ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Научная библиотека

Ученые Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии

КРОНЧЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

70 лет со дня рождения и 38 лет научной, педагогической и общественной деятельности

УЛЬЯНОВСК 2007

ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Научная библиотека

КРОНЧЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Биобиблиографический указатель

УДК 016

Крончев Николай Иванович : биобиблиографический указатель/ УГСХА, Науч. б-ка.-Ульяновск : УГСХА, 2007.-24 с.

Указатель включает библиографические описания научных работ Н.И.Крончева, сгруппированные в разделы. Материал внутри разделов расположен в алфавитном порядке.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель трудов.

В подготовке указателя принимали участие:

Сотрудники библиотеки: Чесалкина Л.В., Семина В.К., Шмелева М.В.

© Научная библиотека Ульяновской ГСХА (НБ УГСХА), 2007

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Крончева Николая Ивановича, кандидата сельско-хозяйственных наук, профессора кафедры растениеводства Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии

В 2007 году исполнилось 70 лет со дня рождения и 38 лет научной и педагогической деятельности кандидата сельскохозяйственных наук, профессора кафедры растениеводства Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии Крончева Николая Ивановича.

Николай Иванович Крончев родился 21 мая 1937 года в селе Ст. Еремкино Чердаклинского района Ульяновской области

В 1961 году окончил агрономический факультет Ульяновского сельскохозяйственного института. Во время обучения в институте летом 1957 и 1958 годов проходил практику на целине за что был награжден медалью «За освоение целины».

После окончания УСХИ с марта 1961 года работал агрономом отделения совхоза «Михайловский» Тереньгульского района Ульяновской области а с декабря 1962 года работал агрономом-семеноводом Тереньгульского производственного колхозно-совхозного управления.

С декабря 1970 года по 1973 год учился в аспирантуре при кафедре «Селекции и растениеводства» В 1973 г. успешно защитил диссертацию по теме «Сравнительная оценка сортов и гибридов кукурузы на зеленый корм в Ульяновской области» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Крончев Н.И. с 1972 года по настоящее время работает в Федеральном государственном общеобразовательном учреждении высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия», за это время прошел путь от ассистента до доцента и профессора. С сентября 1993 года по июнь 2003 года занимал должность заведующего кафедрой «Растениеводства».

В 2000 г. в соавторстве с Кучаевой В.Н. Крончев Н.И. издал учебное пособие «Растениеводство», которое МСХ и продовольствия РФ рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по специальностям: «Экономика и управление аграрным производством», «Бухучет и аудит» и «Агрономия».

Как преподаватель он читает лекции, проводит лабораторнопрактические занятия, осуществляет руководство производственными практиками, курсовым и дипломным проектированием по дисциплине «Растениеводство». Его отличают глубокие знания и высокая методическая подготовленность, позволяющая ему проводить занятия на высоком профессиональном уровне, быть наставником молодых преподавателей. Разработанные им учебно-методические пособия по содержанию охватывают весь курс «Растениеводство» и находят широкое применение в учебном процессе по другим дисциплинам. Повышению профессионального, педагогического мастерства Крончева Н.И. способствовало обучение его на факультете повышения квалификации при Московской сельскохозяйственной академии, участие в работе Всероссийских семинаров по программе заведующих кафедрами растениеводства. За годы работы им подготовлены сотни высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства.

Преподавательскую деятельность Крончев Н.И. успешно совмещает с научной работой. Результаты его исследований направлены на повышение урожайности и качества получаемой продукции зерновых культур и находят отражение в ежегодных докладах на научных конференциях академии и в других ВУЗах и НИИ Российской Федерации. Им опубликовано 128 научных и методических работ, в том числе 5 учебно-методических пособий с грифом Главка, их практическая ценность подтверждается актами производственных испытаний.

К исследованию отдельных вопросов своей научной темы Крончев Н.И. широко привлекает аспирантов и студентов, которые участвовали в различных всероссийских научно-практических конференциях и чьи разработки, неоднократно отмечались почетными грамотами. Под его научным руководством защищены 3 кандидатские диссертации.

На протяжении всего периода работы в ВУЗе Крончев Н.И. проявляет высокую общественную активность. В разное время был куратором студенческих групп, председателем профбюро факультета и членом ученого Совета факультета и академии.

Его отличают заботливое отношение к студентам и коллегам по работе, умение привлекать коллектив к правильному решению злободневных вопросов, направлять его усилия к безусловному выполнению намеченного.

Высокие деловые качества позволили Крончеву Н.И. успешно возглавлять коллектив кафедры растениеводства в течение 10 лет.

Профессиональная квалификация и человеческие достоинства создали ему искренне уважение и авторитет в коллективе. Его педагогическая, воспитательная, научно-производственная и общественная деятельность отмечена почетными грамотами областной администрации, законодательного собрания и академии.

Основные даты жизнедеятельности Крончева Николая Ивановича,

кандидата сельскохозяйственных наук, профессора кафедры растениеводства Ульяновской государственной сельскохозяйственной акалемии.

1937 г. 21 мая родился в Ульяновской области Чердаклинского района, село Ст. Еремкино

1956г. поступил в Ульяновский сельскохозяйственный институт на агрономический факультет.

Летом 1957-1958 гг. проходил практику на целине.

1958 г. награжден медалью «За освоение целины» 1961 г. получил диплом о высшем образовании

1961 г. после окончания УСХИ с марта 1961 года в течение 10 лет работал в хозяйствах Тереньгульского района на различных должностях (агронома-семеновода, агронома отделения, заместителем начальника управления и др.)

1970-1973 гг. учеба в аспирантуре при кафедре растениеводства и селекции Ульяновского сельскохозяйственного института.

1973 г. защита диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Сравнительная оценка сортов и гибридов кукурузы на зеленый корм в Ульяновской области»

1972 г. назначен научным сотрудником кафедры растениеводства и селекции. В последующие годы работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом.

