником современного почвозащитного земледелия А. И. Бараевым, руководителем ВНИИ зернового хозяйства.

В 1975 году В. В. Агеев был избран заведующим кафедры агрохимии Ставропольского СХИ. В 1988 году защитил докторскую диссертацию на тему «Промежуточные культуры как фактор интенсификации севооборотов и рационального использования плодородия почвы», а в 1989 году утвержден в ученном звании профессора. На основе исследований докторской диссертации им сформулирован общебиологический закон непрерывного функционирования системы «почва – растение – окружающая среда».

Без малого 40 лет Валентин Васильевич посвятил себя работе в Ставропольском государственном аграрном университете. Из-под его пера вышло более 500 научных и методических работ, которые получили известность и признание не только на Юге России, но и в Центральном Черноземье. В настоящее время он разрабатывает «Теоретические и технологические основы биогеохимических потоков веществ в агроландшафтах».

Под его руководством защищено более 20 кандидатских и докторских диссертаций. Среди его учеников декан факультета агробиологии и земельных ресурсов и факультета экологии и ландшафтной архитектуры А. А. Есаулко, заведующий отделом кормопроизводства ВНИИ животноводства и кормопроизводства В. Г. Гребенников, Н. А. Вахрушев, В. И. Дёмкин, Е. Б. Дрёпа, Жорж Камбо и многие другие.

Валентином Васильевичем создана научная школа «Теоретические и технологические основы круговорота веществ в агроландшафтах».

Вся научная деятельность В. В. Агеева посвящена одной проблеме: изыскание путей повышения эффективного плодородия почв. Под его руководством разработаны и внедрены несколько программ для ЭВМ, которые используются на лабораторных занятиях. Он автор множества патентов и изобретений.

Валентин Васильевич большое внимание уделял общественной деятельности: с 1958 по 2003 год неоднократно избирался депутатом различных уровней – районных советов Терского КБАССР, Прикубанского КЧАО, членом РК КПСС названных районов, областного Совета депутатов и трудящихся, членом райкомов и обкома партии. Долгое время возглавлял постоянную комиссию по сельскому хозяйству областного Совета. Член НТС областного и краевого управления сельского хозяйства. Председатель Ставропольского городского общества книголюбов, член краевого Управления общества книголюбов, член диссертационных советов Ставропольского и Горского ГАУ.

Профессор В. В. Агеев – активный участник всероссийских совещаний, международных конгрессов и симпозиумов, конференций МГУ и других ведущих вузов и академий, международной программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Особо важно отметить его участие в работе XIV Менделеевского съезда химиков в Ташкенте.

В. В. Агеева называют «Конфуцием агрохимии Ставропольского края», и фраза: «Это честь – осознавать себя притоком Большой реки, какой являетесь Вы, профессор Агеев» – это признание и благодарность всех его учеников.

Валентин Васильевич награжден медалями «За доблестный труд» II и III степени, медалью в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, медалью «Ветеран труда», памятной медалью «50 лет начала освоения целинных земель», орденом Почёта, ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

А. Н. ЕСАУЛКО,

декан факультета агробиологии и земельных ресурсов,
профессор, доктор сельскохозяйственных наук

Е. Б. ДРЁПА, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА В. В. АГЕЕВА

Валентин Васильевич Агеев
родился **14 января 1934 года**
в с. Сотниковское Благодарненского района
Ставропольского края

- 1953–1958** Студент агрономического факультета Северо-Осетинского сельскохозяйственного института
- 1958–1959** Агроном колхоза «Урожайный» МСХ КБАССР
- 1959–1960** Старший агроном колхоза имени Сталина МСХ КБАССР
- 1960–1961** Агроном отделения № 1 совхоза имени Сталина МСХ КБАССР
- 1961–1965** Аспирант Северо-Осетинского сельскохозяйственного института
- 1961–1967** Зав. отделом земледелия Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной опытной станции
- 1966** Присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук
- 1967–1975** Директор Карачаево-Черкесской сельскохозяйственной опытной станции
- 1970** Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина»

- 1973** Утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «Общее земледелие»
- 1974** Награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года»
- 1975** Награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1974 года»
- 1975–2003** Заведующий кафедрой агрохимии Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института
- 1985** Награжден Дипломом третьей степени за монографию «Интенсивное использование пашни»
- 1987** Награжден юбилейной Почетной грамотой в связи с 70-летием «Ставропольской правды» и за заслуги перед газетой
- 1988** Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
Награжден медалью «Ветеран труда»
- 1989** Присвоено ученое звание профессора по кафедре агрономической химии
- 1990** Награжден Почетной грамотой Главного Управления высших учебных заведений при Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам
- 1994–1996** Лауреат Государственной научной стипендии Российской академии наук
- 1996** Награжден орденом Почёта
- 2000** Награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства и продовольствия Ставропольского края

- 2003** Награжден памятной медалью «50 лет начала освоения целинных земель»
- 2004** Награжден золотой медалью в честь 50-летия освоения целинных и залежных земель
Награжден Почетной грамотой министерства образования Ставропольского края
- 2005** Награжден нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
- 2007** Награжден медалью «За доблестный труд» III степени
- 2010** Объявлена благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2012** Награжден дипломом Международного фонда биотехнологий имени академика И. Н. Блохиной с вручением Большой золотой медали за разработку «Расчетные нормы удобрений как способ реализации точечного земледелия в зоне почв каштанового комплекса и оптимизации экологии почвы и растений»
- 2014** Награжден медалью «За доблестный труд» II степени

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы

1962

1. Внекорневая подкормка кукурузы микроудобрениями // Земледелие. – 1962. – № 3. – С. 76–78.

1963

2. Обработка почвы под озимую пшеницу в плоскостной и предгорной зонах КБАССР // Некоторые вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Центральном Предкавказье : материалы мартовской конф. / Северо-Осетин. СХИ. – 1963. – С. 36–41.
3. Получать два урожая в год / соавт. П. Г. Горчаков // Колхозно-совхозное производство. – 1963. – № 8. – С. 22–23.
4. Резерв увеличения кормов // Земледелие. – 1963. – № 12. – С. 42–43.

1964

5. Дозы и способы внесения удобрений под кукурузу // Земледелие. – 1964. – № 2. – С. 74–76.
6. Повторные посевы. – Нальчик : Кабардино-Балкарское кн. изд-во, 1964. – 39 с.
7. Повторные посевы – важный резерв увеличения производства кормов : плакат. – Нальчик, 1964. – 1 п. л.
8. Сочетание в структуре посевных площадей основных и промежуточных культур // Сборник работ молодых ученых / Северо-Осетин. СХИ. – Орджоникидзе, 1964. – Вып. 1. – С. 204–209.
9. Уборка гороха боковыми граблями / соавт. Н. Л. Бербеков // Земледелие. – 1964. – № 6 – С. 60 – 61.

1965

10. Влияние способов обработки почвы на урожай озимой пшеницы в плоскостной и предгорной зонах КБАССР // Труды Кабардино-Балкарской государственной с.-х. опытной станции № 1. – Нальчик, 1965. – С. 295–302.
11. Глубина вспашки под основные культуры после озимых промежуточных на карбонатных черноземах / соавт. А. И. Мешкова // Труды / Гор. СХИ. – 1965. – Т. 25. – С. 168–175.
12. Еще раз о промежуточных посевах // Зернобобовые культуры. – 1965. – № 1. – С. 28–29.
13. Конопля после промежуточных культур / соавт. Х. П. Гусалов // Лен и конопля. – 1965. – № 11. – С. 18–21.
14. Эффективность сочетания в структуре посевных площадей основных и промежуточных культур // Труды Кабардино-Балкарской государственной с.-х. опытной станции № 1. – Нальчик, 1965. – С. 220–226.

1966

15. Возделывание повторных культур на орошаемых землях // Материалы Всероссийского семинара по освоению орошаемых земель (12–15 августа 1965). – Нальчик, 1966. – С. 208–216.
16. Примерные рекомендации по восстановлению, введению и освоению севооборотов в колхозах и совхозах КБАССР / соавт.: Р. М. Хачетлов, Н. Л. Бербеков. – Нальчик : Кабардино-Балкарское кн. изд-во, 1966. – 24 с.
17. Сочетание основных и промежуточных культур в степной зоне КБАССР : паспорт 254 / соавт. А. М. Григорьев / СИФ ВИНТИСХ, 1966. – 5 с.
18. Сочетание основных и промежуточных культур в степной зоне Кабардино-Балкарской АССР : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. – Орджоникидзе, 1966. – 20 с.

1967

19. Влияние озимых промежуточных и основных культур при разноглубинной обработке почвы на элементы пищевого режима // Труды / Гор. СХИ. – 1967. – Т. 27. – С. 85–95.

20. Пути получения двух урожаев в год в условиях орошения (1–3 марта 1966 г.) // Материалы производств. совещания по системе земледелия в предгорной зоне Северного Кавказа. – Орджоникидзе : кн. изд-во Управления по печати при Совете Министров СОАССР, 1967. – С. 35–39.
21. Технические и зерновые культуры в поукосных посевах Центрального Предкавказья / соавт. А. И. Мешкова // Материалы к науч. конф., посвящ. 50-летию Октябрьской Социалистической революции. – Краснодар, 1967. – С. 121–124.

1968

22. Два урожая кормовых культур в год : рекомендации-буклет. – Черкесск : Облгиз, 1968. – 2 с.
23. Механизация вегетационных и влагозарядковых поливов : рекомендации-буклет. – Черкесск : Облгиз, 1968. – 2 с.
24. Подсолнечник в сочетании с озимыми промежуточными культурами / соавт. А. И. Мешкова // Сборник работ молодых ученых / Гор. СХИ. – 1967. – Т. 2. – 1968. – С. 17–28.
25. Промежуточные посевы в Кабардино-Балкарской АССР / соавт. А. И. Мешкова // Два урожая кормовых культур в год. – Москва, 1968. – С. 64–75.
26. Реакция подсолнечника на глубину обработки почвы при возделывании его после озимых промежуточных культур / соавт.: А. И. Мешкова, И. И. Юльева // Теоретические и практические вопросы обработки почвы : тр. первой науч.-производ. конф. Центральной зоны Северного Кавказа. – Москва, 1968. – С. 75–80.
27. Реакция полевых культур поукосных посевов на глубину обработки почвы при орошении / соавт. А. И. Мешкова // Теоретические и практические вопросы обработки почвы : тр. первой науч.-производ. конф. Центральной зоны Северного Кавказа. – Москва, 1968. – С. 26–40.
28. Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Северо-Кавказской зоны (Краснодарский край, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская и Чечено-Ингушская АССР). – Нальчик : Кн. изд-во «Эльбрус», 1968. – Т. 1. – 415 с.

1970

29. Итоги работы Карачаево-Черкесской с.-х. опытной станции по кормопроизводству // Передовой опыт в горном луговодстве. – Черкесск, 1970. – С. 12–21.
30. Итоги работы Карачаево-Черкесской с.-х. опытной станции по кормопроизводству // Тезисы науч.-практ. конф. по горному луговодству и горным пастбищам. – Черкесск, 1970. – С. 10–14.
31. Наука – производству // Труды Карачаево-Черкесской сельскохозяйственной опытной станции. – Черкесск, 1970. – С. 3–9.
32. Орошение и урожай (буклет). – Черкесск : КЧАО Обл. изд-во, 1970. – 5 с.
33. Рекомендации по улучшению и использованию лугов Карачаево-Черкесии / соавт. А. А. Лысенков. – Черкесск : КЧАО Облгиз, 1970. – 38 с.

1971

34. Влияние озимых промежуточных культур на некоторые элементы плодородия карбонатных черноземов / соавт. А. И. Мешкова // Научные основы рационального использования почв Северного Кавказа и пути повышения их плодородия : материалы конф. (г. Нальчик, 24–27 июня 1969). – Нальчик, 1971. – С. 175–181.

1972

35. Два урожая в год // Земледелие. – 1972. – № 6. – С. 34–35.
36. Итоги работы Карачаево-Черкесской опытной станции за 1966–1970 гг. и перспектива развития на девятую пятилетку // Материалы зональной науч.-метод. конф. / СНИ-ИСХ. – Ставрополь, 1972. – С. 65–76.
37. Промежуточные и поукосные посевы в Карачаево-Черкесской области / соавт. З. С. Агеева // Труды / Гор. СХИ, 1972. – Т. 3, вып. 1 (Агрономия). – С. 144–147.
38. Рекомендации по выращиванию двух урожаев в год в Карачаево-Черкесии / соавт. З. С. Агеева. – Черкесск : Обл. изд-во, 1972. – 17 с.

39. Роль промежуточных посевов с.-х. культур в борьбе с эрозией почвы // Результаты исследований, разработка и внедрение научных рекомендаций по защите почв от ветровой эрозии в Европейской части СССР : тез. докл. Всесоюз. семинара. – Ставрополь, 1972. – С. 92–95.

1973

40. Возделывание озимого рапса: рекомендации хозяйствам Ставрополья / соавт.: З. С. Агеева, П. А. Хлюстов. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 1973. – 32 с.
41. Два урожая на одном поле // Сельское хозяйство России. – 1973. – № 5. – С. 12–13.
42. Динамика запасов нитратов почв в связи с выращиванием двух урожаев в год / соавт. З. С. Агеева // Научные достижения сельскому хозяйству (исследования, рекомендации). – Ставрополь, 1973. – Вып. 1. – С. 246–255.
43. Коренное улучшение горных лугов / соавт.: Клыч-Гери О. Гогов, Б. И. Хакунов. – Черкесск, 1973. – 31 с.
44. С учетом специфики горных условий // Научные достижения сельскому хозяйству. – Ставрополь, 1973. – С. 47–54.

1974

45. Два урожая в год и запасы полезной влаги в почве / соавт. З. С. Агеева // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1974. – Вып. XXIV : Вопросы горного земледелия и животноводства. – С. 59–69.
46. Каким культурам служить большому Ставропольскому каналу // Сельское хозяйство России. – 1974. – С. 23–26.
47. Некоторые достижения сельскохозяйственной науки в Карачаево-Черкесии // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1974. – Вып. XXV. – С. 3–22.
48. Промежуточные культуры в зерновых севооборотах / соавт. З. С. Агеева // Земледелие. – 1974. – № 6. – С. 37–40.
49. Пути увеличения производства кормов в Карачаево-Черкесии // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1974. – Вып. XXIII : Кормопроизводство. – С. 208–220.

50. Рекомендации по аэрозольному орошению сельскохозяйственных культур с использованием опрыскивателя ОП-450. – Черкесск : КЧАО обл. изд-во, 1974. – 56 с.
51. Рекомендации производству по системе удобрений сельскохозяйственных культур в севооборотах Ставропольского края / соавт.: Л. Н. Петрова [и др.]. – Москва : РУ ВНИИСХТ, 1974. – 180 с.
52. Роль промежуточных посевов при монокультуре пропашных // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1974. – Вып. XXV. – С. 37–49.
53. Сравнительная оценка кормовых культур, возделываемых на карбонатных черноземах Центрального Предкавказья // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1974. – Вып. XXV : Вопросы горного земледелия и животноводства. – С. 92–98.
54. Эффективность различных приемов повышения плодородия почвы, урожаев сельскохозяйственных культур, улучшения горных лугов и пород скота в Карачаево-Черкесии // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1974. – Вып. XXIV : Вопросы горного земледелия и животноводства. – С. 3–14.

1975

55. Посев многолетних трав под вегетирующие пропашные : информ. листок № 187–75 / соавт. З. С. Агеева ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1975. – 4 с.
56. Промежуточные посевы как средство защиты почв от эрозии : рекомендации хозяйствам предгорной и горной зон Ставрополья / соавт. З. С. Агеева / Ставроп. НИИСХ. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 1975. – 38 с.
57. Почвозащитная технология возделывания с.-х. культур с сохранением пожнивных остатков / соавт. Е. И. Рябов. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 1975. – 95 с.
58. Рекомендации по применению плоскорезной обработки почвы под озимые колосовые и высокостеблевые культуры / соавт. З. С. Агеева. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 1975. – 42 с.
59. Рекомендации по созданию культурных пастбищ в колхозах и совхозах Ставропольского края / соавт. : И. А. Прохоров [и др.]. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 1975. – 35 с.

60. Типовые технологические карты на возделывание основных сельскохозяйственных культур на эрозионно-опасных землях Северного Кавказа : рекомендации утверждены НТС МСХ СССР: протокол 3–4 июня 1975. – Москва : Россельхозиздат, 1975. – 112 с.

1976

61. Агротехнические приемы задержания осадков и защиты почв от водной эрозии : метод. указания / соавт.: Е. И. Рябов [и др.]. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 1976. – 144 с.
62. Агротехнические приемы задержания стока осадков и защиты почв от водной эрозии : метод. рекомендации / соавт.: Л. Н. Желнакова, А. Е. Мягков [и др.]. – Ставрополь, 1976. – 42 с.
63. Взаимовлияние подсеваемых и покровных пропашных культур на урожай / соавт. З. С. Агеева // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1976. – Вып. 31 : Вопросы горного земледелия и животноводства. – С. 34–44.
64. Достижения и перспективы развития сельскохозяйственной науки в Карачаево-Черкесии // Пути интенсификации горного сельского хозяйства : сб. материалов науч.-производ. конф. – Орджоникидзе, 1976. – С. 16–22.
65. Комплексный план экономического и социального развития колхоза «Казьминский» Кочубеевского района Ставропольского края на 1976–1980 годы. – Ставрополь, 1976. – 260 с.
66. Новый экономичный способ орошения кукурузы / соавт. П. С. Комяков // Кукуруза. – 1976. – № 12. – С. 11–13.
67. Опыт выращивания высоких урожаев зерновых культур на Карачаево-Черкесской сельскохозяйственной опытной станции (на примере опхоза «Приозерное») / соавт. Г. Н. Скороходова // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1976. – Вып. 31 : Вопросы горного земледелия и животноводства. – С. 3–19.
68. Особенности роста и развития яровых культур при непрерывном использовании пашни / соавт. З. С. Агеева // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1976. – Вып. 31 : Вопросы горного земледелия и животноводства. – С. 20–33.

69. Промежуточные на орошении. Ячмень не уступает пшенице / соавт. В. П. Кривопышко // Зерновое хозяйство. – 1976. – № 6. – С. 15–17.

