



ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
имени Н.Н.ЖЕЛЕЗНОВА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

МОСКОВСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА

Анатолий Иванович ПУПОНИН

УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ РАБОТ

Москва Издательство МСХА 2000



А. Гурович

Московская сельскохозяйственная академия имени К.А.Тимирязева

Центральная научная библиотека имени Н.И.Железнова

Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки

Анатолий Иванович ПУПОНИН

Москва 2000

УДК 016:631.58(092)

Составители: Л.С.Лабынцева, З.В.Сатонкина
Редактор Г.А.Макаренко
Автор вступительной статьи академик РАСХН И.С.Шатилов

Анатолий Иванович Пупонин / Сост.: Л.С.Лабынцева, З.И.Сатонкина;
Ред. Г.А.Макаренко; Авт. вступ. ст. И.С.Шатилов,- М., 2000. - 28 с. -
(Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки / ЦНБ МСХА)

Пупонин Анатолий Иванович родился 18 марта 1940 года в поселке Змиевка Орловской области. В 1957 году, окончив среднюю школу с серебряной медалью, начал трудовую деятельность слесарем Змиевской МТС Орловской области. В 1958 году поступил в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А.Тимирязева, которую окончил в 1963 году. После службы в армии (1963-1965 гг.) в составе Группы советских войск в Германии и обучения в аспирантуре Московского института инженеров сельскохозяйственного производства (1966-1969 гг.), А.И.Пупонин связал свою жизнь с Московской сельскохозяйственной академией им.К.А.Тимирязева.

Здесь он прошел путь от старшего научного сотрудника до поста ректора. В разные годы А.И. Пупонин заведовал кафедрой земледелия и методики опытного дела, работал секретарем партийной организации Академии, с 1981 по 1991 гг. был проректором по научной работе. В 1991 году Приказом Правительства Российской Федерации назначен заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия. 25 декабря 1992 года А.И.Пупонин решением конференции сотрудников академии на альтернативной основе избран ректором. Он стал первым в истории академии ректором, избранным коллективом, а не назначенным сверху. В 1994 г. А.И.Пупонин добровольно уходит с поста заместителя Министра. Человеческие качества: справедливость, доброта, отзывчивость снискали А.И.Пупонину уважение коллектива, и в апреле 1998 года он был переизбран ректором на следующий пятилетний срок.

А.И.Пупонин - известный ученый в области земледелия, одним из первых в стране разработал концепцию ресурсосберегающих почвозащитных технологий обработки почвы. Под его руководством и при непосредственном участии выполнен большой комплекс актуальных исследований по разработке и обоснованию приемов минимализации обработки и снижения переуплотнения почвы.

В его работах рассмотрено действие разных систем обработки почвы в сочетании с гербицидами и удобрениями на сорный компонент агрофитоценоза и урожайность полевых культур в системах земледелия Нечерноземной зоны; определены закономерности динамики остаточных количеств гербицидов в пахотном слое дерново-подзолистой почвы; разработана методика энергетической оценки системы земледелия, на основе которой определены агроэнергетическая эффективность многолетнего применения разных по интенсивности систем механической обработки почвы и гербицидов в севооборотах различной специализации, изменения биоэнергетического потенциала гумуса и микробной массы в пахотном слое дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы. Результаты экспериментальных работ обобщены в виде монографий, статей, вошли в учебники и учебные пособия по земледелию, рекомендации Министерства сельского хозяйства, ВАСХНИЛ, РАСХН, внедрены в производство. Запатентован способ известкования дерново-подзолистых почв, который снижает поражаемость картофеля паршой и повышает урожайность культуры.

Под редакцией и с авторским участием А.И.Пупонина впервые изданы учебники для студентов сельскохозяйственных вузов (Зональные системы земледелия.-М.:Колос, 1995; Управление сорным компонентом агрофитоценоза в системах земледелия.-М.:Изд-во МСХА, 1998).