1973-1976 гг. участник областных и Всесоюзных выставок достижений народного хозяйства по разработке технологии возделывания кукурузы на силос и зеленый корм, малораспространенных кормовых культур и организации конвейера для производства травяной муки.

1993-2003 гг. занимает должность заведующего кафедрой растениеводства.

2005-2006 гг. подготовка к защите трех аспирантов очников, которые успешно защитили кандидатские диссертации и утверждены ВАКом России.

В настоящее время работает на кафедре «Растениеводство» в должности профессора, ведет курс «Растениеводство» на агрономическом и экономическом факультетах.

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1960

1. Дозы и способы применения бактериальных удобрений под кукурузу / Н.И.Крончев, Г.И.Маркелова // Сборник студенческих научно-исследовательских работ. Вып. 4.- Ульяновск:УСХИ,1960.-С 18-26

1971

- **2. Кормовые** достоинства зеленой массы различных гибридов кукурузы / Н.И.Крончев // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах. Вып. 1.-Ульяновск:УСХИ,1971.-С.18-24.0
- 3. Сравнительная урожайность гибридов кукурузы при выращивании на зеленый корм / Н.И.Крончев // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах. Вып. 1.-Ульяновск: УСХИ, 1971.-С. 11-15.
- **4. Технологии** выращивания двух урожаев зеленой массы высокопродуктивной массы кукурузы на одном участке, в период вегетации / Н.И.Крончев, А.С.Королев // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах. Вып. 1.-Ульяновск:УСХИ,1971.-С. 31-35.
- **5. Технология** возделывания кукурузы на зеленый корм / Н.И.Крончев, А.С.Королев // Информационный листок ЦНТИ, 259-71.-Ульяновск, 1971.-С.1-4.

- **6.** Динамика накопления питательных веществ в зеленой массе гибридов кукурузы / Н.И.Крончев // Вопросы биологии и агротехники сельскохозяйственных культур. Том 17, вып. 4.- Ульяновск: УСХИ.1972.-С.30-37.
- **7. Изменения** содержания протеина в зависимости от возраста растений / Н.И.Крончев, А.С.Королев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 75/72.-Ульяновск, 1972.-С.1-4.
- **8. Переработка** зеленой массы и использование протеинововитаминного концентрата / Н.И.Крончев, А.С.Королев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 78/72.-Ульяновск, 1972.-С.1-4.
- 9. Подбор лучших гибридов кукурузы для выращивания на зеленый корм / Н.И.Крончев, А.С.Королев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 77/72.-Ульяновск, 1972.-С.1-4.
- **10. Производственные** испытания гибридов кукурузы на зеленый корм / Н.И.Крончев // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах. Вып. 2.- Ульяновск: УСХИ, 1972.-С.5-10.

- 11. Сравнительная оценка гибридов кукурузы для использования на зеленый корм в условиях Ульяновской области / Н.И.Крончев // Вопросы биологии и агротехники сельскохозяйственных культур. Том 17. выпуск 4.- Ульяновск: УСХИ,1972.-С.21-30.
- **12. Технология** выращивания двух урожаев высокопротеиновой зеленой массы кукурузы / Н.И.Крончев, А.С.Королев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 76/72.-Ульяновск, 1972.-С.1-4.

- **13. Особенности** чистой продуктивности фотосинтеза у различных гибридов кукурузы / Н.И.Крончев, АС.Королев // Вопросы агротехники и биологии сельскохозяйственных растений.- Ульяновск: УСХИ, 1973.-С.11-20.
- **14.** Содержание каротина в зеленой массе различных гибридов кукурузы / Н.И.Крончев, Р.Я.Хабиев // Вопросы агротехники и биологии сельскохозяйственных растений.-Ульяновск:УСХИ,1973.-С 12-19
- **15. Возделывание** гибридов кукурузы на зеленый корм в производственных условиях / Н.И.Крончев, Р.Я.Хабиев, В.П.Брокерт // Выращивание, переработка и использование высокопротеиновых растительных кормов. Вып. 1.-Ульяновск:УСХИ,1973.-С.9-13.

- **16. Борщевик** Сосновского перспективное кормовое растение / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 307/74.-Ульяновск,1974.-С.1-4.0
- **17. Мальва** ценное кормовое растение / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 134/74.-Ульяновск,1974.-С.1-4.0 **1975**
- **18. Горец** вейриха и горец забайкальский, ценные кормовые растения / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 137/75.-Ульяновск.1975.-С.1-4.
- **19. Новое** в технологии возделывания кукурузы на зеленый корм / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 135/75.-Ульяновск,1975.-С.1-2.
- **20. Организация** сырьевой базы переработки зеленой массы кормовых растений на протеиново-витаминный концентрат / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 364/75.-Ульяновск,1975.-С.1-4.
- **21. Повторные** (поукосные) посевы кукурузы / Н.И.Крончев, С.С.Берлянд, А.С.Королев // Информационный листок ЦНТИ, 134/75.-Ульяновск,1975.-С.1-2.

- **22.** Сильфия пронзеннолистная перспективное кормовое растение / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 22/75.-Ульяновск,1975.-С.1-4.
- 23. Специальная технология выращивания кукурузы на зеленый корм на полях Ульяновской области / Н.И.Крончев, С.С.Берлянд, А.С.Королев // Пути увеличения производства растительных кормов и улучшения их качества.- Ульяновск: УСХИ, 1975.-С.12-19.

- **24. Моралий** корень ценное кормовое растение / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 92/76.- Ульяновск, 1976.- С.1-4.
- **25.** Топинамбур ценное кормовое сырье / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 334/76.-Ульяновск,1976.-С.1-4. **1979**
- **26.** Эффективность безлигульных сортов и гибридов кукурузы в условиях Ульяновской области / Н.И.Крончев, В.А.Белов // Информационный листок ЦНТИ, 256/79.-Ульяновск, 1979.-С.1-4.