1977

70. К вопросу выращивания яровых колосовых культур на зерно в летних посевах // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 1 : Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. – С. 15–18.
71. Комплексный план экономического и социального развития колхоза. – Ставрополь ; Краснодар, 1977. – 200 с.
72. Научные основы и рекомендации по применению удобрений. – Краснодар : Краснодарское кн. изд-во, 1977. – 150 с.
73. Приемы интенсификации севооборотов в Центральном Предкавказье / соавт. З. С. Агеева // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1977. – Вып. 46. – С. 11–20.
74. Сравнительный аминокислотный состав некоторых промежуточных культур // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 1 : Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. – С. 28–30.

1978

75. Влияние непрерывного использования пашни при орошении на продуктивность севооборота и накопление органических остатков в почве // Агрохимия. – 1978. – № 9. – С. 56–66.
76. Динамика NNO_3 и NNH_4 в почве в связи с непрерывным использованием пашни / соавт. З. С. Агеева // Агрохимия. – 1978. – № 11. – С. 14–21.
77. К вопросу применения удобрений в системе двухурожайного поля / соавт. В. П. Кривопышко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 1 : Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. – С. 27–29.
78. Накопление в различных звеньях севооборота пожнивнокорневых остатков и содержание в них азота, фосфора и калия / соавт. З. С. Агеева // Агрохимия. – 1978. – № 2. – С. 105–108.

79. Рекомендации по использованию минеральных удобрений / соавт. М. М. Батчаев. – Ставрополь, 1978. – 18 с.
80. Типовые технологические карты на возделывание основных сельскохозяйственных культур на эрозивно-опасных землях Северного Кавказа : рекомендации. – Москва : Россельхозиздат, 1978. – 99 с.

1979

81. Динамика гумуса в связи с использованием пашни // Труды / Ставроп. НИИСХ. – 1979. – Вып. 42. – С. 73–77.
82. Опыт внедрения укрупненных севооборотов в колхозе «Казьминский» Кочубеевского района (информация о передовом опыте) / соавт.: Г. М. Зюзин, А. А. Шумский ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1979. – 4 с.
83. Укрупненный севооборот : информ. листок № 233–279 / соавт.: Г. М. Зюзин, А. А. Шумский ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1979. – 5 с.
84. Ячмень не уступает пшенице (промежуточные посевы на орошении) / соавт. В. П. Кривопышко // Зерновое хозяйство. – 1979. – № 6. – С. 35.

1980

85. Влияние временных факторов и агрохозяйственной деятельности на плодородие почв Северного Кавказа / соавт.: Г. Г. Данилов [и др.] // Пути повышения продуктивности земледелия и почвенного плодородия и задачи географической сети опытов с удобрениями в одиннадцатой пятилетке : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания. – Москва, 1980. – Ч. 1. – С. 166–167.
86. Дозы и место внесения минеральных удобрений в системе двуурожайного поля (озимая пшеница – яровая пшеница) при орошении / соавт. В. П. Кривопышко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1980. – Вып. 42, т. 6 : Возделывание сельскохозяйственных культур на орошаемых землях Ставрополья. – С. 35–38.
87. Нормативы для определения потребности сельского хозяйства в минеральных удобрениях (раздел по Северо-Кавказскому району). – Москва, 1980. – 128 с.

88. Последствие непрерывного использования пашни на урожай последующих культур в неорошаемых условиях // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1980. – Вып. 42, т. 5 : Повышение урожайности зерновых культур Ставрополья. – С. 27–31.
89. Рекомендации по применению жидких азотных и комплексных удобрений в Ставропольском крае / соавт.: В. Н. Асламов, В. И. Серов [и др.]. – Ставрополь, 1980. – 24 с.
90. Специализированные машинные комплексы / соавт.: В. И. Лисунов, В. А. Эм, А. А. Полишкин [и др.]. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1980. – 68 с.

1981

91. Влияние безводного аммиака и ЖКУ на урожай основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в Ставропольском крае // Химия в сельском хозяйстве. – 1981. – № 8. – С. 17–22.
92. Возделывание и использование озимого рапса на Северном Кавказе : рекомендации / соавт.: А. А. Гортлевский, А. А. Смирнов [и др.]. – Москва : Россельхозиздат, 1981. – 34 с.
93. Динамика запасов NNO_3 и NNH_4 в почве при орошении в связи с непрерывным использованием пашни / соавт. З. С. Агеева // Агрохимия. – 1981. – № 9. – С. 23–34.
94. Интенсивное использование пашни / соавт. И. А. Шипилов // Земледелие. – 1981. – № 6. – С. 43–45.
95. Озимый рапс : рекомендации по агротехнике и рациональному использованию / соавт.: Н. М. Соляник, В. И. Харечкин [и др.]. – Ставрополь, 1981. – 38 с.
96. Плодородие почв и продуктивность севооборотов в интенсивном земледелии / соавт.: Г. Г. Данилов [и др.] // Тезисы докладов VI делегатского съезда ВОП. – Тбилиси, 1981. – Т. 3. – С. 47–48.
97. Роль промежуточных культур в борьбе с эрозией почвы / соавт. Г. Г. Данилов // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях (22–24 декабря 1981 г.). – Москва, 1981. – С. 152.

98. Системы удобрения в севообороте под программированный урожай / соавт. П. И. Махуков // Совершенствование систем удобрения в севооборотах в различных зонах страны : тез. докл. Всесоюз. семинара (19–21 октября 1981 г.). – Москва, 1981. – С. 147–148.

1982

99. Бесперывное использование пашни при орошении как средство снижения миграции азота в почве / соавт. В. П. Кривопышко // Экологические последствия применения агрохимикатов (удобрения) : тез. докл. Всесоюз. рабочего совещания по междунар. программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Проект 9а «Экологическая оценка последствия использования удобрений в наземных и пресноводных экосистемах». – Пушкино, 1982. – С. 113–114.
100. Влияние систем и приемов заделки удобрений на продуктивность культур севооборота / соавт.: А. П. Чернов, П. И. Махуков, В. И. Демкин // Почвенные условия и пути повышения эффективности применения удобрений : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания географической сети опытов с удобрениями (г. Пенза, 19–21 октября 1982 г.). – Москва, 1982. – С. 132–133.
101. Две жатвы с одного поля / соавт. И. А. Шипилов // Кукуруза. – 1982. – № 4. – С. 20.
102. Казьминский опыт / соавт.: В. И. Лисунов, В. А. Эм, А. А. Полишкин [и др.]. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1982. – 159 с.
103. Опыт укрупнения полей севооборотов на примере колхоза «Казьминский» Кочубеевского района / соавт. Г. М. Зюзин // Материалы юбилейной науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ставропольского НИИСХ : тез. докл. / СНИИСХ. – Ставрополь, 1982. – С. 227–229.
104. Плодородие черноземов Северного Кавказа при их использовании / соавт.: Г. Г. Данилов, А. А. Моисеев, В. И. Воронин [и др.] // Почвоведение. – 1982. – № 12. – С. 53–62.
105. Промежуточные посевы кормовых культур в интенсивных орошаемых севооборотах // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1982. – Вып. 45, т. 1 : Совершенствование технологии производства кормов на орошаемых землях. – С. 21–30.

106. Система удобрений основных и промежуточных культур в условиях орошения / соавт. В. П. Кривопышко // *Агрохимия*. – 1982. – № 8. – С. 49–56.

1983

107. Бесперывное использование пашни как средство улучшения гидрологического и солевого режима светлокаштановой почвы при орошении / соавт.: В. П. Кривопышко, И. А. Шипилов // *Пути интенсификации орошаемых земель Северного Кавказа : тез. докл. и сообщений на науч.-техн. конф. по мелиорации и орошению почв (г. Ставрополь, 6–8 октября 1983 г.)*. – Ставрополь, 1983. – С. 69–70.
108. Влияние систем и приемов заделки удобрений на продуктивность звена занятой пар – озимая пшеница – озимая пшеница : информ. листок № 93–83 / соавт.: В. И. Демкин [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1983. – 5 с.
109. Влияние способов заделки и систем удобрения на урожайность озимой пшеницы в севообороте / соавт.: А. П. Чернов, П. И. Махуков, В. И. Демкин [и др.] // *Повышение урожайности зерновых и зернобобовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ*. – Ставрополь, 1983. – С. 3–7.
110. Дозы, соотношение элементов питания в связи с бесперывным использованием пашни в севообороте и их влияние на продуктивность и качество урожая зерновых культур // *Повышение урожайности зерновых и зернобобовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ*. – Ставрополь, 1983. – С. 17–22.
111. Казьминский опыт / соавт.: В. И. Лисунов, В. А. Эм, Н. Т. Юхнов. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1983. – 130 с.
112. Крестоцветные культуры: рекомендации по агротехнике и рациональному использованию / соавт.: Л. Д. Кириченко, В. Г. Бессонов, П. А. Шкарупелов [и др.] / Ставроп. НИИ гидротехники и мелиорации. – Ставрополь, 1983. – 26 с.
113. Рапс – высокобелковая культура / соавт.: Н. М. Соляник, В. И. Харечкин. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1983. – 95 с.
114. Рационально использовать пашню // *Земледелие*. – 1983. – № 4. – С. 16–18.
115. Рекомендации по возделыванию крестоцветных культур в Ставропольском крае / соавт.: Ю. Ф. Миронов, Н. М. Соляник [и др.]. – Ставрополь, 1983. – 35 с.

116. Урожайность озимой пшеницы при различных системах удобрений : информ. листок № 85–83 / соавт.: В. И. Демкин [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1983. – 5 с.

1984

117. Влияние систем и приемов заделки удобрений на урожайность озимой пшеницы в звене занятой пар – озимая пшеница – озимая пшеница : информ. листок № 189–84 / соавт.: А. П. Чернов, В. И. Демкин ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 4 с.
118. Влияние удобрений на продуктивность озимой пшеницы в звене: кукуруза на силос – озимая пшеница : инфор. листок № 191–84 / соавт.: А. П. Чернов [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 4 с.
119. Влияние удобрений и приемов их заделки на урожайность подсолнечника : информ. листок № 192–84 / соавт.: В. И. Демкин, А. П. Чернов ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 3 с.
120. Интенсивное использование пашни : монография. – Москва : Россельхозиздат, 1984. – 200 с.
121. Интенсивное использование орошаемой пашни / И. А. Шипилов // Земледелие. – 1984. – № 4. – С. 38–39.
122. Итоги исследований по программированию урожайности озимой пшеницы в Ставропольском крае / соавт.: Н. М. Шахзадов // Интенсивное земледелие и программирование урожаев. – Йошкар-Ола, 1984. – С. 122–123.
123. Казьминский опыт в действии / соавт.: В. И. Лисунов, В. А. Эм, А. А. Шумский [и др.]. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1984. – 175 с.
124. Коэффициенты и соответствие соотношений N , P_2O_5 , K_2O в растениях, пожнивно-корневых остатках и почве в связи со способом использования пашни в севообороте // Пути повышения плодородия почв Ставрополья : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1984. – С. 42–45.
125. Продуктивность горохо-овсяной смеси : информ. листок № 187–84 / соавт.: П. И. Махуков, В. И. Демкин ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 4 с.

126. Продуктивность озимой пшеницы, размещаемой по занятому пару, в зависимости от систем и приемов заделки удобрений : информ. листок № 188–84 / соавт.: П. И. Махуков [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 4 с.
127. Система удобрений в севообороте / соавт.: А. А. Шумский, П. И. Махуков // Земледелие. – 1984. – № 11. – С. 41–43.
128. Урожайность зеленой массы кукурузы в зависимости от удобрений и приемов их заделки : информ. листок № 190–84 / соавт.: В. И. Демкин [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 3 с.
129. Урожайность озимой пшеницы и окупаемость НРК в связи с системами, приемами заделки удобрений и предшественниками // Задачи агрохимической науки по повышению окупаемости удобрений по зонам страны : тез. докл. Всесоюз. совещания участников Географической сети опытов с удобрениями. – Москва, 1984. – Ч. 1. – С. 157–158.
130. Удобрение и продуктивность гороха : информ. листок № 193–84 / соавт.: А. П. Чернов, П. И. Махуков ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 4 с.
131. Удобрения и продуктивность озимой пшеницы, размещаемой по гороху : информ. листок № 194–84 / соавт.: А. П. Чернов, В. И. Демкин ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1984. – 4 с.

1985

132. Действие систем и приемов заделки удобрений на продуктивность звена севооборота: горох + овес, озимая пшеница, озимая пшеница / соавт.: А. П. Чернов, П. И. Махуков, В. И. Демкин [и др.] // Повышение урожайности зерновых и зерново-бобовых культур : науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 18–22.
133. Динамика прерывного и непрерывного в интенсивном земледелии / соавт.: Н. М. Соляник, В. И. Харечкин // Философские методологические семинары Ставропольского сельскохозяйственного института. Опыт работы. – Москва, 1985. – С. 128.
134. Некоторые параметры модели плодородия почвы в интенсивном земледелии // Тезисы докладов VII делегат. съезду ВОП. – Ташкент, 1985. – Т. 3. – С. 137.

135. Особенности программирования урожайности озимой пшеницы в подзоне неустойчивого увлажнения Северного Кавказа / соавт.: Ю. Г. Стороженко, Н. М. Шахзадов // Оптимизация плановых и оперативных решений в мелиорации и орошаемом земледелии : сб. науч. тр. / СтавНИИ-ГИМ. – Ставрополь, 1985. – С. 75–78.
136. Рекомендации по возделыванию сахарной свеклы в условиях Изобильненского района Ставропольского края (в помощь свекловодам) / соавт.: Н. М. Шахзадов [и др.]. – Ставрополь, 1985. – 40 с.
137. Системный метод в агрохимических исследованиях / соавт.: В. И. Демкин [и др.] // Системный подход к теоретической деятельности. – Ставрополь, 1985. – С. 69–73.
138. Щедрость поля : науч.-популярный фильм [Кинофильм] / соавт. А. А. Шумский. – Москва : Мосфильм, 1985.

1986

139. Действие систем и приёмов заделки удобрений на продуктивность звена севооборота: горох – озимая пшеница / соавт. А. П. Чернов // Интенсивные технологии производства зерновых и зернобобовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 37–41.
140. Индустриальная технология выращивания кормовых культур на орошаемых землях Северного Кавказа : рекомендации. – Москва : Россельхозиздат, 1986. – 40 с.
141. Крестоцветные культуры в промежуточных посевах / соавт. В. Г. Гребенников // Земледелие. – 1986. – № 9. – С. 42–45.
142. Система удобрения и урожайность озимой пшеницы в звене севооборота: горохо-овсяная смесь – озимая пшеница – озимая пшеница / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // Интенсивные технологии производства зерновых и зернобобовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 33–37.
143. Особенности программирования урожайности озимой пшеницы в подзоне неустойчивого увлажнения Северного Кавказа / соавт.: Ю. А. Стороженко, Н. М. Шахзадов // Оптимизация плановых и оперативных решений в мелиорации и орошаемом земледелии. – Ставрополь, 1986. – С. 75–78.

144. Приемы повышения продуктивности поукосного подсолнечника : информ. листок № 341–86 / соавт. А. А. Шумский ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1986. – 5 с.
145. Промежуточные культуры в интенсивных севооборотах // Пути увеличения производства кормов в Ставропольском крае : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 54–57.
146. Промежуточные культуры как фактор интенсификации севооборотов и рационального использования плодородия почвы : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук. – Ставрополь, 1986. – 37 с.
147. Растет эффективность производства подсолнечника / соавт. А. А. Шумский // Масличные культуры. – 1986. – № 1. – С. 30–31.
148. Системы удобрений и продуктивность полевого севооборота / соавт.: В. И. Демкин [и др.] // Ускорение научно-технического прогресса – коренной вопрос экономической политики партии : тез. докл. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 1986. – С. 23–28.
149. Удобрение озимой пшеницы / соавт. В. И. Демкин // Земледелие. – 1986. – № 12. – С. 44–47.
150. Урожайность кукурузы при совместном применении сернокислого цинка и гербицидов : информ. листок № 190–86 / соавт.: В. И. Демкин [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1986. – 2 с.
151. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы на мицеллярно-карбонатном черноземе в севообороте в зависимости от уровня применения удобрений, приемов их заделки и предшественников / соавт.: В. И. Демкин, А. П. Чернов, П. И. Махуков // Агрехимия. – 1986. – № 1. – С. 57–63.
152. Что в резерве? / соавт.: А. А. Шумский, В. И. Демкин // Сельские зори. – 1986. – № 9. – С. 12–13.

1987

153. Влияние интенсивного использования пашни на плодородие почвы и продуктивность севооборотов / соавт. А. А. Моисеев // Повышение плодородия почв в условиях интенсивного земледелия : межвуз. сб. науч. тр. – Самранск, 1987. – С. 51–56.

154. Влияние удобрений при разных способах заделки в почву на продуктивность гороха / соавт. В. И. Демкин // *Агрохимия*. – 1987. – № 7. – С. 61–67.
155. Индустриальная технология возделывания сахарной свеклы в условиях Ставропольского края : рекомендации / соавт.: В. И. Харечкин, Ю. Г. Стороженко [и др.]. – Ставрополь, 1987. – 38 с.
156. Научная кафедра в колхозе / соавт.: Н. М. Соляник, Н. Т. Юхнов. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1987. – 124 с.
157. Продуктивность зерновых севооборотов // Пути увеличения производства зерна на Северном Кавказе : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 4–8.
158. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от системы удобрений и приемов их заделки / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // *Химия в сельском хозяйстве*. – 1987. – Т. 25, № 6. – С. 48–51.
159. Удобрения и урожай / соавт. В. И. Демкин // *Кукуруза и сорго*. – 1987. – № 4. – С. 19.
160. Эффективность применения удобрений под озимую пшеницу : информ. листок № 22–87 / соавт.: В. И. Демкин [и др.]; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1987. – 5 с.

1988

161. Погода, удобрения и продуктивность подсолнечника на глубоко-мицеллярном карбонатном черноземе / соавт. В. И. Демкин // *Агрохимия*. – 1988. – № 9. – С. 50–60.
162. Производственное испытание систем удобрения / соавт.: А. А. Шумский, В. И. Демкин, П. И. Махуков // *Земледелие*. – 1988. – № 1. – С. 12–14.
163. Промежуточные культуры в интенсивных севооборотах // Пути увеличения производства кормов в Ставропольском крае. – Ставрополь, 1988. – С. 54–57.
164. Растут урожаи подсолнечника / соавт. В. И. Демкин // *Сельские зори*. – 1988. – № 1. – С. 8–10.
165. Рекомендации по интенсивной технологии возделывания кормовой и полусахарной свеклы в Ставропольском крае / соавт.: Ю. Г. Стороженко, В. И. Харечкин [и др.]. – Ставрополь, 1988. – 36 с.