А.И.Пупониным опубликовано более 150 научных и учебно-методических работ, некоторые переведены на иностранные языки.

За совокупность трудов по проблеме «научные основы земледелия в Нечерноземной зоне» он удостоен первой премии им. В.Р.Вильямса. За монографию (Обработка почвы в интенсивном земледелии Нечерноземной зоны.-М.:Колос, 1984,-184 с.) ему присуждена III премия Минвуза СССР (1986г.). Научные работы А.И.Пупонина отличаются глубиной анализа, широтой обобщения и большой практической значимостью.

Существенный вклад А.И.Пупонин вносит в совершенствование учебного процесса в академии и подготовку кадров высшей квалификации. Под его научным руководством защищено свыше 16 кандидатских и 3 докторских диссертации. Большую работу Анатолий Иванович выполняет как главный редактор журнала «Известия ТСХА» и член двух докторских диссертационных Советов.

Высокие организаторские способности А.И.Пупонина, демократический стиль руководства позволили ему сохранить научный и педагогический потенциал Тимирязевки, статус старейшего сельскохозяйственного учебного заведения страны, стабилизировать финансово-экономическое положение академии. А.И.Пупонин - руководитель международных договоров Тимирязевской академии о сотрудничестве с зарубежными университетами по линии совершенствования образовательных технологий и выполнения совместных научных программ. Являясь президентом межрегиональной ассоциации "Агрообразование", А.И.Пупонин активно проводит организационно-методическую работу по развитию и совершенствованию высшего и среднего сельскохозяйственного образования в России и странах СНГ, укреплению и дальнейшему углублению связей академии с другими сельскохозяйственными вузами.

А.И.Пупонин - профессор, доктор сельскохозяйственных наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, член, президиума РАСХН, академик Международной академии информатизации, председатель экспертного совета Всероссийской Аттестационной комиссии по агрономии и лесному хозяйству. За достижения в научно-педагогической, производственной и общественной деятельности АИПупонин отмечен двумя правительственными наградами.

Академик РАСХН

И.С.Шатилов

Основные даты жизни и деятельности

1940	18 марта родился в посёлке Змиевка Орловской области
1957	Окончил среднюю школу
1958	Поступил на работу на Змиевскую машинно-тракторную станцию
1958 -1963	Учёба в Московской сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева
1963 -1965	Служба в армии
1966-1969	Учёба в аспирантуре Московского института инженеров сельскохозяйственного производства
1969 -1970	Научный сотрудник лаборатории экономических исследований МСХА
1971 -1978	Старший преподаватель, доцент кафедры земледелия и методики опытного дела МСХА
1978 -1981	Секретарь парткома МСХА
1981 -1991	Проректор по научной работе
1991 -1994	Заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации
1992 - по наст. время	Ректор МСХА

Указатель трудов

1968

1. Динамика плотности дерново-подзолистой почвы при различных приемах предпосевной обработки под яровые культуры // Докл.МИИСП - 1968. - Т.4, вып. 1. - С.299-305.

Соавт. Степанов В Н

2. Обработка почвы, ее плотность и урожай ячменя II Зерн.и маслич. культуры. - 1968. - №5. - С. 18-19.

Соавт. Степанов В Н

1969

3. Влияние сложения дерново-подзолистой почвы на рост, развитие и урожай полевых культур: Автореф. дис... канд. с.-х. наук. (Спец. № 530 - Общее земледелие)/ТСХА. - М., 1969. - 16 с.

4. Влияние сложения дерново-подзолистой почвы на рост, развитие и урожай полевых культур: Дис... канд. с.-х. наук / МИИСП. - М., 1969. - 174,28,21 с., ил.

1970

5. Влияние приемов предпосевной обработки на физические свойства почвы и урожай яровых культур / Докл. МИИСП. - 1970, - Т.5, вып. 1,ч.2. - С.124-131.