1980

- **27. Безлигульные** гибриды кукурузы в производстве / Н.И.Крончев, Д.С.Корнев // Агротехника и биология полевых культур.- Уфа, 1980.-С.33-37.
- **28. Методическое** пособие для лабораторных занятий по луговому и полевому кормопроизводству / Н.И.Крончев, А.С.Королев, А.А.Феофанова.-Ульяновск: УСХИ, 1980.-76 с.
- **29. Микроэлементный** состав кормовых культур / Н.И.Крончев, Д.С.Корнев // Пути увеличения производства растительных кормов и улучшения их качества.-Ульяновск:УСХИ,1980.-С.13-17.

1981

30. Технология возделывания кукурузы на зерно / Н.И.Крончев, А.С.Королев // Информационный листок ЦНТИ .-Ульяновск,1981.- С.1-4.

- **31. Методическое** пособие для лабораторных занятий по растениеводству / Н.И.Крончев, А.С.Королев.-Ульяновск: УСХИ,1984.-42 с. **1986**
- **32. Влияние** норм высева и физических факторов на урожай различных сортов и кукурузы / Н.И.Крончев, А.С.Королев // Тезисы докладов в сборнике «Ускорение научно-технического процесса в АПК».-Ульяновск:УСХИ,1986.-С.5-8.

- **33. Влияние** норм высева и физических факторов на урожай подсолнечника / Н.И.Крончев // Тезисы докладов в сборнике «Ускорение научно-технического прогресса в АПК».-Ульяновск, 1986.-С.17-19.
- **34. Влияние** норм высева и физических факторов на урожай подсолнечника / Н.И.Крончев, А.М.Токарев // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по обработке семян лучами лазера.-Киров, 1986.- С. 89-93.
- **35. Подсолнечник** / Н.И.Крончев // Научно обоснованная система земледелия Ульяновской области.-Ульяновск, 1986.-С. 241-250.
- **36. Яровая** пшеница / Н.И.Крончев // Научно обоснованная система земледелия Ульяновской области.-Ульяновск,1986.-C.213-220.

37. Рабочая тетрадь с методическими указаниями к лабораторнопрактическим занятиям по курсу растениеводства / Н.И.Крончев, В.И.Ермохин.-Ульяновск:УСХИ,1987.-130 с.

1988

38. Методические указания к курсовой работе по растениеводству / Н.И.Крончев, А.М.Сергеев.-Ульяновск: УСХИ,1988.-66 с.

1989

- **39. Влияние** физических факторов на урожай подсолнечника / Н.И.Крончев, В.И.Костин, В.И.Ермохин // Информационный листок ЦНТИ, 307/89 .-Ульяновск,1989.-С.1-4.
- **40. Влияние** минеральных удобрений на урожай яровой пшеницы / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Труды УСХИ.-Уфа,1989.-С.19-27.
- **41. Методические** указания к семинарскому занятию «Семеноведение полевых культур» / Н.И.Крончев, А.М.Сергеев.-Ульяновск: УСХИ, 1989.-4c.
- **42. Методические** указания к семинарскому занятию «Уборка зерновых, зернобобовых и крупяных культур» / Н.И.Крончев, А.М.Сергеев.-Ульяновск:УСХИ,1989.-4 с.
- **43.** Семеноведение полевых культур (Учебно-методические разработки): методические указания к семинарским занятиям для студентов агрономического факультета / Н.ИКрончев, А.В.Дозоров, А.М.Сергеев.-Ульяновск:УСХИ,1989.-40 с.
- **44. Тест** карт по растениеводству / Н.И.Крончев, А.М.Сергеев.-Ульяновск: УСХИ, 1989.-3с.
- **45.** Эффективность локального внесения минеральных удобрений при интенсивной технологии возделывания яровой твердой пшеницы / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Интенсивность использования удобрений в земледелии.-Ульяновск:УСХИ,1989.-С.11-16.

- **46. Влияние** макро и микроэлементов на урожай яровой пшеницы / Н.И.Крончев, О.В.Костин // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по выращиванию экологически чистой продукции.- Пермь, 1990.-С. 63-69.
- 47. Влияние минеральных удобрений и некорневых подкормок на урожай и качество яровой твердой пшеницы / Н.И.Крончев, В.Н.Панасенко, А.Н.Герн // Тезисы докладов научной конференции «Аграрная наука в условиях многообразия форм общественной собственности и регионального хозрасчета».-Ульяновск,1990.-С.35-37.
- **48. Влияние** минеральных удобрений на урожай озимой ржи / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Труды УСХИ.-Уфа,1990.-С.13-17.
- 49. Влияние расчетных доз минеральных удобрений на урожай и качество культур при возделывании их по интенсивной технологии / Н.И.Крончев, В.Н.Панасенко, А.Н.Герн // Тезисы докладов научной конференции «Аграрная наука в условиях многообразия форм общественной собственности и регионального хозрасчета».- Ульяновск, 1990.-С.34-35.
- **50. Методические** указания к семинарскому занятию «Посев зерновых, зернобобовых и крупяных культур» / Н.И.Крончев, А.М.Сергеев.-Ульяновск:УСХИ,1990.-4с.0
- **51. Посев** зерновых, зернобобовых и крупяных культур (Учебнометодические разработки): методические указания к семинарским занятиям для студентов агрономического факультета / Н.ИКрончев, А.В.Дозоров, А.М.Сергеев.-Ульяновск:УСХИ,1990.-40 с.
- **52. Технология** возделывания овса и ячменя / Н.И.Крончев // Система интенсивного земледелия и технология производства продуктов растениводства.-Ульяновск,1990.-С.152-159.
- **53. Технология** возделывания подсолнечника / Н.И.Крончев // Система интенсивного земледелия и технология производства продуктов растениводства.-Ульяновск, 1990.-С.183-190.
- **54. Технология** возделывания яровой пшеницы / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Система интенсивного земледелия и технология производства продуктов растениеводства.-Ульяновск,1990.-С.145-151. **1992**
- **55. Влияние** макро и микроудобрений на продуктивность и качество яровой твердой пшеницы «Безенчукская 139» / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Тезисы докладов научной конференции «Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.-Ульяновск: УСХИ, 1992.-С.35-39.