166. Рекомендации по применению микроудобрений под полевые культуры / соавт.: В. И. Демкин, А. С. Аджихметов. – Ставрополь, 1988. – 33 с.
167. Система удобрения и урожайность озимой пшеницы в звене севооборота: горохо-овсяная смесь – озимая пшеница – озимая пшеница / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // Интенсивные технологии производства зерновых и зернобобовых культур / ССХИ. – Ставрополь, 1988. – С. 33–37.
168. Формирование агрофитоценоза горохо-овсяной смеси в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. Ю. Стороженко, В. И. Демкин // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. Всесоюз. совещания. – Ижевск, 1988. – С. 113–114.

1989

169. Влияние удобрений, обработки почвы и фунгицидов на урожайность и проявление болезней озимой пшеницы, выращиваемой после предшественника озимая пшеница / соавт.: Е. А. Андреев, Хайсам Исбер // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 63–67.
170. Возделывание озимого ячменя по интенсивной технологии / соавт.: Ю. Г. Стороженко, С. П. Портуровская. – Ставрополь, 1989. – 118 с.
171. Кормопроизводство на орошаемых землях Северного Кавказа / соавт.: В. И. Харечкин, Н. М. Соляник [и др.]. – Ставрополь, 1989. – 4 с.
172. Методические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике нитратно-нитритных токсинов овец / соавт. Н. А. Уразаев. – Ставрополь, 1989. – 11 с.
173. Об оптимизации насыщенности севооборотов удобрениями в зоне неустойчивого увлажнения / соавт. В. И. Демкин // Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий : тез. докл. науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 4–6 октября 1989 г.). – Ставрополь, 1989. – С. 60–61.
174. Ограничение накопления нитратов в продукции растениеводства : метод. указания / соавт. В. И. Демкин, А. И. Столяров. – Ставрополь, 1989. – 17 с.

175. Озимая пшеница как предшественник озимой пшеницы при возделывании по интенсивной технологии // Интенсивные технологии возделывания зерновых культур на Северном Кавказе : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 20–24.
176. Подвижность азота, фосфора и калия : XIV Менделеевский съезд по общей и прикладной химии // Химия и экология. – 1989. – № 2. – С. 486.
177. Проблемы агропромышленного комплекса: экономика, технология, кадры / соавт. В. И. Демкин // Пути оптимизации использования пашни. Научно-технический прогресс: методология, идеология, практика. – Москва, 1989. – С. 341–345.
178. Программирование урожаев в севообороте / соавт. А. А. Хозяинов // Земледелие. – 1989. – № 8. – С. 26–29.
179. Пути оптимизации использования пашни / соавт. В. И. Демкин // Научно-технический прогресс: методология, идеология, практика. Раздел VI. Проблемы агропромышленного комплекса: экономика, технология, кадры. – Москва, 1989. – С. 341–345.
180. Системы удобрений и продуктивность севооборота на глубоко-мицеллярном карбонатном черноземе / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // Пути интенсификации земледелия в засушливых условиях юга России : сб. науч. тр. / Калмыц. ГУ. – Элиста, 1989. – С. 36–41.
181. Эколого-экономические проблемы охраны агроценозов от загрязнения агрохимикатами с целью производства экологически чистых продуктов питания для людей / соавт.: Н. А. Уразаев, А. В. Никитин, П. С. Муслих // Эколого-экономические проблемы развития территориальных АПК : тез. докл. науч.-произв. конф. – Калинин, 1989. – С. 40–42.

1990

182. Адаптивные изменения у озимой пшеницы к фоновым минеральным питанием в связи с микробиологической активностью почвы // Механизмы адаптации животных и растений к экстремальным факторам среды : тез. 6-й Ростовской областной науч.-практ. школы-семинара. – Ростов-на-Дону, 1990. – Т. 1. – С. 12–13.

183. Баланс элементов питания в интенсивных севооборотах на мицеллярно-карбонатных предкавказских черноземах // Пути повышения плодородия почв Северного Кавказа : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 4–8.
184. Влияние систем удобрений на засоренность подсолнечника : информ. листок № 16–90 / соавт. А. Н. Есаулко ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1990. – 5 с.
185. Итоги 10-летних исследований по программированию урожайности полевых культур в севооборотах Восточного Предкавказья // Программирование урожая сельскохозяйственных культур : тез. семинара совещания (г. Балашиха, 26 февраля – 1 марта 1990 г.) / ВСХИЗО. – Москва, 1990. – С. 28–30.
186. Итоги 15-летних исследований программирования урожайности полевых культур в севооборотах Центрального Предкавказья / соавт.: П. И. Махуков, А. П. Чернов, В. И. Демкин // Программирование урожая сельскохозяйственных культур : тез. семинара совещания (г. Балашиха, 26 февраля – 1 марта 1990 г.) / ВСХИЗО. – Москва, 1990. – С. 19–21.
187. Оптимизация насыщенности севооборотов удобрениями как фактор стабилизации плодородия почвы и экологической чистой продукции / соавт. В. И. Демкин // Химизация сельского хозяйства и окружающая среда : тез. науч.-практ. конф. – Челябинск, 1990. – С. 41–42.
188. Плодородие почвы, удобрения и продуктивность озимой пшеницы / соавт.: В. И. Демкин, А. П. Чернов, П. И. Махуков [и др.] // Химизация сельского хозяйства. – 1990. – № 6. – С. 63–65.
189. Привитие навыков социально-экологической оценки средств химизации земледелия / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // Общечеловеческие ценности и студенческая молодежь : сб. краевой науч.-практ. конф. – Ставрополь, 1990. – Ч. II. – С. 21–23.
190. Причинно-следственные связи загрязнения окружающей среды остатками удобрений // Методологические проблемы сельскохозяйственной науки и практики. – Ставрополь, 1990. – Ч. II. – С. 43–45.

191. Продуктивность кукурузы в зависимости от погодных условий, удобрений и приемов их заделки в зоне неустойчивого увлажнения / соавт. В. И. Демкин // *Агрохимия*. – 1990. – № 7. – С. 73–82.
192. Рекомендации по внедрению системы ведения хозяйства в колхозе им. Балахонова Кочубеевского района / соавт. А. Ю. Стороженко. – Ставрополь ; Кочубеевское, 1990. – 150 с.
193. Решение экологических проблем при применении микроэлементов в Центральном Предкавказье / соавт. В. И. Демкин // *Химизация сельского хозяйства и окружающая среда : тез. науч.-практ. конф.* – Челябинск, 1990. – С. 42.
194. Роль пожнивных и корневых остатков культур зернопропашного севооборота в накоплении органического вещества и элементов минерального питания растений в почве / соавт. В. И. Демкин // *Агрохимия*. – 1990. – № 3. – С. 38–50.
195. Система удобрения в севооборотах // *Рекомендации по внедрению системы ведения хозяйства в колхозе им. Балахонова Кочубеевского района / соавт. А. Ю. Стороженко.* – Ставрополь ; Кочубеевское, 1990.*

1991

196. Продуктивность горохоовсяной смеси в зависимости от применения удобрений при различных способах обработки почвы / соавт.: В. И. Демкин, А. Ю. Стороженко, А. П. Чернов [и др.] // *Агрохимия*. – 1991. – № 3. – С. 50–57.
197. Продуктивность зернопропашного севооборота в зависимости от системы обработки почвы и удобрений / соавт. В. И. Демкин // *Рациональная система обработки почвы в севооборотах : сб. науч. тр. / ССХИ.* – Ставрополь, 1991. – С. 12–14.
198. Современные взгляды на способы обработки почвы как приемы заделки удобрений // *Рациональная система обработки почвы в севооборотах : сб. науч. тр. / ССХИ.* – Ставрополь, 1991. – С. 3–8.

1992

199. Концепция занитрачивания растений: теория и практика / соавт. С. В. Динякова // Орошение и экология почв Предкавказья : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 3–8.
200. О формировании профессионального экологического мышления у студентов в процессе изучения курса растениеводства / соавт.: Ю. Г. Стороженко, С. П. Портурковская // Студенчество и современное ценностное сознание. – Ставрополь, 1992. – С. 230–235.
201. Роль предшественников в формировании урожайности озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения // Особенности возделывания колосовых культур на Северном Кавказе : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 4–12.
202. Руководство по технологии выращивания экологической чистой овощной продукции для детского питания и овощей со сниженным содержанием нитратов при гарантированной урожайности / соавт.: И. Н. Камаев [и др.]. – Ставрополь, 1992. – 30 с.
203. Системы удобрений в севооборотах Юга России / ССХИ. – Ставрополь : ЦНТИ, 1992. – 157 с.
204. Содержание и современные задачи профессиональной подготовки специалистов аграрного профиля / соавт. П. В. Ключин // Студенчество и современное ценностное сознание. – Ставрополь, 1992. – С. 209–217.
205. Экологические проблемы химизации и их постановка в учебно-воспитательной работе / соавт. : В. И. Демкин, П. И. Махуков // Студенчество и современное ценностное сознание. – Ставрополь, 1992. – С. 218–229.

1993

206. Влияние гербицидов на окружающую среду : информ. листок № 372–93 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1993. – 5 с.
207. Влияние факторов мобилизации плодородия почвы на урожайность озимой пшеницы : информ. листок № 316–93 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1993. – 5 с.
208. Динамика запасов фосфора в почве в связи с интенсивным использованием пашни // Интенсивное использование пашни : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 8–13.

209. Дифференциация плодородия почвы в связи с применением удобрений и приемов их заделки : информ. листок № 373–93 / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1993. – 5 с.
210. Пути увеличения урожайности озимой пшеницы в севообороте и в повторных посевах : информ. листок № 23–93 / соавт. Е. А. Андреев ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1993. – 5 с.
211. Система применения удобрений под озимую пшеницу : информ. листок № 326–93 / соавт. В. И. Демкин ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1993. – 5 с.
212. Системы орошаемого земледелия в Ставропольском крае / соавт.: А. В. Белый, И. И. Якунин. – Ставрополь, 1993. – 214 с.
213. Система удобрения // Система ведения хозяйства в агропромышленном комплексе Кочубеевского района Ставропольского края. – Ставрополь, 1993. – С. 97–106.

1994

214. Динамика пасоки растений подсолнечника в связи с системами удобрений и обработки почвы / соавт. М. А. Леонова // Тезисы докладов 1-й Всероссийской студенческой конференции по агрономическим наукам. – Нижний Новгород, 1994. – С. 62.
215. Знания на полях фермерских хозяйств : информационные и рекламные материалы. – Ставрополь : Ставропольское краевое управление статистики, 1994. – 45 с.
216. О некоторых аспектах понимания проблемы плодородия / соавт. С. В. Динякова // Актуальные аспекты повышения плодородия почв : сб. науч. тр. / СтГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 3–13.
217. Особенности формирования урожайности гороха в связи с обработкой почвы, удобрениями и приемами размещения их в умеренно-влажной зоне Северного Кавказа / соавт.: Л. М. Черноусова, А. В. Непочатая // Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 7–13.

218. Применение удобрений и баланс питательных веществ в севообороте / соавт.: А. П. Чернов, П. И. Махуков // Актуальные аспекты повышения плодородия почв : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 13–16.

1995

219. Баланс основных элементов питания в разно-удобренном севообороте : информ. листок № 28–95 / соавт. А. П. Чернов ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 5 с.
220. Влияние предшественников на урожайность ярового ячменя : информ. листок № 11–95 / соавт.: В. И. Демкин [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 4 с.
221. Влияние систем удобрений на засоренность посевов подсолнечника : информ. листок № 16–95 / соавт. А. Н. Есаулко ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 5 с.
222. Влияние способов обработки почвы и удобрений на поглощение элементов питания сорняками : информ. листок № 42–95 / соавт. А. Н. Есаулко ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 4 с.
223. Динамика гумуса за две ротации восьмипольного зерно-пропашного севооборота / соавт.: А. П. Чернов, В. И. Демкин, П. И. Махуков // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 12–16.
224. К балансу гумуса в разноудобренном севообороте : информ. листок № 27–95 / соавт. А. П. Чернов ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 5 с.
225. К вопросу временной, сезонной и межфазной динамики гумуса в севооборотах в связи с различным использованием почв Северного Кавказа / соавт. С. В. Динякова // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 3–9.
226. Кафедра агрохимии: история, достижения, перспектива // Материалы науч.-практ. конф., посвященной 65-летию академии (1930–1995 гг.) / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 25.
227. О некоторых формах активизации учебного процесса по курсу «Агрохимия» [Видеофильм] / соавт.: П. И. Махуков, В. И. Демкин ; СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 30 м.

228. Полевые стационары как форма обучения и средство экологического воспитания учащихся / соавт.: П. И. Махуков, В. И. Демкин // Актуальные вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий : материалы науч.-практ. конф. – Ставрополь, 1995. – С. 21–22.
229. Последействие удобрений на продуктивность ярового ячменя – предшественник занятой пар : информ. листок № 19–95 / соавт.: П. И. Махуков [и др.]; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 5 с.
230. Последействие удобрений на урожайность ярового ячменя в севообороте : информ. листок № 29–95 / соавт. В. И. Демкин ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 4 с.
231. Последействие удобрений на урожайность ярового ячменя, возделываемого после гороха : информ. листок № 15–95 / соавт.: В. И. Демкин [и др.]; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 5 с.
232. Последействие удобрений на урожайность ячменя – предшественник озимая пшеница : информ. листок № 10–95 / соавт.: П. И. Махуков [и др.]; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1995. – 5 с.
233. Современные технологии возделывания сахарной свеклы / соавт.: В. И. Харечкин, Н. М. Шахзадов [и др.] ; СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 36 с.

1996

234. К вопросу миграции тяжелых металлов на примере цинка в зоне выщелоченных черноземов. Проблемы развития биологии на Северном Кавказе / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» / СГУ. – Ставрополь, 1996. – С. 9–11.
235. Об активизации учебного процесса и применении ТСО в курсе «Теория химизации» на агрономическом факультете // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 59-й науч.-метод. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 11–14.

236. Об активизации учебного процесса на лабораторном практикуме по агрохимии / соавт.: В. И. Демкин, А. П. Чернов, П. И. Махуков [и др.] // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 59-й науч.-метод. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 14–15.
237. Удобрения в свете экологических проблем Ставропольского края / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» / СГУ. – Ставрополь, 1996. – С. 7–9.
238. Ферментативная активность почвы как экологический тест / соавт. Е. А. Андреев // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» / СГУ. – Ставрополь, 1996. – С. 5–7.

1997

239. Адаптация подсолнечника к внешним условиям питания / соавт. А. Н. Есаулко // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа : тез. докл. межреспубл. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Н. Я. Динника. – Ставрополь, 1997. – С. 5–7.
240. Биологическая активность – тест на экологическое состояние почвы / соавт. Е. А. Андреев // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа : тез. докл. межреспубл. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Н. Я. Динника. – Ставрополь, 1997. – С. 4–5.
241. Влияние агрохозяйственной деятельности на морфогенетические признаки чернозема выщелоченного / соавт.: П. И. Махуков, С. В. Динякова // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 6–12.
242. Влияние систем удобрений и способов основной обработки почвы на микробиологическую активность почвы / соавт. Е. А. Андреев // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 20–24.

243. Влияние систем удобрения на агрохимические свойства чернозема выщелоченного, баланс питательных веществ и продуктивность полевых культур в зернопропашном севообороте / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков, А. П. Чернов [и др.] // Агрохимия. – 1997. – № 3. – С. 5–12.
244. Горох как индикатор на токсичность почвы / соавт. М. В. Литвиненко // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа : тез. докл. межреспублик. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Н. Я. Динника. – Ставрополь, 1997. – С. 7–8.
245. Реакция гороха на последствие систем удобрений / соавт. М. В. Литвиненко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 17–20.

1998

246. Адаптация подсолнечника к интенсивной технологии и взаимодействие с окружающей среды / соавт. А. Н. Есаулко // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. 4-й Международ., 7-й Всерос. конф. – Рязань, 1998. – С. 103–105.
247. Влияние нитрагина, микро-, макроудобрений на продуктивность гороха / соавт. М. В. Литвиненко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 86–91.
248. Концепция биологизации систем удобрений сельскохозяйственных культур в неорошаемых и орошаемых севооборотах / соавт.: А. П. Чернов, В. И. Демкин, П. И. Махуков [и др.] // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СтГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 3–11.
249. Концепции биологизации систем удобрений сельскохозяйственных культур в неорошаемых и орошаемых севооборотах / соавт.: А. П. Чернов, В. И. Демкин, П. И. Махуков [и др.] // Стабилизация и развитие АПК Ставропольского края : тез. докл. 62-й науч. конф. ученых и специалистов академии (г. Ставрополь, 17 марта – 24 апреля 1998 г.) / СтГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 9–10.

250. Пути оптимизации микробиологической и ферментативной активности выщелоченного чернозема / соавт. Е. А. Андреев // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. 4-й Междунар., 7-й Всерос. конф. – Рязань, 1998. – С. 99–100.
251. Разделение природных вод, водных вытяжек почв и грунтов на группы по признаку кратности / соавт. Н. М. Недосаров // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 11–13.
252. Состояние и мониторинг почвенного покрова Ставропольского края / соавт.: С. В. Динякова [и др.] // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. 4-й Междунар., 7-й Всерос. конф. – Рязань, 1998. – С. 102–103.

1999

253. О современных агрохимических представлениях в агроландшафтном земледелии / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков, С. В. Динякова [и др.] // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 5–15.

2000

254. Длительный стационар как метод изучения почвенных и других процессов в севообороте / соавт.: В. И. Демкин, П. И. Махуков, А. Н. Есаулко // Тезисы докладов III съезда Докучаев. общества почвоведов. – Москва, 2000. – Кн. 2. – С. 91–92.
255. Земледелие в свете циклов природы и общества / соавт.: А. Н. Есаулко, С. В. Динякова // Циклы природы и общества. – 2000. – № 1. – С. 48–55.
256. Миграция воды и NO_3 в профиле выщелоченного чернозема Ставропольской возвышенности: причинно-следственные связи / соавт.: А. Н. Есаулко, П. И. Махуков, А. Ю. Стороженко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 13–32.