Соавт. Степанов В.Н.

1971

6. Влияние сложения дерново-подзолистой почвы на урожай полевых культур //Докл. МИИСП. -1971. - Т.7, вып. 1, - С.309-317.

7. Оптимальная плотность дерново-подзолистой почвы для гороха и ячменя//Докл. МИИСП. -1971. -Т.6, вып. 1. - С.276-282.

Соавт. Степанов В.Н.

8. Плотность почвы как основа для минимальной ее обработки при возделывании полевых культур II Докл. ТСХА. -1971. - Вып. 168. - С.97-101. Соавт. Налетов Б. Г.

9. Сложение почвы при разных приемах ее обработки и урожай озимой пшеницы //Докл. МИИСП. -1971. -Т.7, вып.1. - С.290-296,

10. Урожай ячменя на дерново-подзолистой почве в зависимости от ее плотности // Докл. ТСХА. -1971. - Вып. 161. - С. 129-134,

1973

11. Агротехническая оценка совмещения обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур в условиях Московской области // Докл. ТСХА. - 1973. - Вып. 192. - С.115-119.

Соавт.: Тимошенко Г.Д., Сатинский Ю.В.

1974

12. О научно-практических основах совмещения обработки почвы и посева зерновых культур в Нечерноземной зоне // Изв. ТСХА. - 1974, - Вып.2. - С.44-49.

Соавт. Балеv П.М.

13. Обоснование совмещения обработки почвы и посева зерновых в условиях Московской области и агрегат для его выполнения // Сб, науч. тр. / МИИСП. - 1974. - Т.11, вып.2, ч.1. - С.120-127.

Соавт.: Кабаков Н.С., Тимошенко Г.Д.

14. Система контроля знаний при изучении курсов земледелия и методики опытного дела // Основные вопр. совершенствования учеб.-метод. работы. - М., 1974. - С.101-108.

Соавт.: Васильев И.П., Рассадин А.Я.

1975

15. Агротехническая оценка работы ротационного плуга ПР-2,7 // Докл. ТСХА. - 1975. - Вып.214. - С.76-80.

Соавт.: Сатинский Ю.В., Жеребной И.Г.

16. Обработка почв в Нечерноземье // Вестн. с.-х. науки, - 1975. - №12. - С. 12-27.

Соавт. Доспехов Б.А.

1976

17. Агрофизические свойства почвы при разных системах ее обработки // Биол. основы повышения урожайности с.-х. культур. - М., 1976, - 0120-123.

Соавт. Жеребной И.Г.

18. Итоги и задачи исследований по обработке почв в Нечерноземной зоне // Докл. ТСХА. - 1976. - Вып.219. - С.49-54.

Соавт. Доспехов Б.А.

19. Минимализация обработки дерново-подзолистой почвы при возде-

лывании кукурузы // Изв. ТСХА. - 1976. - Вып.5. - С.30-37.

Соавт.: Доспехов Б.А., Карасев Н.Г.

20. Минимальная обработка почв в Нечерноземной зоне // Изв. ТСХА-1976. - Вып. 1. - С. 11-22.

Соавт.: Доспехов Б.А., Панов И.М.

21. Научные основы интенсивного земледелия в Нечерноземной зоне: Учеб. пособие для слушателей ФПК руководящих кадров и специалистов сел. хоз-ва / Под ред. Б.А.Доспехова. - М.: Колос, 1976. - 208 с.

Соавт.: Доспехов Б.А., Лыков АМ, Воробьев С.А. и др.

22. Обоснование агротребований к комбинированному почвообрабатывающе-посевному агрегату для Нечерноземной зоны // Тр. ВИМ. - 1976. - Т.71. -С. 89-94,

Соавт.: Тимошенко Г.Д., Кабаков Н.С.

23. Обработка почвы и посев зерновых культур комбинированным агрегатом // Докл. ТСХА. - 1976. - Вып.224, ч.1. - С.84-90.