- **56. Использование** микроэлементов для выращивания экологически чистой яровой твердой пшеницы / Н.И.Крончев, О.В.Костин // Тезисы докладов научной конференции «Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.-Ульяновск:УСХИ,1992.-С.48-49.
- **57.** Содержание нитратов в зерне яровой пшеницы и озимой ржи в зависимости от способа внесения расчетных доз минеральных удобрений / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Тезисы докладов научной конференции «Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.-Ульяновск:УСХИ,1992.-С.24-26.

- **58. Влияние** макро и микроэлементов на продуктивность и качество яровой пшеницы / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Оптимизация применения удобрений в лесостепи Поволжья.-Ульяновск:УСХИ,1995.- С.17-21.
- **59. Влияние** расчетных доз минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы «Саратовская 5» / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Оптимизация применения удобрений в лесостепи Поволжья.-Ульяновск:УСХИ,1995.-С.35-38.
- **60.** Закономерности взаимодействия ионов микро и макроэлементов при выращивании яровой твердой пшеницы / Н.И.Крончев, В.А. Исайчев // Сборник научных трудов по агрономии.-Рязань,1995.- С.39-45.
- **61. Методическое** пособие для выполнения курсовой работы по растениеводству / Н.И.Крончев, А.В.Дозоров.-Ульяновск: УСХИ, 1995.-48 с.
- **62. Продуктивность** яровой твердой пшеницы при локальном внесении минеральных удобрений / Н.И.Крончев, А.Н.Герн // Оптимизация применения удобрений в лесостепи Поволжья.-Ульяновск: УСХИ, 1995.-С.40-42.
- **63. Уборка** зерновых, зернобобовых и крупяных культур (Учебнометодические разработки): методические указания к семинарским занятиям для студентов агрономического факультета / Н.ИКрончев, А.В.Дозоров, А.М.Сергеев.-Ульяновск:УСХИ,1995.-4 с.

- **64. Посевной** материал и методы его оценки: методическое пособие к ЛПЗ по растениеводству / Н.И.Крончев, В.Н.Кучаева, В.Г.Авдиенко.-Ульяновск:УГСХА,1996.-36 с.
- **65.** Учебное пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по растениеводству: допущено Департаментом кадровой

66. Сорта и гибриды полевых культур в Поволжье: методическое пособие по растениеводству / Н.И.Крончев, В.Н.Кучаева, Р.К.Клюшкина.-Ульяновск:УГСХА,1997.-46 с.

1998

- **67. Почвоведение**, агрохимия, земледелие: Практикум: методические указания к лабораторно-практическим занятиям по растениеводству для студентов механического факультета / Н.И.Крончев, В.Г.Авдиенко.- Ульяновск: УГСХА, 1998.-47 с.
- **68.** Факторы, влияющие на урожай и качество зерна яровой пшеницы / Н.И.Крончев // АО «Продовольствие». Информационный бюллетень, №2.-Ульяновск,1998.-С.12-16.

- **69.** Взаимосвязь элементов структуры урожая и урожайностью яровой пшеницы / Н.И.Крончев, Сергатенко С.Н. // Вестник УГСХА №1.-Ульяновск:УГСХА,2000.-С.28-34.
- 70. Влияние макро и микроэлементов на продуктивность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, Сергатенко С.Н. // Вестник УГСХА №1.-Ульяновск:УГСХА.2000.-С.12-16.
- 71. Влияние пектина и микроэлементов на продуктивные процессы яровой пшеницы / Н.И.Крончев, Сергатенко С.Н. // Вестник УГС-XA №1.-Ульяновск:УГСХА,2000.-С.17-21.
- 72. Влияние пектина и микроэлементов на урожай и качество зерна яровой пшеницы сорта Л-503 / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко // Вестник УГСХА №5.-Ульяновск:УГСХА,2000.-С.36-40
- **73. Качество** и урожай яровой пшеницы / Информационный бюллетень № 4.-Ульяновск,2000.-С.1-4.
- **74. Методические** указания для выполнения курсовой работы по растениеводству для студентов экономического факультета / Н.И.Крончев, Л.И.Скалкина.-Ульяновск:УГСХА,2000.-28 с.
- 75. Методическое пособие по растениеводству для проведения лабораторно-практических занятий для студентов экономического факультета / Н.И.Крончев, Л.И.Скалкина.-Ульяновск:УГСХА,2000.-37 с
- **76.** Растениеводство: допущено Департаментом кадровой политики и образования РФ в качестве учебного пособия для студентов сельскохозяйственных вузов по агрономическим специальностям / Н.И.Крончев, В.Н.Кучаева.-Ульяновск:УГСХА,2000.-189 с.

- 77. **Агротехника** зерновых культур в семеноводческих посевах / Н.И.Крончев // Всероссийская научно-практическая конференция «Селекция и семеноводство».-Пенза,2001.-С.34-37.
- **78.** Влияние минеральных удобрений и микроэлементов на продуктивность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, Сергатенко С.Н. // Вестник УГСХА №2.-Ульяновск:УГСХА,2001.-С.18-21.
- 79. Влияние пектина и микроэлементов на урожай и качество зерна яровой пшеницы роста Л-503 / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко // Вестник УГСХА. №5.-Ульяновск:УГСХА.2001.-С.36-40.
- **80. Организация** первичного семеноводства в Учхозе УГСХА / Н.И.Крончев // Всероссийская научно-практическая конференция «Селекция и семеноводство».-Пенза,2001.- С.26-29.