257. Миграция свинца в тяжелосуглинистом выщелоченном черноземе в связи с применением удобрений / соавт.: П. И. Махуков, А. Н. Есаулко // Проблемы экологической безопасности Северо-Кавказского региона : материалы регион. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 114–115.
258. Субрегиональная национальная программа действий по борьбе с опустыниванием (ВОДБО) для Северного Кавказа / соавт.: А. И. Подколзин [и др.] // Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) / Центр международных проектов (ЦМП) Госкомэкологии России ; ВНИИ агролесомелиорации (ВНИАЛМИ). – Волгоград, 2000. – С. 198.

2001

259. Агрогеохимическая экология системы почва – удобрения – растения и адаптивность озимой пшеницы к условиям окружающей среды / соавт. А. Ю. Стороженко // Агроэкологические аспекты повышения эффективности сельскохозяйственного производства. – Пенза, 2001. – С. 3–5.
260. Влияние длительного применения систем удобрений в севообороте на содержание в выщелоченном черноземе тяжелых металлов / соавт.: А. Н. Есаулко, М. В. Литвиненко // Материалы первой Междунар. науч. конф. «Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия» (24–28 сентября 2001 г., Ставрополь) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 82.
261. Динамика нитратов в посевах озимой пшеницы / соавт. А. Н. Ковалев // Студенческая наука сельскому хозяйству : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 13–15.
262. Динамика урожайности озимой пшеницы как отражение технологий её возделывания и общественно-политических отношений на Юге России / соавт.: А. Ю. Стороженко, С. В. Динякова // Селекция озимой пшеницы : сб. докл. науч.-практ. конф. «Научное наследие академии И. Г. Калининко». – Зерноград, 2001. – С. 36–47.
263. К эволюции потенциального плодородия почв южнорусской степи / соавт. А. Ю. Стороженко // Человек и окружающая среда – проблема взаимодействия : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2001. – С. 133–136.

264. Мониторинг плодородия почв Ставропольского края – причинно-следственные связи / соавт. А. Н. Есаулко // Материалы первой Междунар. науч. конф. «Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия» (24–28 сентября 2001 г., Ставрополь) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 6–7.
265. Правда и вымыслы о деградации почв южно-русской степи / соавт. А. Ю. Стороженко // Материалы первой Междунар. науч. конф. «Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия» (24–28 сентября 2001 г., Ставрополь) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 8–9.
266. Современное состояние и перспективы применения удобрений в России / соавт. А. В. Васильев // Студенческая наука сельскому хозяйству : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 5–7.
267. Эволюция представлений о поведении фосфатов в профиле выщелоченного чернозема / соавт.: А. Ю. Стороженко, М. В. Литвиненко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 5–22.

2002

268. Агрохимические свойства и современные приемы управления плодородием почвы / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин, С. В. Динякова [и др.] // Материалы второй Междунар. науч. конф. «Эволюция и деградация почвенного покрова» (Ставрополь, 17–19 сентября 2002 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 461–464.
269. Биологизация систем удобрения – путь гармонизации экологии в севообороте / соавт.: А. Н. Есаулко, А. Ю. Стороженко // Труды Международного форума по проблемам науки, техники и образования / под ред. В. В. Савиных, В. Я. Вишневого. – Москва, 2002. – С. 1–6.
270. Влияние действия и последствия систем удобрений на агрохимические свойства выщелоченного чернозема Ставропольской возвышенности / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, Д. В. Давыдовский [и др.] // Материалы второй Междунар. науч. конф. «Эволюция и деградация почвенного покрова» (Ставрополь, 17–19 сентября 2002 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 464–466.

271. Влияние длительного применения удобрений на плодородие чернозема выщелоченного и накопление в нем свинца, кадмия, марганца, кобальта, цинка и меди / соавт.: А. И. Подколзин, В. А. Сметанова // Материалы второй Междунар. науч. конф. «Эволюция и деградация почвенного покрова» (17–19 сентября 2002 г., Ставрополь) / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 137–140.
272. Влияние длительного применения удобрений на плодородие чернозема выщелоченного и накопление в нем свинца, кадмия, марганца, кобальта, цинка и меди / соавт.: А. И. Подколзин, А. Н. Лебедева, В. А. Сметанова // Агрохимия. – 2002. – № 10. – С. 21–24.
273. Влияние минеральных удобрений на водный режим почвы в посевах суданской травы / соавт.: Ю. И. Гречишкина, А. Н. Есаулко, Е. И. Затонский // Материалы второй Междунар. науч. конф. «Эволюция и деградация почвенного покрова» (17–19 сентября 2002 г., Ставрополь) / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 323–327.
274. Влияние последствия систем удобрений на миграцию тяжелых металлов в профиле выщелоченного чернозема / соавт.: А. Н. Есаулко, Е. Б. Романова // Повестка дня на XXI век: Программа действий – экологическая безопасность и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 191–193.
275. Информационные технологии в агрохимслужбе Предкавказья / соавт.: А. Н. Есаулко, Н. А. Есаулко // Проблемы современного растениеводства : материалы Междунар. науч. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина, А. А. Корнилова. – Ставрополь, 2002. – С. 170–176.
276. Информационные технологии в агрохимслужбе / соавт.: А. Н. Есаулко, Н. А. Есаулко, А. И. Подколзин [и др.] // Проблемы современного растениеводства : материалы Междунар. науч. интернет-конф. – Ставрополь, 2002. – С. 170–171.
277. К вопросу динамики ряда агрохимических показателей выщелоченного чернозема в связи с применением систем удобрений в Предкавказье / соавт.: А. Н. Есаулко, Д. В. Давыдовский, В. Д. Курило [и др.] // Проблемы современного растениеводства : материалы Междунар. науч. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина, А. А. Корнилова. – Ставрополь, 2002. – С. 141–143.

278. О совершенствовании образовательных технологий на агрономическом факультете // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 65–66 науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 68–73.
279. Особенности перехода на адаптивно-агроландшафтное земледелие в Южном федеральном округе (на примере Ставропольского края) / соавт.: А. Н. Есаулко, С. В. Динякова, А. Ю. Стороженко [и др.] // Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2002. – Т. 1. – С. 88–89.
280. Проблемы биологизации систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, Е. Б. Романова [и др.] // Проблемы современного растениеводства : материалы Междунар. науч. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина, А. А. Корнилова. – Ставрополь, 2002. – С. 32–34.
281. Состояние и пути стабилизации плодородия почв Ставропольского края / соавт.: А. Н. Есаулко, В. И. Радченко // Аграрная наука на современном этапе : сб. науч. тр. по материалам Всерос. конф. (Санкт-Петербург, 29 января – 1 февраля 2002 г.). – Санкт-Петербург, 2002. – С. 123.
282. Циклы формирования органических веществ в почвах // Циклы природы и общества : материалы X Междунар. конф. (Ставрополь, 23–26 сентября 2002 г.). – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 111–115.
283. Эффект длительного применения систем удобрений в севообороте Центрального Предкавказья / соавт. А. Н. Есаулко // Проблемы современного растениеводства : материалы Междунар. науч. интернет-конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся ученых А. И. Державина, А. А. Корнилова. – Ставрополь, 2002. – С. 145–147.

2003

284. Влияние систем удобрений на продуктивность сельскохозяйственных культур / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, Е. Б. Романова // Актуальные проблемы растениеводства Юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 119–122.

285. К вопросу биологизации систем удобрений в севооборотах / соавт.: А. Н. Есаулко, А. Ю. Стороженко // Результаты исследований географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами : бюл. / ВИУА. – Москва, 2003. – № 117. – С. 3–5.
286. Конкурс экологов // Ученические производственные бригады: положения и условия проведения конкурса. – Ставрополь, 2003. – С. 8–14.
287. Рекомендации по использованию соломы на удобрение в Ставропольском крае / соавт.: М. В. Яловой, А. И. Подколзин ; МСХ РФ ; Гос. центр агрохимич. службы «Ставропольский». – Ставрополь : Ставроп. краевая типография, 2003. – 36 с.

2004

288. Вклад ученых кафедры агрохимии Ставропольского государственного университета в развитие агрохимических исследований на Северном Кавказе (результаты, проблемы и перспективы) / соавт.: А. Н. Есаулко, Л. С. Горбатко, Ю. И. Гречишкина [и др.] // Результаты, перспективы и методология агрохимических исследований на Северном Кавказе : материалы семинара (пос. Персиановский, 24–25 июня 2004 г.) / Дон. ГАУ. – Пос. Персиановский, 2004. – С. 46–55.
289. Динамика поглощения озимой пшеницей азота в различных почвенных условиях Юга России / соавт. А. Ю. Стороженко // Энтузиасты аграрной науки / Кубан. ГАУ. – Краснодар, 2004. – Вып. 3. – С. 19–21.
290. Интегрированное применение агротехнических приемов, систем удобрения и химических средств защиты растений // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современном земледелии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию факультета защиты растений / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 295–297.
291. О миграции фосфатов в профиле чернозема выщелоченного / М. В. Литвиненко, А. Ю. Стороженко // Энтузиасты аграрной науки / Кубан. ГАУ. – Краснодар, 2004. – Вып. 3. – С. 16–18.

292. Теоретическое объяснение последствия разбалансированного минерального питания растений в севообороте / соавт. М. В. Литвиненко // Актуальные проблемы растениеводства Юга России : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 3–5.
293. Ученические производственные бригады: положения и условия проведения конкурса : рекомендации. – Ставрополь, 2004. – С. 8–14.
294. Экологическая обстановка в особо охраняемом экологическом курортном регионе РФ – Кавказских Минеральных Водах / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин // Агрохимия в высших учебных заведениях России / МГУ. – Москва, 2004. – С. 154–161.
295. Явление синергизма и антагонизма между внешними условиями питания и патологиями растений // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современной земледелии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию факультета защиты растений / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 291–294.

2005

296. Активизация самостоятельной работы студентов агрономического факультета при изучении дисциплины «Агрохимия» / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова ; СтГАУ // 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. 76–77.
297. Биологизация систем удобрений в севообороте / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, А. И. Подколзин // Агрохимический вестник. – 2005. – № 2. – С. 18–19.
298. Влияние погодных условий на действие систем удобрений / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, Е. Б. Романова [и др.] // Проблемы борьбы с засухой : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 226–230.

299. Влияние фенольных соединений из корневых экссудатов на размножение *Rhizobium leguminosarum* в ризосфере гороха при разных температурах / соавт. А. Н. Есаулко // Энтузиасты аграрной науки : сб. тр. / КубГАУ. – Краснодар, 2005. – Вып. 4. – С. 362–366.
300. Длительные стационары – основа теории и практики агрохимии / соавт. А. И. Подколзин // Агрохимический вестник. – 2005. – № 4. – С. 5–7.
301. Оптимизация систем удобрений в зернопропашном севообороте Центрального Предкавказья на основе длительных исследований / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина // Труды Международного Форума по проблемам науки, техники и образования. – Москва, 2005. – Т. 1. – С. 108–110.
302. Программирование урожайности технических культур на мелиорированных землях // 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. 69–72.
303. Прогрессирующее подщелачивание почв южно-русской степи – признак снижения производительных сил почв / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин [и др.] // Труды Международного Форума по проблемам науки, техники и образования. – Москва, 2005. – Т. 3. – С. 59–61.
304. Роль применения систем удобрений в сохранении агроэкосистем / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, А. И. Подколзин // Роль почв в сохранении устойчивости ландшафтов и ресурсосберегающее земледелие : Междунар. науч.-практ. конф. (г. Пенза 5–10 сентября 2005 г.) / Пенз. ГСХА. – Пенза, 2005. – С. 44–46.
305. Семинар «Результаты и методология агрохимических исследований на Северном Кавказе» / соавт.: А. Н. Есаулко [и др.] // Агрохимия. – 2005. – № 1. – С. 91–93.
306. Совершенствование систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья на основе длительных стационарных опытов // 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. 222–226.

307. Совершенствование системы удобрений в севообороте Центрального Предкавказья / соавт. А. Н. Есаулко // Агрехимический вестник. – 2005. – № 4. – С. 7–12.
308. Эволюция представлений о поведении фосфатов в профиле чернозема выщелоченного / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина // Энтузиасты аграрной науки : сб. тр. / КубГАУ. – Краснодар, 2005. – Вып. 4. – С. 150–154.
309. Эффективность последствий систем удобрений в зависимости от условий увлажнения / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, Е. Б. Романова [и др.] // Проблемы борьбы с засухой : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 230–233.
310. Эффективность систем удобрений в звене севооборота в умеренно-влажной зоне Ставропольского края / соавт. Е. В. Голосной // Молодые аграрии Ставрополя : сб. науч. тр. по материалам 69-й ежегодной науч.-практ. конф. СтГАУ (г. Ставрополь, апрель 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 25–27.
311. Явления синергизма и антагонизма между внешними условиями питания и патологиями растений // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современном земледелии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию факультета защиты растений. – Ставрополь, 2005. – С. 291–294.

2006

312. Биологизированная система удобрения повысит экологическую эффективность / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, О. А. Подколзин // Агробизнес – Россия. – 2006. – № 1. – С. 64–66.
313. К новой концепции и перспективной иерархии полевых опытов / соавт. С. В. Динякова // Энтузиасты аграрной науки. – Краснодар, 2006. – С. 57–66.
314. Конкурс экологов // Ученические производственные бригады: положения и условия проведения конкурса. – Ставрополь, 2006. – С. 8–14.

315. Проблемы подщелачивания почв южно-русской степи / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин // Университетская наука – региону : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. СтГАУ (Ставрополь, май 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 13–18.
316. Рецензия доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ставропольского аграрного университета В. В. Агеева // Второе пришествие рапса и льна на Ставрополье / Н. М. Куренной, В. Н. Куренной. – Ставрополь, 2006. – С. 7–8. – Рец. на кн.: Второе пришествие рапса и льна на Ставрополье. – Ставрополь : КВН-Агро, 2006. – 144 с.
317. Статистическая обработка экспериментальных данных длительных полевых опытов и математическое моделирование / соавт. С. В. Динякова // Земельные ресурсы: состояние и перспективы использования : сб. науч. тр. по материалам Межрегион. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–22 ноября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 45–61.
318. Формирование учебно-методического комплекса – исходный критерий подготовки специалистов / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко // Совершенствование информационных и коммуникационных технологий с целью активизации учебного процесса в вузе : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 142–143.
319. Эффективность систем удобрений в звене севооборота в умеренно-влажной зоне Ставропольского края / соавт. Е. В. Голосной // Молодые аграрии Ставрополья : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 25–28.
320. Эволюция концепции полевого опыта: причинно-следственные связи // Энтузиасты аграрной науки. – Краснодар, 2006. – С. 16–24.

2007

321. Влияние агрохимикатов на формирование структуры урожая растениями озимой пшеницы на выщелоченном черноземе / соавт. Е. В. Голосной // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа : материалы 71-й регион. науч.-практ. конф. (апрель 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 78–79.

322. Внутрихозяйственная оценка земель и применение ее результатов на примере СПК колхоза-племзавода «Кубань» Кочубеевского района / соавт. Н. А. Бойко // Наука и молодежь: новые идеи и решения : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. СтГАУ (Ставрополь, апрель 2006 г.). – Ставрополь, 2007. – С. 28–30.
323. Зигзаг удачи, или умиляться нечему! // Университетская наука – региону : сб. науч. тр. 70-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 3–7.
324. Интуиция и логика – инструмент исследователя: причинно-следственные связи / соавт. С. В. Динякова // Университетская наука – региону / сб. науч. тр. 70-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 75–78.
325. Методолого-методическая последовательность в агрохимических исследованиях: теория – опыт – практика // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа : материалы 71-й региональной науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 73–75.
326. Особенности питания и удобрения гороха / соавт. А. В. Павлова // Наука и молодежь: новые идеи и решения : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 78–81.
327. Особенности питания и удобрения овса / соавт. Ф. М. Пода // Наука и молодежь: новые идеи и решения : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. СтГАУ (Ставрополь, апрель 2006 г.). – Ставрополь, 2007. – С. 85–87.
328. Погодно-климатические особенности формирования урожая озимой пшеницы в Арзгирском районе за период 1996–2005 гг. / соавт. А. В. Павлова // Наука и молодежь: новые идеи и решения : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. СтГАУ (Ставрополь, апрель 2006 г.). – Ставрополь, 2007. – С. 82–84.
329. У истоков становления и развития агрохимии минеральных удобрений в России / соавт. Л. С. Горбатко // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа : материалы 71-й региональной науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 86–89.

330. Эволюция исследований на кафедре агрохимии СтГАУ и их прикладное значение в химизации земледелия Ставропольского края / соавт. А. Н. Есаулко // Материалы Регионального науч.-метод. совещания ученых-агрохимиков Географической сети опытов с удобрениями Северного Кавказа / ВНИИ агрохимии им. Д. Н. Прянишникова. – Москва, 2007. – С. 34–44.
331. Эффективность методов установления норм туков при разработке систем удобрения в севообороте / соавт. С. В. Динякова // Программирование урожая и биологизация земледелия. – Брянск, 2007. – С. 237–240.
332. Ячмень яровой на Ставрополье: основные элементы технологии возделывания / соавт.: А. С. Голубь, С. П. Портуровская ; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 2007. – 160 с.

2008

333. О достоинствах и недостатках дистанционного образования / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 72-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 109–110.
334. Роль стационара СтГАУ в решении агрохимических проблем в географической сети длительных опытов с удобрениями / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, О. Ю. Лобанкова [и др.] // Инновации аграрной науки и производства: состояние, проблемы и пути решения : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–29 марта 2008 г.). – Ставрополь, 2008. – С. 22–25.

2009

335. Биологизация систем удобрения в севооборотах в свете истории российского земледелия // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа : материалы 73-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 8–20 апреля 2009 г.). – Ставрополь, 2009. – С. 42–47.

336. К дискуссии о почвообработке в севооборотах в свете применения удобрений // Энтузиасты аграрной науки / КубГАУ. – Краснодар, 2009. – Вып. 10. – С. 291–308.