- **81. Биопрепараты** как вещества, повышающие урожай и качество зерна пшеницы / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, С.Н.Сергатенко // Материалы международной научно-практической конференции «Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства». Том 1.-Ульяновск: УГСХА, 2002.-С.112-116.
- 82. Биопрепараты как вещества повышающие урожай и качество зерна пшеницы / Н.И.Крончев, Сергатенко С.Н. // Материалы Международной научно-практической конференции «Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства.-Пенза, 2002.-С.218-222.
- **83.** Влияние микроэлементов и регуляторов роста на продуктивность фотосинтеза и урожайность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, С.НСергатенко, С.А.Пырова // Вестник УГСХА. № 9.-Ульяновск:УГСХА,2002.-С.90-94.
- **84. Влияние** регуляторов роста и селеновых соединений на содержание макро и микроэлементов в зерне ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков // Вестник УГСХА. № 9.-Ульяновск:УГСХА,2002.-С.74-77.
- **85. Влияние** регуляторов роста и селена на продуктивность фотосинтеза и урожайность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко, С.А.Пырова // 6-я Всероссийская научнопрактическая конференция «Селекция и семеноводство полевых культур».-Пенза,2002.-С.97-101.
- **86. Влияние** регуляторов роста и селена на продуктивность фотосинтеза и урожайность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, Сергатенко С.Н. // Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции.-Пенза,2002.-С.112-114.

- **87. Влияние** селена, неоселена и экстрасола на урожайность и кормовые достоинства ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков, С.Н.Сергатенко // Сборин трудов Всероссийской научнопрактической конференции.-Пенза, 2002.-С.123-128.
- 88. Влияние селена, неоселена и экстрасола на урожайность и кормовые достоинства зерна ячменя / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко, В.М.Жарков // 6-я Всероссийская научно-практическая конференция «Селекция и семеноводство полевых культур».-Пенза,2002.-С.102-106.
- 89. Влияние селеновых соединений и экстрасола на аминокислотный состав зерна ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков, Сергатенко С.Н. // Материалы 4-ой международной научно-практической конференции «Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений».-Ульяновск:УГСХА,2002.-С.34-37.
- 90. Влияние экстрасола и селена на продуктивность фотосинтеза и качество урожая яровой пшеницы / Н.И.Крончев, М.А.Пырова // Материалы Поволжской научно-практической конференции «Пути повышения качества зерна и продуктов его переработки».- Самара, 2002.-С.50-53.
- 91. Влияние экстрасола и селена на продуктивность фотосинтеза и качество зерна пшеницы / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко, С.А.Пырова // 4-я Международная научно-практическая конференция «Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений» .- Ульяновск, 2002.-С. 222-224.
- **92. Использование** экстрасола в технологии возделывания ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков // Вестник УГСХА. №9.- Ульяновск:УГСХА,2002.-С.69-73.
- 93. Использование селеновых соединений и биопрепатаров для улучшения кормовой ценности зерна ячменя / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко, В.М. Жарков // Материалы международнопрактическая конференция «Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства». Том 1.-Ульяновск:УГСХА,2002.-С.203-212.
- 94. Кормопроизводство с основами агрономии. Раздел 1. Основы агрономии. Раздел 2. Полевое кормопроизводство: учебное пособие. допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов по зооветеринарным специальностям / Р.К.Клюшкина, Н.И.Крончев.- Ульяновск:УГСХА,2002.-224 с.
- **95. Пектин** и микроэлементы вещества, повышающие продуктивность и урожайность яровой пшеницы / Н.И.Крончев,

- 96. Влияние предпосевной обработки семян на продуктивность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, С.Н.Сергатенко // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции «Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России». Часть 3.-Ульяновск, 2003.-89-92.
- **97.** Влияние селена и эпина на химический состав зерна ячменя / Н.И.Крончев, Ю.В.Давыдов, В.М.Жарков // 7-я Всероссийская научно-практическая конференция «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур».-Пенза, 2003.-С. 204-208.
- 98. Применение экстрасола и микроэлементов в технологии возделывания яровой пшеницы в условиях Среднего Поволжья / Н.И.Крончев, С.А.Пыров // Сборник материалов Международной научно-практической конференции. —Пенза, 2003.-С.41-42.
- 99. Продуктивность растений в зависимости от предпосевной обработки семян / Н.И.Крончев, С.А.Пырова // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции «Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России». Часть 3.-Ульяновск, 2003.-85-88.
- 100.Селен как ультрамикроэлемент, повышающий продуктивность яровой пшеницы / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко, С.А.Пырова // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции «Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России». Часть 3.-Ульяновск, 2003.-С.115-118.
- 101. Урожайность и качество зерна пшеницы в зависимости от применения микроэлементов и экстрасола / Н.И.Крончев // Межвузовский сборник «Физиолого-биохимические аспекты обработки семян сельскохозяйственных культур».-Ульяновск, 2003.-С.144-148.
- **102. Экстрасол** как новый перспективный препарат в технологии возделывания яровой пшеницы / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, С.Н.Сергатенко // 7-я Всероссийская научно-практическая конференция «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур».-Пенза, 2003.-С. 202-204.

2004

103.Влияние предпосевной обработки семян экстрасолом и микроэлементами на кормовую питательность зерна ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков // Материалы Всероссийской научно-

- **104. Луговое** кормопроизводство: допущено Министерством сельского хозяйства в качестве учебного пособия для лабораторно-практических занятий / Р.К.Клюшкина, Н.И.Крончев, А.А.Феофанова.-Ульяновск: УГСХА, 2004.-102 с.
- 105.Методические указания для проведения учебной практики по дисциплинам «Растениеводство» и «Технология производства продукции растениеводства» специальностям 310200 и 310400 / Н.И.Крончев, Т.Д.Грошева, Л.И.Скалкина.-Ульяновск; УГСХА, 2004.-31 с.
- **106.Методические** указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Производство продукции растениеводства» специальность 311200 / Н.И.Крончев, Е.Л.Хованская, А.В.Дозоров.-Ульянвоск:УГСХА,2004.-49 с.
- **107.Методические** указания к выполнению курсовой работы по растениеводству / Н.И.Крончев, А.В.Дозоров .- Ульяновск; УГСХА.2004.-37 с.
- 108.Предпосевная обработка семян селеном в технологии возделывания яровой пшеницы в условиях Ульяновской области / Н.И.Крончев, С.А.Пырова // Сборник материалов международной научно-практической конференции.-Пенза, 2004.-С.104-105.
- **109.Применение** регуляторов роста и биопрепаратов в технологии возделывания яровой пшеницы в условиях Ульяновской области / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, С.Н.Сергатенко, В.А.Асмус // Сборник материалов Международной научной конференции.-Пенза,2004.- С.74-77.
- **110.Применение** селеновых соединений в технологии возделывания ячменя в условиях Среднего Поволжья / Н.И.Крончев, В.М.Жарков // Сборник материалов международной научнопрактической конференции.-Пенза,2004.-C.107-108.
- 111.Роль биологических препаратов в росте и продуктивности растений яровой пшеницы / Н.И.Крончев, С.А.Пырова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства в условиях антропогенного загрязнения».-Ульяновск, 2004.-С.42-45.
- 112.Селен в технологии возделывания ярового ячменя в условиях Среднего Поволжья / Н.И.Крончев, Р.К.Клюшкина, В.М.Жарков, В.А.Асмус // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Агроэкологические проблемы сельскохозяйствен-

- **113.Влияние** обработки селеном и экстрасолом на фотосинтез и урожайность ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков, Д.В.Казаков // Сборник студенческих работ.-Ульяновск:УГСХА,2005.-С.16-19.
- 114.Влияние обработки семян селеновыми соединениями и биопрепаратом на фотосинтетическую деятельность и урожайность ярового ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков, С.Н.Сергатенко // Материалы Всероссийской конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы».-Ульяновск:УГСХА,2005.-С.67-69.
- 115.Влияние предпосевной обработки селеновыми соединениями и биопрепаратами на фотосинтетическую деятельность и урожайность ячменя / Н.И.Крончев, В.М.Жарков, С.Н.Сергатенко // Материалы Всероссийской конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы».-Ульяновск; УГСХА, 2005.-С.62-65.
- **116.Зависимость** кормовой ценности ячменя от предпосевной обработки семян экстрасолом / Н.И.Крончев, А.Ф.Блинохватов, В.М.Жарков, В.А.Асмус // Сборник материалов международной научно-практической конференции.-Пенза,2005.-С.143-147.
- **117.Использование** селена и экстрасола в технологии возделывания яровой пшеницы / Н.И.Крончев, Л.Р.Галиулова, С.А.Пырова // Сборник студенческих работ.-Ульяновск:УГСХА,2005.-С.7-10.
- 118.Повышение продуктивности растений и качества зерна яровой пшеницы сорта Землячка микроэлементами и биологическими препаратами в условиях Ульяновской области / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, С.Н.Сергатенко // Материалы Всероссийской конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы».-Ульяновск:УГСХА,2005.-С.62-67.
- 119.Предпосевная обработка семян селеном в технологии возделывания яровой пшеницы / Н.И.Крончев, А.Ф.Блинохватов, С.А.Пырова, В.А.Асмус // Сборник материалов международной научно-практической конференции.-Пенза,2005.-С.112-117.
- 120.Применение селена для повышения посевных качеств семян и продуктивности растений в технологии возделывания пшеницы в условиях Ульяновской области / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, В.А.Асмус // Сборник материалов международной научнопрактической конференции Саратовского ГАУ.-Саратов,2005.- С.49-52.

- **121.Применение** селеновых соединений в технологии возделывания ярового ячменя в условиях .Среднего Поволжья / Н.И.Крончев, А.Ф.Блинохватов, В.М.Жарков, В.А.Асмус // Сборник материалов международной научно-практической конференции.-Пенза,2005.- С.117-125.
- 122.Роль диатомита, макро и микроэлементов в формировании урожая яровых зерновых культур / Н.И.Крончев, В.А.Асмус // Материалы Всероссийской конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы».- Ульяновск: УГСХА.2005.-С.55-62.
- 123. Экстрасол перспективный препарат в технологии возделывания ячменя / Н.И.Крончев // Материалы Всероссийской конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы».-Ульяновск:УГСХА,2005.-С.37-39.

- 124.Влияние биологически активных веществ на урожайность и посевные качества яровой пшеницы сорта Землячка / Н.И.Крончев, С.Н.Сергатенко // Материалы международной научнопрактической конференции «Проблемы экологии и охраны природы и пути их решения.-Ульяновск:УГУ,2006.-С.83-86.
- 125.Использование экстрасола и селена в технологии возделывания яровой пшеницы и ячменя / Н.И.Крончев, С.А.Пырова, С.Н.Сергатенко // Материалы международной научнопрактической конференции «Современные тенденции развития агропромышленного комплекса».-Дон.:ГАУ,2006.-С.9-11.
- **126.Каталог** сортов и гибридов полевых культур: учебное пособие для студентов вузов / Н.И.Крончев, Н.Н.Захарова.-Ульяновск:УГСХА,2006.-170 с.

2007

127.Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология производства и переработки продукции растениеводства» для студентов экономических специальностей / Н.И.Крончев, Т.Д.Грошева, Л.И.Скалкина.-Ульяновск:УГСХА,2007.-235 с.