2010

337. Атмосферные осадки: мнения, прогнозы и реалии // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Северо-Кавказского федерального округа : материалы 74-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 7–15 апреля 2010 г.). – Ставрополь 2010. – С. 34–38.
338. Диагностика плодородия почв в лаборатории агрохимического анализа СтГАУ / соавт.: Ю. И. Гречишкина, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова [и др.] // Аграрная наука и образование: состояние, проблемы и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21 июня – 1 июля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 33–37.
339. К проблеме биологизации систем удобрения в неорошаемом и орошаемом земледелии / соавт. О. Ю. Лобанкова // Удобрения, мелиоранты и средства защиты растений в современном земледелии : материалы науч. конф. (пос. Персиановский, 13–14 мая 2010 г.) / ДонГАУ. – Пос. Персиановский, 2010. – С. 121–127.
340. Концепция биологизации систем удобрения в современном земледелии / соавт. О. Ю. Лобанкова // Состояние и перспективы агрохимических исследований в географической сети опытов с удобрениями : материалы Междунар. науч.-метод. конф. учреждений – участников Геосети России и стран СНГ (10–11 июня 2010 г.). – Москва, 2010. – С. 11–14.
341. Наблюдения, анализ и оценка горизонтальных сдвигов почвы на Ставропольской возвышенности // Циклы природы и общества : материалы XVIII Междунар. науч. конф. (3 декабря 2010 г.). – Ставрополь, 2010. – С. 159–164.
342. Оптимизация систем удобрений в Центральном Предкавказье / соавт.: А. Н. Есаулко, М. С. Сигида, В. А. Бузов // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 11. – С. 63–65.

343. Роль кафедры агрохимии и физиологии растений в развитии научных исследований в Северо-Кавказском федеральном округе / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин, Ю. И. Гречишкина [и др.] // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур: состояние и пути решения : материалы регион. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 марта 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 17–21.
344. Священное писание о хлебопашестве (земледелии): нравственно-философский аспект // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Северо-Кавказского федерального округа : материалы 74-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 7–15 апреля 2010 г.). – Ставрополь, 2010. – С. 39–43.

2011

345. Влияние типа севооборота на основно-щелочные, агрохимические и физические свойства чернозема типичного // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 43–45.
346. Источники патриотического воспитания молодёжи. Люби и знай свой край / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Гринько, А. Погребняк // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 73–75.
347. К проблеме современных агротехнологий // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 46–48.
348. Особенности проведения ранневесенних азотных подкормок озимых зерновых культур в различных почвенно-климатических зонах Ставропольского края / соавт.: А. Н. Есаулко, А. Ф. Донцов, Ю. Н. Попов [и др.] // Вестник АПК Ставрополья. – 2011. – № 1 (1). – С. 11–14.

349. Ресурсо-, энерго-, влагосбережение сквозь призму апробированных диссертаций // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 48–54.
350. Системы земледелия Ставрополя : моногр. / соавт.: А. А. Жученко, В. И. Трухачев, В. М. Пенчуков [и др.] ; под общ. ред. А. А. Жученко, В. И. Трухачева ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 844 с.
351. Функции экологической агрохимии в современном образовании / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, А. А. Беловолова [и др.] // Устойчивость, безопасность общества и экологическое образование в рамках проекта Tempus JPCR 159311/2009 «Сеть магистерских программ в области управления водными ресурсами» : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, апрель 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 155–159.
352. Циклы и лица – канва эволюции агрохимии / соавт. О. Ю. Лобанкова // Циклы природы и общества : материалы XIX Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 15–16 декабря 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 119–124.
353. Эффективность ранневесенних азотных подкормок озимой пшеницы в различных почвенно-климатических условиях Ставропольского края / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, Л. С. Горбатко [и др.] // Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 49–52.

2012

354. Замещение химических элементов под влиянием хозяйственной деятельности в черноземах СКФО / соавт. : А. И. Подколзин, О. Ю. Лобанкова // Циклы природы и общества : материалы XX Междунар. науч. конф. (Ставрополь, октябрь 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 90–95.

355. К дискуссии о гумусе / соавт. О. Ю. Лобанкова // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–20 апреля 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 31–37.
356. К 110-летию со дня рождения Георгия Ивановича Челядинова / соавт.: В. Г. Сычев, А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин [и др.] // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–20 апреля 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 3–6.
357. Продуктивность зимующего гороха в зависимости от минеральных удобрений на черноземе выщелоченном / соавт.: А. В. Воскобойников, И. О. Лысенко // Агрохимический вестник. – 2012. – № 2. – С. 32–33.
358. Применение минеральных удобрений в системе точного земледелия: проблемы и перспективы / соавт.: В. Г. Сычев, А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин [и др.] // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–20 апреля 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 80–82.
359. Результаты 35-летнего мониторинга содержания тяжелых металлов в длительном опыте на черноземе выщелоченном / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, М. С. Сигида [и др.] // Экологические функции агрохимии : материалы 7-го симпозиума агрохимиков и агроэкологов «Агрохимэкодружества» (Минск, 13–15 июня 2012 г.) / Белорус. ГСХА. – Минск, 2012. – Вып. 1. – С. 48–56.
360. Управление плодородием чернозема выщелоченного через оптимизацию систем удобрений в севообороте / соавт.: А. Н. Есаулко, М. С. Сигида // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования : материалы VI Съезда общества почвоведов им. В. В. Докучаева Всерос. с Междунар. участием науч. конф. (Петрозаводск, 13–18 августа 2012) / ПГУ. – Петрозаводск ; Москва, 2012. – Кн. 2. – С. 455–456.

361. Ячмень яровой на Ставрополье. Технология возделывания : моногр. / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа. – Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. – 148 с.

2013

362. Анализ состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае / соавт.: А. Н. Есаулко, М. С. Сигида, Е. В. Голосной // Современные аспекты подготовки специалистов кадастровой и землеустроительной деятельности / Новочеркас. гос. мелиорат. акад. – Новочеркасск, 2013. – С. 40–43.
363. Биологизация систем удобрений – как путь совершенствования систем земледелия / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, Л. С. Горбатко [и др.] // Научно обоснованные системы земледелия: теория и практика : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 сентября 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 87–89.
364. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество маслосемян подсолнечника на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности / соавт.: Е. А. Седых, А. И. Подколзин, М. С. Сигида [и др.] // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 8–14 февраля 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 201–205.
365. Влияние систем удобрений на урожайность и качество культур звена севооборота на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности / соавт.: Е. В. Голосной, А. И. Подколзин // Агрехимический вестник. – 2013. – № 2. – С. 33–35.
366. Влияние удобрений на структуру урожая огурца в защищенном грунте / соавт.: М. В. Селиванова, О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 1(9). – С. 28–31.

367. Отзывчивость культур звена севооборота на уровень минерального питания в условиях Ставропольской возвышенности / соавт.: Е. В. Голосной, М. С. Сигида // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 77-й науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2013. – С. 12–15.
368. Применение удобрений и их сочетаний в подкормку огурца в защищенном грунте – резерв сокращения затрат и повышения урожайности [Электронный ресурс] / соавт.: М. В. Селиванова, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова // Современные проблемы науки и образования : электронный научный журнал. – 2013. – № 3. – URL: <http://www.sience-education.ru/109-9191>. (С. 419). – 136 Кб.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1978

369. Динамика минерального питания растений по химическому составу клеточного сока : метод. указания для студентов 3 курса агрономического факультета и факультета защиты растений / соавт. А. П. Чернов. – Ставрополь, 1978. – 8 с.
370. Методические указания по «Визуальной диагностике растений» для студентов 3 курса агрономического факультета и факультета защиты растений / соавт. А. П. Чернов. – Ставрополь, 1978. – 10 с.
371. Рабочая тетрадь для лабораторного практикума по агрохимии. – Ставрополь, 1978. – 22 с.

1979

372. Методика расчета баланса питательных веществ в севообороте : метод. указания. – Ставрополь, 1979. – 5 с.

1980

373. Методические указания для проведения лабораторно-практических занятий по программированию урожая со студентами агрономического факультета / соавт.: Ю. Г. Стороженко, И. Д. Кулик. – Ставрополь, 1980. – 10 с.

1982

374. Основные вопросы земледелия Северного Кавказа : учеб. пособие / соавт.: Г. Г. Данилов, Н. М. Соляник ; под ред. Г. Г. Данилова. – Ставрополь, 1982. – 139 с.

1986

375. Методические указания по деловой игре «Агрохимик». – Ставрополь, 1986. – 5 с.

1987

376. Перспективы развития растениеводства Северного Кавказа : учеб. пособие по специальности 1502 – «Агрономия» / соавт.: Ю. Г. Стороженко, Ф. И. Бобрышев, В. И. Харечкин [и др.] ; под ред. Ю. Г. Стороженко. – Ставрополь, 1987. – 126 с.

1989

377. Возделывание озимого ячменя по интенсивной технологии : учеб. пособие / соавт.: Ю. Г. Стороженко, С. П. Портуровская. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1989. – 120 с.
378. Ограничение накопления нитратов в продукции растениеводства : метод. указания / соавт. А. И. Столяров. – Ставрополь, 1989. – 17 с.

1991

379. Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3 курса агрономического факультета. – Ставрополь, 1991. – 24 с.

380. Программирование урожая : учеб.-метод. пособие для студентов, слушателей ФПК университетов сельскохозяйственных знаний по специальности 3102 – «Агрономия» / соавт. В. И. Демкин. – Ставрополь, 1991. – 119 с.

1992

381. Системы удобрения в севооборотах Юга России : учеб. пособие / соавт. В. И. Демкин. – Ставрополь, 1992. – 123 с.

1996

382. Корневое питание сельскохозяйственных растений : учеб. пособие для студентов вузов агроном. специальностей. – Ставрополь : СГСХА, 1996. – 134 с.

1998

383. Книга земледельца : учеб. пособие / соавт.: Г. М. Зюзин, В. Б. Мирской, А. А. Мирской [и др.]; под общ. ред. Г. Р. Дорожки. – Ставрополь, 1998. – 173 с.

1999

384. Особенности питания и удобрения сельскохозяйственных культур на юге России : учеб. пособие для студентов вузов агроном. специальностей / соавт.: А. П. Чернов, А. П. Куйдан [и др.]; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 113 с.
385. Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3–4 курса агроном. факультета – заочное обучение / соавт.: А. Н. Есаулко, А. П. Куйдан, В. И. Демкин. – Ставрополь, 1999. – 22 с.

2000

386. Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3-го курса агроном. факультета – очного обучения / соавт.: А. Н. Есаулко, А. П. Куйдан, В. И. Демкин. – 6-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь, 2000. – 27 с.

2001

387. Методические указания по выполнению курсовой работы: «Проектирование систем удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3-го курса факультета защиты растений – очное обучение / соавт.: А. Н. Есаулко, А. П. Куйдан. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь, 2001. – 23 с.
388. Системы удобрения в севооборотах Юга России : учеб. пособие для студентов вузов агроном. специальностей / соавт. А. И. Подколзин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : СГСХА, 2001. – 352 с.

2002

389. Методические указания по проведению лабораторного практикума по дисциплине «Математическое программирование урожаев» для студентов агроном. факультета очной и заочной формы обучения по специальности 310200 – «Агрономия». – Ставрополь, 2002. – 36 с.
390. Программы и методические указания учебных и производственной практик студентов агроном. факультета по специальности 310200 – «Агрономия» / соавт.: А. Н. Есаулко, И. П. Барабаш, Г. Р. Дорошко [и др.]. – Ставрополь, 2002. – 128 с.

2003

391. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия в севооборотах хозяйства : метод. указания по выполнению курсовой работы / соавт.: А. Н. Есаулко, А. П. Куйдан, А. И. Подколзин [и др.]. – Ставрополь, 2003. – 31 с.
392. Математико-нормативное обеспечение программирования урожая : учеб. пособие / соавт. А. Н. Есаулко / СтГАУ. – Ставрополь : СтГАУ, 2003. – 156 с.
393. Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3-го курса агроном. факультета – очное обучение / соавт.: А. Н. Есаулко, А. П. Куйдан, Ю. И. Гречишкина. – Изд. 7-е, перераб. и доп. – Ставрополь, 2003. – 36 с.

2004

394. Математико-нормативное обеспечение программирования урожая : учеб. пособие для агроном. специальностей / соавт.: А. Н. Есаулко, Л. С. Горбатко, Ю. И. Гречишкина [и др.]. – 2-е изд., перераб., доп. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 168 с.
395. Системы удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства : метод. указания по выполнению курсового проекта для студентов 3–4 курсов агроном. факультета (заоч.) / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина. – 5-е изд., перераб., доп. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 32 с.

2005

396. Агрохимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов по агроном. специальностям. Т. 1 : Питание растений. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений / соавт. А. И. Подколзин ; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь : СтГАУ, 2005. – 488 с.
397. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие для вузов по землеустройству и кадастрам / соавт.: А. Н. Есаулко, П. В. Ключин, Ю. И. Гречишкина [и др.]. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 252 с.
398. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей : учеб. пособие / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, О. Ю. Лобанкова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 216 с.
399. Основы систем земледелия Ставрополья : учеб. пособие для агроном. специальностей / соавт.: В. М. Пенчуков, В. И. Удовыдченко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Пенчукова, Г. Р. Дорожко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 464 с.
400. Прохождение организационно-технологической практики : метод. указания для студентов специальности 110201.65 – «Агрономия» / соавт.: А. И. Войсковой, И. П. Барабаш, Г. Р. Дорожко. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 32 с.

2006

401. Агрохимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов по агроном. специальностям. Т. 2 : Удобрения. Системы удобрения. Экология / соавт. А. И. Подколзин ; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь : СтГАУ, 2006. – 480 с.
402. Грибоводство : учеб. пособие для студентов по агроном. специальностям / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 140 с.
403. Учебное пособие по агрохимии (для лабораторно-практических занятий) : учеб. пособие для студентов по специальности 110201.65 – «Агрохимия» / соавт.: Ю. И. Гречишкина, А. Н. Есаулко, Л. С. Горбатко [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 76 с.
404. Учебное пособие по агрохимии (для лабораторно-практических занятий) : учеб. пособие для студентов по спец. 110201.65 – «Агрохимия» / соавт.: Ю. И. Гречишкина, А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 132 с.

2007

405. Грибоводство : учеб. пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина [и др.] ; СтГАУ. – Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2007. – 156 с.
406. Выпускная квалификационная (дипломная) работа : метод. указания для студентов специальности 110201.65 – «Агрономия» очной и заочной форм обучения / соавт.: И. П. Барабаш, А. И. Войсковой, Г. Р. Дорожко [и др.]. – Ставрополь : СтГАУ, 2007. – 28 с.
407. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. специальности / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, О. Ю. Лобанкова [и др.] ; СтГАУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 260 с.
408. Производственная практика : метод. указания для студентов агрономического факультета по специальности 110201.65 «Агрономия» / соавт.: Л. Н. Петрова, В. М. Пенчуков, И. П. Барабаш ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 36 с. + [Электронный полный текст]

409. Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета : метод. указания / соавт.: Л. Н. Петрова, В. М. Пенчуков, И. П. Барабаш [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 128 с.

2008

410. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие для вузов по землеустройству и кадастрам / соавт.: А. Н. Есаулко [и др.]; СтГАУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 220 с.
411. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей : учеб. пособие / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, О. Ю. Лобанкова [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 260 с.
412. Особенности питания и удобрения сельскохозяйственных культур на юге России : учеб.-метод. пособие / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин ; под ред. В. В. Агеева ; СтГАУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : Полиграфическое предприятие «А. Смехнов», 2008. – 151 с.
413. Планирование, методология, методика, модификации длительных опытов с удобрениями и математико-статистические методы обработки экспериментальных данных : метод. указания / соавт.: А. И. Подколзин, С. В. Динякова ; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь : СтГАУ, 2008. – 384 с.
414. Программирование урожаев сельскохозяйственных культур : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, О. Ю. Лобанкова [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : СтГАУ, 2008. – 168 с.

2009

415. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, А. И. Подколзин [и др.]; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 252 с.
416. Грибоводство : учеб. пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина [и др.]; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 156 с.

2010

417. Агрономия : метод. указания по выполнению, написанию и оформлению выпускной квалификационной работы студентами агроном. факультета очной и заочной форм обучения, степень (квалификация) 110200.62 – Агрономия (бакалавр сельского хозяйства) / соавт.: А. Н. Есаулко, И. П. Барабаш, Т. Л. Верёвкина [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 28 с.
418. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин, Ю. И. Гречишкина [и др.] ; СтГАУ. – 3-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 276 с.
419. Лабораторный практикум по пищевой химии / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, А. А. Беловолова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 96 с.
420. Учебное пособие по агрохимии (для лабораторно-практических занятий) : учеб. пособие для студентов по специальности 110201.65 – «Агрономия» / соавт.: Ю. И. Гречишкина, А. Н. Есаулко, В. И. Радченко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 76 с.

2011

421. Агрономия : метод. указания по итоговой гос. аттестации выпускников агроном. факультета очной и заочной форм обучения по направлению 110200.62 – Агрономия (Бакалавр) / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, Г. Р. Дорожко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2011. – 20 с.
422. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие для вузов по землеустройству и кадастрам / соавт.: А. Н. Есаулко, Л. С. Горбатко, А. И. Подколзин [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 352 с.
423. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур : учеб. пособие для студентов вузов по направлению 110400 – Агрономия / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, В. И. Радченко ; СтГАУ. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 200 с.

424. Учебная и производственная практики студентов агрономического факультета : программы и метод. указания для студентов агроном. факультета по направлению 110200.62 – Агрономия (бакалавр сельского хозяйства) / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, Г. Р. Дорожко ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2011. – 72 с.

2012

425. Агрономия : метод. указания по итоговой государственной аттестации выпускников агроном. факультета очной и заочной форм обучения по направлению 110400.62 – Агрономия (Бакалавр) / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, Г. Р. Дорожко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2012. – 44 с.
426. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / соавт.: А. Н. Есаулко, Л. С. Горбатко, А. И. Подколзин [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 352 с.
427. Грибоводство : учеб. пособие для студентов агроном. специальностей / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 140 с.
428. Итоговая государственная аттестация выпускников агрономического факультета : программа и метод. указания для выпускников очной и заочной форм обучения по направлению 110200.68 – Агрономия (Магистр) / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, А. И. Войсковой [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2012. – 52 с.
429. Лабораторный практикум по пищевой химии / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, А. А. Беловолова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 96 с.
430. Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской и научно-педагогической практики студентов агроном. факультета по направлению 110200.68 – Агрономия [Квалификация (степень) – Магистр] / соавт.: А. Н. Есаулко, Г. Р. Дорожко, А. И. Войсковой [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2012. – 28 с.

431. Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской работы студентов агрономического факультета по направлению 110200.68 – Агрономия [Квалификация (степень) – Магистр] / соавт.: А. Н. Есаулко, В. И. Фаизова, Ю. А. Безгина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2012. – 24 с.
432. Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской работы студентов агроном. факультета по направлению 110400.68 – Агрономия [Квалификация (степень) – Магистр] / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, В. И. Фаизова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2012. – 44 с.
433. Термины и определения в агрохимии : учеб. пособие для подготовки бакалавров по направлениям 110400 «Агрономия», 110110 «Агрохимия и агропочвоведение» / соавт.: Ю. И. Гречишкина, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 136 с.
434. Учебная и производственная практики студентов агрономического факультета : программы и метод. указания для студентов агроном. фак. по направлению 110400.8 – Агрономия / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, Г. Р. Дорожко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Параграф, 2012. – 92 с.

2013

435. Агрономия : методические указания по итоговой государственной аттестации выпускников (государственный квалификационный экзамен) агрономического факультета очной и заочной форм обучения [специальность 110201.65 Агрономия] / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, Г. Р. Дорожко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – 28 с.
436. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / соавт.: А. Н. Есаулко, Л. С. Горбатко, А. И. Подколзин [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 352 с.
437. Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета по специальности 110201.65 – «Агрономия» : программы и метод. указания / соавт.: А. Н. Есаулко, В. М. Пенчуков, Г. Р. Дорожко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 132 с.

2014

438. Агрохимическое обследование : учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, А. И. Подколзин [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 220 с.
439. Грибоводство : учеб. пособие / соавт.: О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 140 с.
440. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур : учеб. пособие для студентов вузов по направлению 110400 – Агрономия / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, В. И. Радченко ; СтГАУ. – 5-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 200 с.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ

441. А. с. 1675293 Российская Федерация, МПК⁵ С 05 F 3/00. Органо-минеральное удобрение / соавт.: В. И. Марченко, В. И. Гребенник, В. В. Бычихин, А. Т. Лебедев ; заявитель Ставропольский сельскохозяйственный институт. – № 4413143 ; заявл. 18.04.1988 ; опубл. 07.09.1991, Бюл. № 33.
442. Пат. 74864 Российская Федерация, МКПО⁹ 19-08. Паспорт качества почв земельного участка / соавт.: Есаулко А. Н., Гречишкина Ю. И., Бузов В. А., Подколзин А. И., Подколзин О. А., Костин А. Н. ; патентообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ, ФГУ ГЦАС «Ставропольский». – № 2009500669 ; заявл. 17.03.2009 ; опубл. 16.05.2010.
443. Свидетельство 2005611354 Российская Федерация. ARFA : программа для ЭВМ / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, М. И. Жаворонков, О. А. Подколзин ; правообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – № 2005610764 ; заявл. 13.04.2005 ; опубл. 07.06.2005.

444. Свидетельство 2005611353 Российская Федерация. EFFECT : программа для ЭВМ / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, А. Д. Фурсов, В. П. Подколина ; правообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – № 2005610763 ; заявл. 13.04.2005 ; опубл. 07.06.2005.
445. Свидетельство 2006613020 Российская Федерация. Расчет норм удобрений под планируемый урожай : программа для ЭВМ / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, М. С. Сигида, С. А. Коростылев ; правообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – № 2006612239 ; заявл. 29.06.2006 ; опубл. 29.08.2006.
446. Свидетельство 2007613128 Российская Федерация. Методика расчётов в почве запасов продуктивной влаги и нитратного азота : программа для ЭВМ / соавт.: А. Н. Есаулко, Ю. И. Гречишкина, М. С. Сигида, О. И. Власова ; правообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – № 2007612071 ; заявл. 28.05.2007 ; опубл. 25.07.2007.
447. Свидетельство 2010613825 Российская Федерация. Определение возможных урожаев по влагообеспеченности посевов («ОВУПВП») : программа для ЭВМ / соавт.: А. Н. Есаулко, М. С. Сигида, С. А. Коростылев, Е. В. Голосной, Н. В. Николаенко, Ю. И. Гречишкина, О. Ю. Лобанкова, Л. С. Горбатко, В. И. Радченко, В. А. Бузов ; правообладатель ООО НПО «Агрохимик». – № 2010612034 ; заявл. 20.04.2010 ; опубл. 10.06.2010, Бюл. № 3 (Ч. II). – 48 Кб.
448. Свидетельство 2012612506 Российская Федерация. Лабораторный практикум по агрохимии : программа для ЭВМ / соавт.: А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, М. С. Сигида, С. А. Коростылев, А. И. Подколзин, Ю. И. Гречишкина ; правообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – № 2012610142 ; заявл. 11.01.2012 ; опубл. 07.03.2012, Бюл. № 2 (Ч. II). – 7,72 Мб.
449. Свидетельство 2013617692 Российская Федерация. Электронный учебник для высших учебных заведений «Агрохимия (Южно-Российский аспект)» : программа для ЭВМ / соавт.: А. И. Подколзин, А. Н. Есаулко ; правообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – № 2013616276 ; заявл. 19.07.2013 ; опубл. 21.08.2013, Бюл. № 3 (Ч. III). – 130 Мб.

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. В. АГЕЕВА

1977

450. Научные труды / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 1 : Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. – 95 с.

1978

451. Научные труды / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 1 : Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. – 111 с.

1980

452. Научные труды / Ставроп. СХИ. – 1980. – Вып. 42, т. 5 : Повышение урожайности зерновых культур Ставрополья. – 76 с.

453. Научные труды / Ставроп. СХИ. – 1980. – Вып. 43, т. 1 : Производство, заготовка и хранение кормов. – 91 с.

1982

454. Научные труды / Ставроп. СХИ. – 1982. – Вып. 45, т. I : Совершенствование технологии производства кормов на орошаемых землях. – 91 с.

1983

455. Повышение урожайности зерновых и зернобобовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – 111 с.

1984

456. Пути повышения плодородия почв Ставрополья : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1984. – 80 с.

1985

457. Повышение урожайности зерновых и зернобобовых культур : науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – 102 с.

1986

458. Интенсивные технологии производства зерновых и зернобобовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – 88 с.
459. Пути увеличения производства кормов в Ставропольском крае : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – 84 с.

1987

460. Пути увеличения производства кормов на Северном Кавказе : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – 83 с.

1989

461. Интенсивные технологии возделывания зерновых культур на Северном Кавказе : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – 108 с.

1992

462. Особенности возделывания колосовых культур на Северном Кавказе : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – 91 с.

1993

463. Интенсивное использование пашни : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – 72 с.

1994

464. Актуальные аспекты повышения плодородия почв : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – 58 с.

1997

465. Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 120 с.

1998

466. Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – 116 с.

1999

467. Особенности питания и удобрение сельскохозяйственных культур на юге России : учеб. пособие для студентов вузов агроном. специальностей / соавт.: А. П. Чернов, А. П. Куйдан [и др.]. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 113 с.
468. Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – 196 с.

2000

469. Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – 247 с.

2001

470. Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – 330 с.

2005

471. Агрехимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов по агроном. специальностям. Т. 1 : Питание растений. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением / соавт. А. И. Подколзин. – Ставрополь : СтГАУ, 2005. – 488 с.

2006

472. Агрохимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов по агроном. специальностям. Т. 2 : Удобрения. Системы удобрения. Экология / соавт. А. И. Подколзин. – Ставрополь : СтГАУ, 2006. – 480 с.

2007

473. Ячмень яровой на Ставрополье: основные элементы технологии возделывания / соавт.: А. С. Голубь, С. П. Портуровская. – Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 2007. – 160 с.

2008

474. Особенности питания и удобрения сельскохозяйственных культур на юге России : учеб.-метод. пособие / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Подколзин ; СтГАУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : Полиграфическое предприятие «А. Смехнов», 2008. – 151 с.
475. Планирование, методология, методика, модификации длительных опытов с удобрениями и математико-статистические методы обработки экспериментальных данных : метод. указания / соавт.: А. И. Подколзин, С. В. Динякова. – Ставрополь : СтГАУ, 2008. – 384 с.

**ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ
ПОД РУКОВОДСТВОМ В. В. АГЕЕВА**

476. Кривопышко, В. П. Агротехника возделывания зерновых культур в системе двухурожайного поля при орошении : дис. ... канд. с.-х. наук / Кривопышко В. П. – Ставрополь, 1981. – 181 с.
477. Шипилов, И. А. Формирование урожая сельскохозяйственных культур при орошении на светло-каштановых почвах в связи с непрерывным использованием пашни : дис. ... канд. с.-х. наук / Шипилов И. А. – Ставрополь, 1982. – 216 с.

478. Гребенников, В. Г. Научные и практические аспекты повышения продуктивности пашни и качества кормов при возделывании промежуточных культур на орошаемых землях Северного Кавказа : дис. ... д-ра с.-х. наук / Гребенников В. Г. – Ставрополь, 1991. – 177 с.
479. Стороженко, А. Ю. Пути оптимизации формирования урожайности в звене занятый пар – озимая пшеница на глубокомилцеллярных карбонатных черноземах : дис. ... канд. с.-х. наук / Стороженко А. Ю. – Ставрополь, 1991. – 211 с.
480. Камбу, Жорж. Агрэкологические аспекты применения гербицидов при возделывании кукурузы : дис. ... канд. с.-х. наук / Камбу Жорж. – Ставрополь, 1993. – 174 с.
481. Андреев, Е. А. Пути оптимизации формирования урожайности озимой пшеницы в повторных посевах на выщелоченном черноземе : дис. ... канд. с.-х. наук / Андреев Е. А. – Ставрополь, 1997. – 223 с.
482. Есаулко, А. Н. Оптимизация условий формирования урожайности подсолнечника на выщелоченном черноземе : дис. ... канд. с.-х. наук / Есаулко А. Н. – Ставрополь, 1997. – 177 с.
483. Кабельчук, Б. В. Эколого-агрехимические аспекты сельскохозяйственного водопользования в бассейне р. Калаус : дис. ... канд. с.-х. наук / Кабельчук Б. В. – Ставрополь, 1998. – 124 с.
484. Демкин, В. И. Воспроизводство плодородия почвы в зернопропашных севооборотах Центрального Предкавказья : дис. ... д-ра с.-х. наук / Демкин В. И. – Ставрополь, 1999. – 421 с.
485. Ерижев, К. А. Ресурсосберегающие технологии улучшения использования горных сенокосов и пастбищ Северного Кавказа : дис. ... д-ра с.-х. наук в форме научного доклада / Ерижев К. А. – Москва, 1999. – 80 с.
486. Вахрушев, Н. А. Агробиологические основы улучшения посевных и урожайных свойств семян сорго и озимой пшеницы на черноземах юга России : дис. ... д-ра с.-х. наук / Вахрушев Н. А. – Ставрополь, 2000. – 536 с.
487. Говоров, С. А. Культура озимого рапса на зеленый корм и маслосемена в условиях степной зоны КБР : дис. ... канд. с.-х. наук / Говоров С. А. – Нальчик, 2000. – 170 с.

488. Дорохина, Е. Б. Влияние сортов и удобрений на продуктивность ярового ячменя, возделываемого на выщелоченном черноземе : дис. ... канд. с.-х. наук / Дорохина Е. Б. – Ставрополь, 2002. – 126 с.
489. Говоров, С. А. Оптимизация системы выращивания и хозяйственного использования крестоцветных культур в условиях степной зоны центральной части Северного Кавказа : дис. ... д-ра с.-х. наук / Говоров С. А. – Нальчик, 2006. – 252 с.
490. Есаулко, А. Н. Оптимизация систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья как фактор повышения плодородия почвы и продуктивности сельскохозяйственных культур : дис. ... д-ра с.-х. наук / Есаулко А. Н. – Ставрополь, 2006. – 515 с.
491. Голосной, Е. В. Эффективность систем удобрения в звене севооборота горох – озимая пшеница – рапс яровой на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности : дис. ... канд. с.-х. наук / Голосной Е. В. – Ставрополь, 2013. – 176 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. В. АГЕЕВА

1. Комяков, П. С. Аэрозоль полезен не только кукурузе / П. С. Комяков // Техника и наука. – 1975. – № 10. – С. 17–19.*
2. Ключин, П. Неравнодушный человек / П. Ключин // За сельскохозяйственные кадры. – 1988. – 28 июня. – С. 1.
3. Аманбаев, А. С.-Д. Научная деятельность В. В. Агеева / А. С.-Д. Аманбаев, В. М. Забелин // Интеллигенция России в истории Северного Кавказа : материалы межрегион. конф. – Ставрополь, 2000. – С. 19–20.*
4. В годы реформ и кризиса (1984–2000 гг.) // Посев и всходы: к 70-летию Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии / В. И. Трухачев. – Ставрополь, 2000. – С. 201–309.
5. Акулова, Е. Управлять урожаем / Е. Акулова // Аграрное Ставрополье. – 2004. – 2 июля. – С. 1, 4.
6. Есаулко, А. Н. Кафедра агрохимии / А. Н. Есаулко // Аграрный университет. – 2005. – № 4. – С. 11.
7. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 75 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 143–324.
8. К 75-летию со дня рождения В. В. Агеева // Проблемы агрохимии и экологии. – 2009. – № 3. – С. 59–60.
9. Купцов, С. И. Оставлять или не оставлять солому и стерню на полях? Для чего нам нужны дискуссии? [анализируются «Рекомендации по использованию соломы на удобрение в Ставропольском крае» В. В. Агеева и А. Н. Есаулко] / С. И. Купцов, В. В. Орлов // Аграрное Ставрополье. – 2009. – 25 августа – 1 сентября. – С. 3.
10. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 80 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 172–431.

11. Агрономический факультет // 80 лет (1930–2010) : путеводитель / Ставропольский ГАУ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 30–37.
12. Забелин, В. М. Благодарненский район – из века в век. Исторические очерки / В. М. Забелин. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – С. 129–139.*
13. Дрёпа, Е. Б. Конфуций агрохимии Ставропольского края (к 80-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. В. Агеева) // Аграрный университет. – 2014. – № 1. – С. 3–4.
14. Есаулко, А. Н. Валентину Васильевичу Агееву – 80 лет / А. Н. Есаулко, Е. Б. Дрёпа, О. Ю. Лобанкова // Вестник АПК Ставрополя. – 2014. – № 1 (13). – С. 5.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- А. с. 1675293 Российская Федерация, МПК⁵ С 05 F 3/00.
Органо-минеральное удобрение – 441
- Агробиологические основы улучшения посевных и урожайных свойств семян сорго и озимой пшеницы на черноземах юга России – 486
- Агрогеохимическая экология системы почва – удобрения – растения и адаптивность озимой пшеницы к условиям окружающей среды – 259
- Агрономия – 417, 421, 425, 435
- Агротехника возделывания зерновых культур в системе двухурожайного поля при орошении – 476
- Агротехнические приемы задержания осадков и защиты почв от водной эрозии – 61
- Агротехнические приемы задержания стока осадков и защиты почв от водной эрозии – 62
- Агрохимические свойства и современные приемы управления плодородием почвы – 268
- Агрохимическое обследование – 438
- Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия – 397
- Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия – 410, 415, 422, 436
- Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия в севооборотах хозяйства – 391
- Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия – 426
- Агрохимия (Южно-Российский аспект) – 396, 401, 471, 472
- Агроэкологические аспекты применения гербицидов при возделывании кукурузы – 480
- Адаптация подсолнечника к внешним условиям питания – 239

- Адаптация подсолнечника к интенсивной технологии и взаимодействие с окружающей среды – 246
- Адаптивные изменения у озимой пшеницы к фонам минерального питания в связи с микробиологической активностью почвы – 182
- Активизация самостоятельной работы студентов агрономического факультета при изучении дисциплины «Агрохимия» – 296
- Актуальные аспекты повышения плодородия почв – 464
- Анализ состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае – 362
- Атмосферные осадки : мнения, прогнозы и реалии – 337

Б

- Баланс основных элементов питания в разно-удобренном севообороте – 219
- Баланс элементов питания в интенсивных севооборотах на мицеллярно-карбонатных предкавказских черноземах – 183
- Беспрерывное использование пашни как средство улучшения гидрологического и солевого режима светло-каштановой почвы при орошении – 107
- Беспрерывное использование пашни при орошении как средство снижения миграции азота в почве – 99
- Биологизация систем удобрений – как путь совершенствования систем земледелия – 363
- Биологизация систем удобрений в севообороте – 297
- Биологизация систем удобрения – путь гармонизации экологии в севообороте – 269
- Биологизация систем удобрения в севооборотах в свете истории российского земледелия – 335
- Биологизированная система удобрения повысит экологическую эффективность – 312
- Биологическая активность – тест на экологическое состояние почвы – 240

В

- Взаимовлияние подсеваемых и покровных пропашных культур на урожай – 63
- Вклад ученых кафедры агрохимии Ставропольского государственного университета в развитие агрохимических исследований на Северном Кавказе (результаты, проблемы и перспективы) – 288
- Влияние агрохимикатов на формирование структуры урожая растениями озимой пшеницы на выщелоченном черноземе – 321
- Влияние агрохозяйственной деятельности на морфогенетические признаки чернозема выщелоченного – 241
- Влияние безводного аммиака и ЖКУ на урожай основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в Ставропольском крае – 91
- Влияние непрерывного использования пашни при орошении на продуктивность севооборота и накопление органических остатков в почве – 75
- Влияние временных факторов и агрохозяйственной деятельности на плодородие почв Северного Кавказа – 85
- Влияние гербицидов на окружающую среду – 206
- Влияние действия и последствия систем удобрений на агрохимические свойства выщелоченного чернозема Ставропольской возвышенности – 270
- Влияние длительного применения систем удобрений в севообороте на содержание в выщелоченном черноземе тяжелых металлов – 260
- Влияние длительного применения удобрений на плодородие чернозема выщелоченного и накопление в нем свинца, кадмия, марганца, кобальта, цинка и меди – 271, 272
- Влияние интенсивного использования пашни на плодородие почвы и продуктивность севооборотов – 153
- Влияние минеральных удобрений на водный режим почвы в посевах суданской травы – 273
- Влияние нитрагина, микро-, макроудобрений на продуктивность гороха – 247
- Влияние озимых промежуточных и основных культур при разноглубинной обработке почвы на элементы пищевого режима – 19