Алфавитный указатель трудов

	1 од
	издания
Агротехника зерновых культур в семеноводческих посевах	2000
Безлигульные гибриды кукурузы в производстве	1980
Биопрепараты как вещества повышающие урожай и	
качество зерна пшеницы	2002
Борщевик Сосоновского – перспективное кормовое растение	1974
Взаимосвязь элементов структуры урожая и	
урожайностью яровой пшеницы	2000
Влияние биологически активных веществ на урожайность	
и посевные качества яровой пшеницы сорта Землячка	2006
Влияние макро и микроудобрений на продуктивность и	
качество яровой твердой пшеницы «Безенчукская 139»	1992
Влияние макро и микроэлементов на продуктивность	
и качество яровой пшеницы	1995
Влияние макро и микроэлементов на продуктивность	
яровой пшеницы	2000
Влияние макро и микроэлементов на урожай яровой пшеници	ы 1990
Влияние микроэлементов и регуляторов роста на	
продуктивность фотосинтеза и урожайность яровой пшени	цы 2002
Влияние минеральных удобрений и микроэлементов	
на продуктивность яровой пшеницы	2001
Влияние минеральных удобрений и некорневых подкормок	
на урожай и качество яровой твердой пшеницы	1990
Влияние минеральных удобрений на урожай озимой ржи	1990
Влияние минеральных удобрений на урожай яровой пшеницы	ы 1989
Влияние норм высева и физических факторов на урожай	
подсолнечника	1986
Влияние норм высева и физических факторов на	
урожай подсолнечника	1986
Влияние норм высева и физических факторов на урожай	
различных сортов и кукурузы	1986
Влияние обработки селеном и экстрасолом на фотосинтез	
и урожайность ячменя	2005
Влияние обработки семян селеновыми соединениями и	
биопрепаратом на фотосинтетическую деятельность	
и урожайность ярового ячменя	2005
Влияние пектина и микроэлементов на продуктивные	
процессы яровой пшеницы	2000

влияние пектина и микроэлементов на урожаи и качество	
зерна яровой пшеницы сорта Л-503	2000,2001
Влияние предпосевной обработки селеновыми соединениями	И
и биопрепаратами на фотосинтетическую деятельность	
и урожайность ячменя	2005
Влияние предпосевной обработки семян на продуктивность	
яровой пшеницы	2003
Влияние предпосевной обработки семян экстрасолом	
и микроэлементами на кормовую питательность	
зерна ячменя	2004
Влияние расчетных доз минеральных удобрений на урожай	
и качество культур при возделывании их по интенсивной	
технологии	1990
Влияние расчетных доз минеральных удобрений на урожай	
и качество озимой пшеницы «Саратовская – 5»	1995
Влияние регуляторов роста и селена на продуктивность	
фотосинтеза и урожайность яровой пшеницы	2002
Влияние регуляторов роста и селена на продуктивность	
фотосинтеза и урожайность яровой пшеницы	2002
Влияние регуляторов роста и селеновых соединений	
на содержание макро и микроэлементов в зерне ячменя	2002
Влияние селена и эпина на химический состав зерна ячменя	2003
Влияние селена, неоселена и экстрасола на урожайность	
и кормовые достоинства ячменя	2002
Влияние селена, неоселена и экстрасола на урожайность	
и кормовые достоинства зерна ячменя	2002
Влияние селеновых соединений и экстрасола на	
аминокислотный состав зерна ячменя	2002
Влияние физических факторов на урожай подсолнечника	1989
Влияние экстрасола и селена на продуктивность	
фотосинтеза и качество зерна пшеницы	2002
Влияние экстрасола и селена на продуктивность	
фотосинтеза и качество урожая яровой пшеницы	2002
Возделывание гибридов кукурузы на зеленый корм	
в производственных условиях	1973
Горец вейриха и горец забайкальский, ценные	
кормовые растения	1975
Динамика накопления питательных веществ в зеленой	
массе гибридов кукурузы	1972
Дозы и способы применения бактериальных удобрений	
под кукурузу	1960

зависимость кормовой ценности ячменя от предпосевной	
обработки семян экстрасолом	2005
Закономерности взаимодействия ионов микро и	
макроэлементов при выращивании яровой твердой пшеницы	1995
Изменения содержания протеина в зависимости от	
возраста растений	1972
Использование микроэлементов для выращивания	
экологически чистой яровой твердой пшеницы	1992
Использование селена и экстрасола в технологии	
возделывания яровой пшеницы	2005
Использование селеновых соединений и биопрепатаров	
для улучшения кормовой ценности зерна ячменя	2002
Использование экстрасола в технологии возделывания ячменя	2002
Использование экстрасола и селена в технологии	
возделывания яровой пшеницы и ячменя	2006
Каталог сортов и гибридов полевых культур: учебное	
пособие для студентов вузов	2006
Кормовые достоинства зеленой массы различных	
гибридов кукурузы	1971
Качество и урожай яровой пшеницы	2000
Кормопроизводство с основами агрономии. Раздел 1.	
Основы агрономии. Раздел 2. Полевое кормопроизводство:	
учебное пособие. допущено Министерством сельского	
хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов	
вузов по зооветеринарным специальностям	2002
Луговое кормопроизводство: допущено Министерством	
сельского хозяйства в качестве учебного пособия	
для лабораторно-практических занятий	2004
Мальва – ценное кормовое растение	1974
Методические указания для выполнения курсовой	
работы по растениеводству для студентов экономического	
факультета	2000
Методические указания для проведения учебной практики	
по дисциплинам «Растениеводство» и «Технология	
производства продукции растениеводства»	
специальностям 310200 и 310400	2004
Методические указания к выполнению курсовой работы	
по дисциплине «Производство продукции растениеводства»	
специальность 311200	2004
Методические указания к выполнению курсовой работы	
по растениеводству	2004
±	

Методические указания к курсовой работе по растениеводству	1988
Методические указания к семинарскому занятию	
«Посев зерновых, зернобобовых и крупяных культур»	1990
Методические указания к семинарскому занятию	
«Семеноведение полевых культур»	1989
Методические указания к семинарскому занятию	
«Уборка зерновых, зернобобовых и крупяных культур»	1989
Методическое пособие для выполнения курсовой работы	
по растениеводству	1995
Методическое пособие для лабораторных занятий по	
луговому и полевому кормопроизводству	1980
Методическое пособие для лабораторных занятий	
по растениеводству	1984
Методическое пособие по растениеводству для проведения	
лабораторно-практических занятий для студентов	
экономического факультета	2000
Микроэлементный состав кормовых культур	1980
Моралий корень – ценное кормовое растение	1976
Новое в технологии возделывания кукурузы на зеленый корм	1975
Организация первичного семеноводства в Учхозе УГСХА	2001
Организация сырьевой базы переработки зеленой	
массы кормовых растений на протеиново-витаминный	
концентрат	1975
Особенности чистой продуктивности фотосинтеза у	
различных гибридов кукурузы	1973
Пектин и микроэлементы – вещества, повышающие	
продуктивность и урожайность яровой пшеницы	2002
Переработка зеленой массы и использование	
протеиново-витаминного концентрата	1972
Повторные (поукосные) посевы кукурузы	1975
Повышение продуктивности растений и качества зерна	
яровой пшеницы сорта Землячка, микроэлементами	
и биологическими препаратами в условиях	
Ульяновской области	2005
Подбор лучших гибридов кукурузы для выращивания	
на зеленый корм	1972
Подсолнечник	1986
Посев зерновых, зернобобовых и крупяных	
культур (Учебно-методические разработки): методические	
указания к семинарским занятиям для студентов	
агрономического факультета	1990

посевной материал и методы его оценки: методическое	
пособие к ЛПЗ по растениеводству	1996
Почвоведение, агрохимия, земледелие: Практикум:	
методические указания к лабораторно-практическим	
занятиям по растениеводству для студентов механического	
факультета	1998
Предпосевная обработка семян селеном в технологии	
возделывания яровой пшеницы	2005
Предпосевная обработка семян селеном в технологии	
возделывания яровой пшеницы в условиях	
Ульяновской области	2004
Применение регуляторов роста и биопрепаратов в	
технологии возделывания яровой пшеницы в условиях	
Ульяновской области	2004
Применение селена для повышения посевных качеств	
семян и продуктивности растений в технологии	
возделывания пшеницы в условиях Ульяновской области	2005
Применение селеновых соединений в технологии	
возделывания ярового ячменя в условиях	
Среднего Поволжья	2005
Применение селеновых соединений в технологии	
возделывания ячменя в условиях Среднего Поволжья	2004
Применение экстрасола и микроэлементов в технологии	
возделывания яровой пшеницы в условиях Среднего Поволжья	2003
Продуктивность растений в зависимости от предпосевной	
обработки семян	2003
Продуктивность яровой твердой пшеницы при	
локальном внесении минеральных удобрений	1995
Производственные испытания гибридов кукурузы	
на зеленый корм	1972
Рабочая тетрадь с методическими указаниями	
к лабораторно-практическим занятиям по курсу	
растениеводства	1987
Растениеводство: допущено Департаментом кадровой	
политики и образования РФ в качестве учебного	
пособия для студентов сельскохозяйственных вузов	
по агрономическим специальностям	2000
Роль биологических препаратов в росте и продуктивности	
растений яровой пшеницы	2004
Роль диатомита, макро и микроэлементов в формировании	
урожая яровых зерновых культур	2005

Селен в технологии возделывания ярового ячменя в	
условиях Среднего Поволжья	2004
Селен как ультрамикроэлемент, повышающий	
продуктивность яровой пшеницы	2003
Семеноведение полевых культур (Учебно-методические	
разработки): методические указания к семинарским	
занятиям для студентов агрономического факультета	1989
Сильфия пронзеннолистная – перспективное	
кормовое растение	1975
Содержание каротина в зеленой массе различных	
гибридов кукурузы	1973
Содержание нитратов в зерне яровой пшеницы и озимой	
ржи в зависимости от способа внесения расчетных	
доз минеральных удобрений	1992
Сорта и гибриды полевых культур в Поволжье:	
методическое пособие по растениеводству	1997
Специальная технология выращивания кукурузы	
на зеленый корм на полях Ульяновской области	1975
Сравнительная оценка гибридов кукурузы для	
использования на зеленый корм в условиях	
Ульяновской области	1972
Сравнительная урожайность гибридов кукурузы при	
выращивании на зеленый корм	1971
Тест карт по растениеводству	1989
Технологии выращивания двух урожаев зеленой массы	
высокопродуктивной массы кукурузы на одном участке,	
в период вегетации	1971
Технология возделывания кукурузы на зеленый корм	1971
Технология возделывания кукурузы на зерно	1981
Технология возделывания овса и ячменя	1990
Технология возделывания подсолнечника	1990
Технология возделывания яровой пшеницы	1990
Технология выращивания двух урожаев высокопротеиновой	
зеленой массы кукурузы	1971
Топинамбур – ценное кормовое сырье	1976
Уборка зерновых, зернобобовых и крупяных культур	
(Учебно-методические разработки): методические указания	
к семинарским занятиям для студентов агрономического	
факультета	1995
Урожайность и качество зерна пшеницы в зависимости	
от применения микроэлементов и экстрасола	2003

)7
96
98
)3
)5
79
39
36

Содержание

	С.
Краткий очерк научной, педагогической и общественной	
деятельности Крончева Николая Ивановича, кандидата	
сельскохозяйственных наук, профессора кафедры	
растениеводства Ульяновской государственной	
сельскохозяйственной академии	4
Основные даты жизнедеятельности	
Крончева Николая Ивановича, кандидата сельскохозяйственных	
наук, профессора кафедры растениеводства Ульяновской	
государственной сельскохозяйственной академии	6
Указатель трудов	7
Алфавитный указатель трудов	.18

ЭЛЛИ АНАТОЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ

Биобиблиографический указатель