- Влияние озимых промежуточных культур на некоторые элементы плодородия карбонатных черноземов – 34
- Влияние погодных условий на действие систем удобрений – 298
- Влияние последствия систем удобрений на миграцию тяжелых металлов в профиле выщелоченного чернозема – 274
- Влияние предшественников на урожайность ярового ячменя – 220
- Влияние систем и приемов заделки удобрений на продуктивность звена занятой пар – озимая пшеница – озимая пшеница – 108
- Влияние систем и приемов заделки удобрений на продуктивность культур севооборота – 100
- Влияние систем и приемов заделки удобрений на урожайность озимой пшеницы в звене занятой пар – озимая пшеница – озимая пшеница – 117
- Влияние систем удобрений и способов основной обработки почвы на микробиологическую активность почвы – 242
- Влияние систем удобрений на засоренность подсолнечника – 184
- Влияние систем удобрений на засоренность посевов подсолнечника – 221
- Влияние систем удобрений на продуктивность сельскохозяйственных культур – 284
- Влияние систем удобрений на урожайность и качество культур звена севооборота на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности – 365
- Влияние систем удобрения на агрохимические свойства чернозема выщелоченного, баланс питательных веществ и продуктивность полевых культур в зернопропашном севообороте – 243
- Влияние сортов и удобрений на продуктивность ярового ячменя, возделываемого на выщелоченном черноземе – 488
- Влияние способов заделки и систем удобрения на урожайность озимой пшеницы в севообороте – 109
- Влияние способов обработки почвы и удобрений на поглощение элементов питания сорняками – 222
- Влияние способов обработки почвы на урожай озимой пшеницы в плоскостной и предгорной зонах КВАССР – 10
- Влияние типа севооборота на основно-щелочные, агрохимические и физические свойства чернозема типичного – 345
- Влияние удобрений и приемов их заделки на урожайность подсолнечника – 119

- Влияние удобрений на продуктивность озимой пшеницы в звене: кукуруза на силос – озимая пшеница – 118
- Влияние удобрений на структуру урожая огурца в защищенном грунте – 366
- Влияние удобрений при разных способах заделки в почву на продуктивность гороха – 154
- Влияние удобрений, обработки почвы и фунгицидов на урожайность и проявление болезней озимой пшеницы, выращиваемой после предшественника озимая пшеница – 169
- Влияние факторов мобилизации плодородия почвы на урожайность озимой пшеницы – 207
- Влияние фенольных соединений из корневых экссудатов на размножение *Rhizobium leguminosarum* в ризосфере гороха при разных температурах – 299
- Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество маслосемян подсолнечника на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности – 364
- Внекорневая подкормка кукурузы микроудобрениями – 1
- Внутрихозяйственная оценка земель и применение ее результатов на примере СПК колхоза-племзавода «Кубань» Кочубеевского района – 322
- Возделывание и использование озимого рапса на Северном Кавказе – 92
- Возделывание озимого рапса: рекомендации хозяйствам Ставрополья – 40
- Возделывание озимого ячменя по интенсивной технологии – 170, 377
- Возделывание повторных культур на орошаемых землях – 15
- Воспроизводство плодородия почвы в зернопропашных севооборотах Центрального Предкавказья – 484
- Выпускная квалификационная (дипломная) работа – 406

Г

- Глубина вспашки под основные культуры после озимых промежуточных на карбонатных черноземах – 11
- Горох как индикатор на токсичность почвы – 244
- Грибоводство – 402, 405, 416, 427, 439

Д

- Два урожая в год – 35
- Два урожая в год и запасы полезной влаги в почве – 45
- Два урожая кормовых культур в год – 22
- Два урожая на одном поле – 41
- Две жатвы с одного поля – 101
- Действие систем и приемов заделки удобрений на продуктивность звена севооборота: горох + овес, озимая пшеница, озимая пшеница – 132
- Действие систем и приёмов заделки удобрений на продуктивность звена севооборота: горох – озимая пшеница – 139
- Диагностика плодородия почв в лаборатории агрохимического анализа СтГАУ – 338
- Динамика NNO_3 и NNH_4 в почве в связи с непрерывным использованием пашни – 76
- Динамика гумуса в связи с использованием пашни – 81
- Динамика гумуса за две ротации восьмипольного зернопашного севооборота – 223
- Динамика запасов NNO_3 и NNH_4 в почве при орошении в связи с непрерывным использованием пашни – 93
- Динамика запасов нитратов почв в связи с выращиванием двух урожаев в год – 42
- Динамика запасов фосфора в почве в связи с интенсивным использованием пашни – 208
- Динамика минерального питания растений по химическому составу клеточного сока – 369
- Динамика нитратов в посевах озимой пшеницы – 261
- Динамика пасоки растений подсолнечника в связи с системами удобрений и обработки почвы – 214
- Динамика поглощения озимой пшеницей азота в различных почвенных условиях Юга России – 289
- Динамика прерывного и непрерывного в интенсивном земледелии – 133
- Динамика урожайности озимой пшеницы как отражение технологий её возделывания и общественно-политических отношений на Юге России – 262
- Дифференциация плодородия почвы в связи с применением удобрений и приемов их заделки – 209

- Длительные стационары – основа теории и практики агрохимии – 300
- Длительный стационар как метод изучения почвенных и других процессов в севообороте – 254
- Дозы и место внесения минеральных удобрений в системе двухурожайного поля (озимая пшеница – яровая пшеница) при орошении – 86
- Дозы и способы внесения удобрений под кукурузу – 5
- Дозы, соотношение элементов питания в связи с непрерывным использованием пашни в севообороте и их влияние на продуктивность и качество урожая зерновых культур – 110
- Достижения и перспективы развития сельскохозяйственной науки в Карачаево-Черкесии – 64

Е

- Еще раз о промежуточных посевах – 12

З

- Замещение химических элементов под влиянием хозяйственной деятельности в черноземах СКФО – 354
- Земледелие в свете циклов природы и общества – 255
- Зигзаг удачи, или умиляться нечему! – 323
- Знания на полях фермерских хозяйств – 215

И

- Индустриальная технология возделывания сахарной свеклы в условиях Ставропольского края – 155
- Индустриальная технология выращивания кормовых культур на орошаемых землях Северного Кавказа – 140
- Интегрированное применение агротехнических приемов, систем удобрения и химических средств защиты растений – 290

- Интенсивное использование орошаемой пашни – 121
Интенсивное использование пашни – 94, 120, 463
Интенсивные технологии возделывания зерновых культур на Северном Кавказе – 461
Интенсивные технологии производства зерновых и зернобобовых культур – 458
Интуиция и логика – инструмент исследователя: причинно-следственные связи – 324
Информационные технологии в агрохимслужбе – 276
Информационные технологии в агрохимслужбе Предкавказья – 275
Источники патриотического воспитания молодёжи. Люби и знай свой край – 346
Итоги 10-летних исследований по программированию урожайности полевых культур в севооборотах Восточного Предкавказья – 185
Итоги 15-летних исследований программирования урожайности полевых культур в севооборотах Центрального Предкавказья – 186
Итоги исследований по программированию урожайности озимой пшеницы в Ставропольском крае – 122
Итоги работы Карачаево-Черкесской опытной станции за 1966–1970 гг. и перспектива развития на девятую пятилетку – 36
Итоги работы Карачаево-Черкесской с.-х. опытной станции по кормопроизводству – 29, 30
Итоговая государственная аттестация выпускников агрономического факультета – 428

К

- К 110-летию со дня рождения Георгия Ивановича Челядино-ва – 356
К балансу гумуса в разноудобренном севообороте – 224
К вопросу биологизации систем удобрений в севооборотах – 285
К вопросу временной, сезонной и межфазной динамики гумуса в севооборотах в связи с различным использованием почв Северного Кавказа – 225

- К вопросу выращивания яровых колосовых культур на зерно в летних посевах – 70
- К вопросу динамики ряда агрохимических показателей выщелоченного чернозема в связи с применением систем удобрений в Предкавказье – 277
- К вопросу миграции тяжелых металлов на примере цинка в зоне выщелоченных черноземов. Проблемы развития биологии на Северном Кавказе – 234
- К вопросу применения удобрений в системе двухурожайного поля – 77
- К дискуссии о гумусе – 355
- К дискуссии о почвообработке в севооборотах в свете применения удобрений – 336
- К новой концепции и перспективной иерархии полевых опытов – 313
- К проблеме биологизации систем удобрения в неорошаемом и орошаемом земледелии – 339
- К проблеме современных агротехнологий – 347
- К эволюции потенциального плодородия почв южнорусской степи – 263
- Казьминский опыт – 102, 111
- Казьминский опыт в действии – 123
- Каким культурам служить большому Ставропольскому каналу – 46
- Кафедра агрохимии: история, достижения, перспектива – 226
- Книга земледельца – 383
- Комплексный план экономического и социального развития колхоза – 71
- Комплексный план экономического и социального развития колхоза «Казьминский» Кочубеевского района Ставропольского края на 1976–1980 годы – 65
- Конкурс экологов – 286, 314
- Конопля после промежуточных культур – 13
- Концепции биологизации систем удобрений сельскохозяйственных культур в неорошаемых и орошаемых севооборотах – 249
- Концепция биологизации систем удобрений сельскохозяйственных культур в неорошаемых и орошаемых севооборотах – 248

- Концепция биологизации систем удобрения в современном земледелии – 340
- Концепция занитрачивания растений: теория и практика – 199
- Коренное улучшение горных лугов – 43
- Кормопроизводство на орошаемых землях Северного Кавказа – 171
- Корневое питание сельскохозяйственных растений – 382
- Коэффициенты и соответствие соотношений N, P₂O₅, K₂O в растениях, пожнивно-корневых остатках и почве в связи со способом использования пашни в севообороте – 124
- Крестоцветные культуры: рекомендации по агротехнике и рациональному использованию – 112
- Крестоцветные культуры в промежуточных посевах – 141
- Культура озимого рапса на зеленый корм и маслосемена в условиях степной зоны КБР – 487

Л

- Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей – 398, 407, 411, 418
- Лабораторный практикум по пищевой химии – 419, 429

М

- Математико-нормативное обеспечение программирования урожая – 392, 394
- Методика расчета баланса питательных веществ в севообороте – 372
- Методические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике нитратно-нитритных токсинов овец – 172
- Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской и научно-педагогической практики студентов агроном. факультета по направлению 110200.68 – Агрономия [Квалификация (степень) – Магистр] – 430
- Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской практики и научно-исследовательской работы студентов агроном. факультета – 432

- Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской работы студентов агрономического факультета по направлению 110200.68 – Агрономия [Квалификация (степень) – Магистр] – 431
- Методические указания для проведения лабораторно-практических занятий по программированию урожая со студентами агрономического факультета – 373
- Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3 курса агрономического факультета – 379
- Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3–4 курса агроном. факультета – заочное обучение – 385
- Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» – 386
- Методические указания к курсовому проекту «Система удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3-го курса агроном. факультета – очное обучение – 393
- Методические указания по «Визуальной диагностике растений» для студентов 3 курса агрономического факультета и факультета защиты растений – 370
- Методические указания по выполнению курсовой работы: «Проектирование систем удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства» для студентов 3-го курса факультета защиты растений – очное обучение – 387
- Методические указания по деловой игре «Агрохимик» – 375
- Методические указания по проведению лабораторного практикума по дисциплине «Математическое программирование урожая» для студентов агроном. факультета очной и заочной формы обучения по специальности 310200 – «Агрономия» – 389
- Методолого-методическая последовательность в агрохимических исследованиях: теория – опыт – практика – 325
- Механизация вегетационных и влагозарядковых поливов – 23

- Миграция воды и NO_3 в профиле выщелоченного чернозема Ставропольской возвышенности: причинно-следственные связи – 256
- Миграция свинца в тяжелосуглинистом выщелоченном черноземе в связи с применением удобрений – 257
- Мониторинг плодородия почв Ставропольского края – причинно-следственные связи – 264

Н

- Наблюдения, анализ и оценка горизонтальных сдвигов почвы на Ставропольской возвышенности – 341
- Накопление в различных звеньях севооборота пожнивно-корневых остатков и содержание в них азота, фосфора и калия – 78
- Наука – производству – 31
- Научная кафедра в колхозе – 156
- Научные и практические аспекты повышения продуктивности пашни и качества кормов при возделывании промежуточных культур на орошаемых землях Северного Кавказа – 478
- Научные основы и рекомендации по применению удобрений – 72
- Научные труды. Повышение урожайности зерновых культур Ставрополя – 452
- Научные труды. Производство, заготовка и хранение кормов – 453
- Научные труды. Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур – 450, 451
- Научные труды. Совершенствование технологии производства кормов на орошаемых землях – 454
- Некоторые достижения сельскохозяйственной науки в Карачаево-Черкесии – 47
- Некоторые параметры модели плодородия почвы в интенсивном земледелии – 134
- Новый экономичный способ орошения кукурузы – 66
- Нормативы для определения потребности сельского хозяйства в минеральных удобрениях (раздел по Северо-Кавказскому району) – 87

О

- О достоинствах и недостатках дистанционного образования – 333
- О миграции фосфатов в профиле чернозема выщелоченного – 291
- О некоторых аспектах понимания проблемы плодородия – 216
- О некоторых формах активизации учебного процесса по курсу «Агрохимия» – 227
- О совершенствовании образовательных технологий на агрономическом факультете – 278
- О современных агрохимических представлениях в агроландшафтном земледелии – 253
- О формировании профессионального экологического мышления у студентов в процессе изучения курса растениеводства – 200
- Об активизации учебного процесса и применении ТСО в курсе «Теория химизации» на агрономическом факультете – 235
- Об активизации учебного процесса на лабораторном практикуме по агрохимии – 236
- Об оптимизации насыщенности севооборотов удобрениями в зоне неустойчивого увлажнения – 173
- Обработка почвы под озимую пшеницу в плоскостной и предгорной зонах КБАССР – 2
- Ограничение накопления нитратов в продукции растениеводства – 174, 378
- Озимая пшеница как предшественник озимой пшеницы при возделывании по интенсивной технологии – 175
- Озимый рапс – 95
- Оптимизация насыщенности севооборотов удобрениями как фактор стабилизации плодородия почвы и экологической чистой продукции – 187
- Оптимизация систем удобрений в зернопропашном севообороте Центрального Предкавказья на основе длительных исследований – 301
- Оптимизация систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья как фактор повышения плодородия почвы и продуктивности сельскохозяйственных культур – 490
- Оптимизация систем удобрений в Центральном Предкавказье – 342

- Оптимизация системы выращивания и хозяйственного использования крестоцветных культур в условиях степной зоны центральной части Северного Кавказа – 489
- Оптимизация условий формирования урожайности подсолнечника на выщелоченном черноземе – 482
- Опыт внедрения укрупненных севооборотов в колхозе «Казьминский» Кочубеевского района (информация о передовом опыте) – 82
- Опыт выращивания высоких урожаев зерновых культур на Карачаево-Черкесской сельскохозяйственной опытной станции (на примере опхоза «Приозерное») – 67
- Опыт укрупнения полей севооборотов на примере колхоза «Казьминский» Кочубеевского района – 103
- Орошение и урожай – 32
- Основные вопросы земледелия Северного Кавказа – 374
- Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур – 423, 440
- Основы систем земледелия Ставрополя – 399
- Особенности возделывания колосовых культур на Северном Кавказе – 462
- Особенности перехода на адаптивно-агротландшафтное земледелие в Южном федеральном округе (на примере Ставропольского края) – 279
- Особенности питания и удобрения сельскохозяйственных культур на юге России – 384, 412, 467, 474
- Особенности питания и удобрения гороха – 326
- Особенности питания и удобрения овса – 327
- Особенности проведения ранневесенних азотных подкормок озимых зерновых культур в различных почвенно-климатических зонах Ставропольского края – 348
- Особенности программирования урожайности озимой пшеницы в подзоне неустойчивого увлажнения Северного Кавказа – 135, 143
- Особенности роста и развития яровых культур при непрерывном использовании пашни – 68
- Особенности формирования урожайности гороха в связи с обработкой почвы, удобрениями и приемами размещения их в умеренно-влажной зоне Северного Кавказа – 217
- Отзывчивость культур звена севооборота на уровень минерального питания в условиях Ставропольской возвышенности – 367

П

- Пат. 74864 Российская Федерация, МКПО⁹ 19-08. Паспорт качества почв земельного участка – 442
- Перспективы развития растениеводства Северного Кавказа – 376
- Планирование, методология, методика, модификации длительных опытов с удобрениями и математико-статистические методы обработки экспериментальных данных – 413, 475
- Плодородие почв и продуктивность севооборотов в интенсивном земледелии – 96
- Плодородие почвы, удобрения и продуктивность озимой пшеницы – 188
- Плодородие черноземов Северного Кавказа при их использовании – 104
- Повторные посевы – 6
- Повторные посевы важный резерв увеличения производства кормов – 7
- Повышение урожайности зерновых и зернобобовых культур – 455, 457
- Погода, удобрения и продуктивность подсолнечника на глубоко-мицеллярном карбонатном черноземе – 161
- Погодно-климатические особенности формирования урожая озимой пшеницы в Арзгирском районе за период 1996–2005 гг. – 328
- Подвижность азота, фосфора и калия – 176
- Подсолнечник в сочетании с озимыми промежуточными культурами – 24
- Полевые стационары как форма обучения и средство экологического воспитания учащихся – 228
- Получать два урожая в год – 3
- Посев многолетних трав под вегетирующие пропашные – 55
- Последствие непрерывного использования пашни на урожаях последующих культур в неорошаемых условиях – 88
- Последствие удобрений на продуктивность ярового ячменя – предшественник занятой пар – 229
- Последствие удобрений на урожайность ярового ячменя в севообороте – 230
- Последствие удобрений на урожайность ярового ячменя, возделываемого после гороха – 231

- Последствие удобрений на урожайность ячменя – предшественник озимая пшеница – 232
- Почвозащитная технология возделывания с.-х. культур с сохранением пожнивных остатков – 57
- Правда и вымыслы о деградации почв южно-русской степи – 265
- Привитие навыков социально-экологической оценки средств химизации земледелия – 189
- Приемы интенсификации севооборотов в Центральном Предкавказье – 73
- Приемы повышения продуктивности поукосного подсолнечника – 144
- Применение минеральных удобрений в системе точного земледелия: проблемы и перспективы – 358
- Применение удобрений и баланс питательных веществ в севообороте – 218
- Применение удобрений и их сочетаний в подкормку огурца в защищенном грунте – резерв сокращения затрат и повышения урожайности – 368
- Примерные рекомендации по восстановлению, введению и освоению севооборотов в колхозах и совхозах КВАССР – 16
- Причинно-следственные связи загрязнения окружающей среды остатками удобрений – 190
- Проблемы агропромышленного комплекса: экономика, технология, кадры – 177
- Проблемы биологизации систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья – 280
- Проблемы подщелачивания почв южно-русской степи – 315
- Программирование урожая в севообороте – 178
- Программирование урожая сельскохозяйственных культур – 414
- Программирование урожайности технических культур на мелиорированных землях – 302
- Программирование урожая – 380
- Программы и методические указания учебных и производственной практик студентов агроном. факультета по специальности 310200 – «Агрономия» – 390
- Прогрессирующее подщелачивание почв южно-русской степи – признак снижения производительных сил почв – 303
- Продуктивность горохо-овсяной смеси – 125

- Продуктивность горохоовсяной смеси в зависимости от применения удобрений при различных способах обработки почвы – 196
- Продуктивность зерновых севооборотов – 157
- Продуктивность зернопропашного севооборота в зависимости от системы обработки почвы и удобрений – 197
- Продуктивность зимующего гороха в зависимости от минеральных удобрений на черноземе выщелоченном – 357
- Продуктивность кукурузы в зависимости от погодных условий, удобрений и приемов их заделки в зоне неустойчивого увлажнения – 191
- Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от системы удобрений и приемов их заделки – 158
- Продуктивность озимой пшеницы, размещаемой по занятому пару, в зависимости от систем и приемов заделки удобрений – 126
- Производственная практика – 408
- Производственное испытание систем удобрения – 162
- Промежуточные и поукосные посевы в Карачаево-Черкесской области – 37
- Промежуточные культуры в зерновых севооборотах – 48
- Промежуточные культуры в интенсивных севооборотах – 145, 163
- Промежуточные культуры как фактор интенсификации севооборотов и рационального использования плодородия почвы – 146
- Промежуточные на орошении. Ячмень не уступает пшенице – 69
- Промежуточные посевы в Кабардино-Балкарской АССР – 25
- Промежуточные посевы как средство защиты почв от эрозии – 56
- Промежуточные посевы кормовых культур в интенсивных орошаемых севооборотах – 105
- Прохождение организационно-технологической практики – 400
- Пути оптимизации использования пашни – 179
- Пути оптимизации микробиологической и ферментативной активности выщелоченного чернозема – 250
- Пути оптимизации формирования урожайности в звене занятый пар – озимая пшеница на глубоко-мицеллярных карбонатных черноземах – 479
- Пути оптимизации формирования урожайности озимой пшеницы в повторных посевах на выщелоченном черноземе – 481

- Пути повышения плодородия почв Ставрополья – 456
- Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях – 465, 466, 468, 469, 470
- Пути получения двух урожаев в год в условиях орошения – 20
- Пути увеличения производства кормов в Карачаево-Черкесии – 49
- Пути увеличения производства кормов в Ставропольском крае – 459
- Пути увеличения производства кормов на Северном Кавказе – 460
- Пути увеличения урожайности озимой пшеницы в севообороте и в повторных посевах – 210

Р

- Рабочая тетрадь для лабораторного практикума по агрохимии – 371
- Разделение природных вод, водных вытяжек почв и грунтов на группы по признаку кратности – 251
- Рапс – высокобелковая культура – 113
- Растет эффективность производства подсолнечника – 147
- Растут урожаи подсолнечника – 164
- Рационально использовать пашню – 114
- Реакция гороха на последствие систем удобрений – 245
- Реакция подсолнечника на глубину обработки почвы при возделывании его после озимых промежуточных культур – 26
- Реакция полевых культур поукосных посевов на глубину обработки почвы при орошении – 27
- Резерв увеличения кормов – 4
- Результаты 35-летнего мониторинга содержания тяжелых металлов в длительном опыте на черноземе выщелоченном – 359
- Рекомендации по аэрозольному орошению сельскохозяйственных культур с использованием опрыскивателя ОП-450 – 50
- Рекомендации по внедрению системы ведения хозяйства в колхозе им. Балахонova Кочубеевского района – 192
- Рекомендации по возделыванию крестоцветных культур в Ставропольском крае – 115
- Рекомендации по возделыванию сахарной свеклы в условиях Изобильненского района Ставропольского края (в помощь свекловодам) – 136

- Рекомендации по выращиванию двух урожаев в год в Карачаево-Черкесии – 38
- Рекомендации по интенсивной технологии возделывания кормовой и полусахарной свеклы в Ставропольском крае – 165
- Рекомендации по использованию минеральных удобрений – 79
- Рекомендации по использованию соломы на удобрение в Ставропольском крае – 287
- Рекомендации по применению жидких азотных и комплексных удобрений в Ставропольском крае – 89
- Рекомендации по применению микроудобрений под полевые культуры – 166
- Рекомендации по применению плоскорезной обработки почвы под озимые колосовые и высокостеблевые культуры – 58
- Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Северо-Кавказской зоны (Краснодарский край, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская и Чечено-Ингушская АССР) – 28
- Рекомендации по созданию культурных пастбищ в колхозах и совхозах Ставропольского края – 59
- Рекомендации по улучшению и использованию лугов Карачаево-Черкесии – 33
- Рекомендации производству по системе удобрений сельскохозяйственных культур в севооборотах Ставропольского края – 51
- Ресурсо-, энерго-, влагосбережение сквозь призму апробированных диссертаций – 349
- Ресурсосберегающие технологии улучшения использования горных сенокосов и пастбищ Северного Кавказа – 485
- Рецензия доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ставропольского аграрного университета В. В. Агеева – 316
- Решение экологических проблем при применении микроэлементов в Центральном Предкавказье – 193
- Роль кафедры агрохимии и физиологии растений в развитии научных исследований в Северо-Кавказском федеральном округе – 343
- Роль пожнивных и корневых остатков культур зернопропашного севооборота в накоплении органического вещества и элементов минерального питания растений в почве – 194
- Роль предшественников в формировании урожайности озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения – 201

- Роль применения систем удобрений в сохранении агроэкосистем – 304
- Роль промежуточных культур в борьбе с эрозией почвы – 97
- Роль промежуточных посевов при монокультуре пропашных – 52
- Роль промежуточных посевов с.-х. культур в борьбе с эрозией почвы – 39
- Роль стационара СтГАУ в решении агрохимических проблем в географической сети длительных опытов с удобрениями – 334
- Руководство по технологии выращивания экологической чистой овощной продукции для детского питания и овощей со сниженным содержанием нитратов при гарантированной урожайности – 202

С

- С учетом специфики горных условий – 44
- Свидетельство 2010613825 Российская Федерация. Определение возможных урожаев по влагообеспеченности посевов («ОВУПВП») – 447
- Свидетельство 2005611353 Российская Федерация. ЭФФЕКТ – 444
- Свидетельство 2005611354 Российская Федерация. ARFA – 443
- Свидетельство 2006613020 Российская Федерация. Расчет норм удобрений под планируемый урожай – 445
- Свидетельство 2007613128 Российская Федерация. Методика расчётов в почве запасов продуктивной влаги и нитратного азота – 446
- Свидетельство 2012612506 Российская Федерация. Лабораторный практикум по агрохимии – 448
- Свидетельство 2013617692 Российская Федерация. Электронный учебник для высших учебных заведений «Агрохимия (Южно-Российский аспект)» – 449
- Священное писание о хлебопашестве (земледелии): нравственно-философский аспект – 344
- Семинар «Результаты и методология агрохимических исследований на Северном Кавказе» – 305
- Система применения удобрений под озимую пшеницу – 211
- Система удобрений в севообороте – 127

- Система удобрений основных и промежуточных культур в условиях орошения – 106
- Система удобрения – 213
- Система удобрения в севооборотах – 195
- Система удобрения и урожайность озимой пшеницы в звене севооборота: горохо-овсяная смесь – озимая пшеница – озимая пшеница – 142, 167
- Системный метод в агрохимических исследованиях – 137
- Системы земледелия Ставрополя – 350
- Системы орошаемого земледелия в Ставропольском крае – 212
- Системы удобрений в севооборотах Юга России – 203
- Системы удобрений и продуктивность полевого севооборота – 148
- Системы удобрений и продуктивность севооборота на глубокомилецеллярном карбонатном черноземе – 180
- Системы удобрения в севооборотах Юга России – 381, 388
- Системы удобрения в севообороте под программированный урожай – 98
- Системы удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте хозяйства – 395
- Совершенствование систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья на основе длительных стационарных опытов – 306
- Совершенствование системы удобрений в севообороте Центрального Предкавказья – 307
- Современное состояние и перспективы применения удобрений в России – 266
- Современные взгляды на способы обработки почвы как приемы заделки удобрений – 198
- Современные технологии возделывания сахарной свеклы – 233
- Содержание и современные задачи профессиональной подготовки специалистов аграрного профиля – 204
- Состояние и мониторинг почвенного покрова Ставропольского края – 252
- Состояние и пути стабилизации плодородия почв Ставропольского края – 281
- Сочетание в структуре посевных площадей основных и промежуточных культур – 8
- Сочетание основных и промежуточных культур в степной зоне Кабардино-Балкарской АССР – 18

- Сочетание основных и промежуточных культур в степной зоне
КБ АССР – 17
- Специализированные машинные комплексы – 90
- Сравнительная оценка кормовых культур, возделываемых на
карбонатных черноземах Центрального Предкавказья – 53
- Сравнительный аминокислотный состав некоторых промежу-
точных культур – 74
- Статистическая обработка экспериментальных данных дли-
тельных полевых опытов и математическое моделирова-
ние – 317
- Субрегиональная национальная программа действий по борьбе
с опустыниванием (ВОДБО) для Северного Кавказа – 258

Т

- Теоретическое объяснение последствия разбалансированно-
го минерального питания растений в севообороте – 292
- Термины и определения в агрохимии – 433
- Технические и зерновые культуры в поукосных посевах Цен-
трального Предкавказья – 21
- Типовые технологические карты на возделывание основных
сельскохозяйственных культур на эрозионно-опасных зем-
лях Северного Кавказа – 60
- Типовые технологические карты на возделывание основных
сельскохозяйственных культур на эрозионно-опасных зем-
лях Северного Кавказа – 80

У

- У истоков становления и развития агрохимии минеральных
удобрений в России – 329
- Уборка гороха боковыми граблями – 9
- Удобрение и продуктивность гороха – 130
- Удобрение озимой пшеницы – 149
- Удобрения в свете экологических проблем Ставропольского
края – 237

- Удобрения и продуктивность озимой пшеницы, размещаемой по гороху – 131
- Удобрения и урожай – 159
- Укрупненный севооборот – 83
- Управление плодородием чернозема выщелоченного через оптимизацию систем удобрений в севообороте – 360
- Урожайность зеленой массы кукурузы в зависимости от удобрений и приемов их заделки – 128
- Урожайность и качество зерна озимой пшеницы на мицеллярно-карбонатном черноземе в севообороте в зависимости от уровня применения удобрений, приемов их заделки и предшественников – 151
- Урожайность кукурузы при совместном применении сернокислого цинка и гербицидов – 150
- Урожайность озимой пшеницы и окупаемость NPK в связи с системами, приемами заделки удобрений и предшественниками – 129
- Урожайность озимой пшеницы при различных системах удобрений – 116
- Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета – 409
- Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета по специальности 110201.65 – «Агрономия» – 437
- Учебная и производственная практики студентов агрономического факультета – 424, 434
- Учебное пособие по агрохимии (для лабораторно-практических занятий) – 403, 404, 420
- Ученические производственные бригады: положения и условия проведения конкурса – 293

Ф

- Ферментативная активность почвы как экологический тест – 238
- Формирование агрофитоценоза горохо-овсяной смеси в зоне неустойчивого увлажнения – 168
- Формирование урожая сельскохозяйственных культур при орошении на светло-каштановых почвах в связи с беспрепятственным использованием пашни – 477

- Формирование учебно-методического комплекса – исходный критерий подготовки специалистов – 318
Функции экологической агрохимии в современном образовании – 351

Ц

- Циклы и лица – канва эволюции агрохимии – 352
Циклы формирования органических веществ в почвах – 282

Ч

- Что в резерве? – 152

Щ

- Щедрость поля – 138

Э

- Эволюция исследований на кафедре агрохимии СтГАУ и их прикладное значение в химизации земледелия Ставропольского края – 330
Эволюция концепции полевого опыта: причинно-следственные связи – 320
Эволюция представлений о поведении фосфатов в профиле выщелоченного чернозема – 267
Эволюция представлений о поведении фосфатов в профиле чернозема выщелоченного – 308
Экологическая обстановка в особо охраняемом эколого-курортном регионе РФ – Кавказских Минеральных Водах – 294
Экологические проблемы химизации и их постановка в учебно-воспитательной работе – 205

- Эколого-агрохимические аспекты сельскохозяйственного водопользования в бассейне р. Калаус – 483
- Эколого-экономические проблемы охраны агроценозов от загрязнения агрохимикатами с целью производства экологически чистых продуктов питания для людей – 181
- Эффект длительного применения систем удобрений в севообороте Центрального Предкавказья – 283
- Эффективность методов установления норм туков при разработке систем удобрения в севообороте – 331
- Эффективность последействия систем удобрений в зависимости от условий увлажнения – 309
- Эффективность применения удобрений под озимую пшеницу – 160
- Эффективность различных приемов повышения плодородия почвы, урожаев сельскохозяйственных культур, улучшения горных лугов и пород скота в Карачаево-Черкесии – 54
- Эффективность ранневесенних азотных подкормок озимой пшеницы в различных почвенно-климатических условиях Ставропольского края – 353
- Эффективность систем удобрений в звене севооборота в умеренно-влажной зоне Ставропольского края – 310, 319
- Эффективность систем удобрения в звене севооборота горох – озимая пшеница – рапс яровой на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности – 491
- Эффективность сочетания в структуре посевных площадей основных и промежуточных культур – 14

Я

- Явление синергизма и антагонизма между внешними условиями питания и патологиями растений – 295, 311
- Ячмень не уступает пшенице (промежуточные посевы на орошении) – 84
- Ячмень яровой на Ставрополье. Технология возделывания – 361
- Ячмень яровой на Ставрополье: основные элементы технологии возделывания – 332, 473

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКИЙ ОЧЕРК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. В. АГЕЕВА	5
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА В. В. АГЕЕВА	8
УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ	11
Научные работы	11
Учебно-методические работы	55
Авторские свидетельства, патенты, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ	65
Работы под редакцией В. В. Агеева	67
Диссертации, выполненные под руководством В. В. Агеева	70
ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. В. АГЕЕВА	73
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.	75

Награжден

Агеев
Валентин
Васильевич

медалью
«За доблестный
труд»

II степени

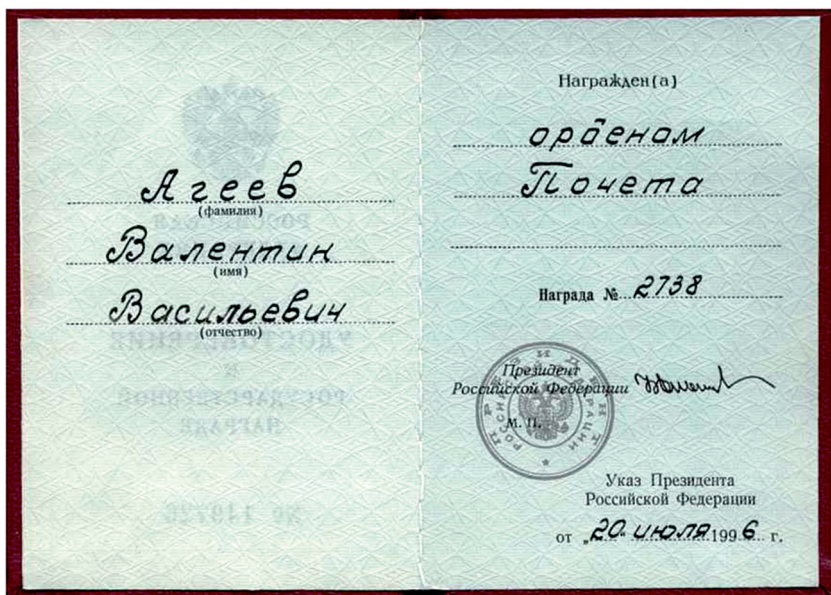
Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Ставропольского края



В. Владимиров

Постановление Губернатора Ставропольского края
от 20 января 2014 г. № 5





Награжден (а)
нагрудным знаком

АГЕЕВ

« Почётный работник
высшего профессионального
образования
Российской Федерации»

ВАЛЕНТИН

За заслуги в области образования

ВАСИЛЬЕВИЧ

Заместитель Министра

В. Фридлянов

№ 20003

Приказ Минобрнауки России

от 26 августа 2005 г.

№ 679/к-н





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

БЛАГОДАРНОСТЬ

АГЕЕВУ

Валентину Васильевичу

*- профессору кафедры агрохимии и физиологии растений
федерального государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Ставропольский
государственный аграрный университет»*

*За многолетний плодотворный труд, большой
вклад в подготовку высококвалифицированных
специалистов для агропромышленного комплекса
и в связи с 80-летием со дня образования
учреждения*

Заместитель Министра  *А.Л.Черногоров*

Приказ
Минсельхоза России
от 03 июня 2010 г. № 855-п





Валентин Васильевич Агеев с сотрудниками кафедры агрохимии, 2005 г.



Встреча В. В. Агеева с учащимися СОШ № 13 г. Ставрополя, посвященная 65-летию Великой Победы, 2010 г.



Валентин Васильевич Агеев с магистрантами из Западно-Казахстанского университета им. Жангир Хана, 2008 г.



«Круглый стол» на кафедре агрохимии и физиологии растений. Валентин Васильевич Агеев с представителями голландской фирмы лабораторного оборудования СпектроЛаб и академиком В. Г. Сычевым, 2009 г.



Профессор В. В. Агеев с выпускниками агрономического факультета 1984 года, 2014 г.



Замминистра сельского хозяйства Ставропольского края А. Нагаев поздравляет профессора В. В. Агеева с юбилеем, 2014 г.

Валентин Васильевич
А Г Е Е В

Библиографический указатель

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Техническое редактирование и компьютерная верстка *М. Н. Рязанова*
Корректор *О. С. Варганова*

Подписано в печать 04.09.2014. Формат 60x84 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура «SchoolBook». Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,5. Тираж 50 экз. Заказ № 264.

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: agrus2007@mail.ru

Отпечатано в типографии издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС»,
г. Ставрополь, ул. Пушкина, 15.