Соавт.: Жеребной И.Г., Миронычев К.А., Мухаметдинов Ф.З.

24. Система обработки залежи в Центральном районе Нечерноземной зоны // Изв, ТСХА. -1976. - Выл.6. - С.53-60.

Соавт.: Курочкин К.И., Балод В.Э.

1977

25. Агротехника весеннего поля // Сел. жизнь. -1977. - № 74.

Соавт.: Никитин Ю.А., Доспехов Б.А., Наумов С.А.

26. Влияние уплотнения почвы тракторами на урожайность сельскохозяйственных культур //Сб. науч. тр.: [Докл.ТСХА]. - 1977. - Вып. 234.-С.50-52. Соавт.: Липецкий Н.П., Полев Н.А.

27. Методические рекомендации и программа исследований по научно-техническому заданию 02.03 "Разработать новые способы и системы обработки почвы для интенсивного земледелия" / ВАСХНИЛ. -М.,1977.-13 с.

28. Минимальная обработка почвы под кукурузу // Кукуруза. - 1977. - №1. - С.17-18.

Соавт.: Доспехов Б.А., Карасев Н.Г.

1978

29. Земледелие с основами почвоведения: Учеб. для сред. сел. ПТУ. - М.:Колос, 1978. - 255 с.

Соавт. Доспехов Б.А.

30. Методические указания по учету эффективности минимализации обработки почвы в производственных условиях / МСХ СССР. - М.: Колос, 1978. -16 с.

Соавт.: Доспехов Б.А., Саранин К.И. и др.

31. Минимальная обработка почвы. - М , 1978. - 47 с.-(Обзор. информ. /ВНИИТЭИСХ).

32. Особенности методики полевых многофакторных опытов и резуль-

таты изучения обработки почвы и ее окультуривания // Пробл. земледелия. - М., 1978. - С.270-278.

33. Применение комбинированных агрегатов для обработки почвы и посева зерновых культур в Нечернозёмной зоне // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара " Внедрение приёмов минимальной обработки почв". - М., 1978 - С.25-26.

Соавт. Доспехов Б.А.

34. Типовой учебный план и программы повышения квалификации агрономов по кормопроизводству на факультетах повышения квалификации сельскохозяйственных вузов / МСХ СССР. - М., 1978. - 34 с.

Соавт. Скоблин Г.С.

35. Aktuelle Probleme der Bodenbearbeitung // Arch. Acker- Pflanzenbau und Bodenkunde. - 1978. - Bd 22, №10. - S.627-633.

Mitverfasser: Dospechov B.A., Buzmakov V.V.

36. Boucasne problemy obdelavani pudy v SSSR // Moderni obhospodarovani rost. vyrobe: Sb. ref. CVTSSZ. Agroplan, 1978. - P. 29-34.

Co-auth. Dospechov B.A.

1979

37. Влияние ходовых систем тракторов на дерново-подзолистую почву //Вестн. с.-х. науки. - 1979. - №7. - С. 18-26.

Соавт.: Доспехов Б.А., Липецкий Н.П. и др.

38. Действие систем минимальной обработки дерново-подзолистой почвы на урожайность зерновых культур //Биол. основы повышения урожайности с.-х. культур. - М., 1979. - С.43-45.

Соавт. Мухаметдинов Ф.З.

39. Научные и практические основы минимальной обработки почвы // Изв. ТСХА. - 1979. - Вып.2. - С.10-18.

40. Основные проблемы обработки почв в Нечерноземной зоне // Вопр, обработки почв. - М., 1979. - С.5-13.

Соавт.: Доспехов Б.А., Бузмаков В.В.

41. Основы агрономии // Основы с.-х. знаний. - М., 1979,- С.5-42.

1980

42. Влияние минимальной обработки на агрофизические свойства дерново-подзолистой почвы и урожайность полевых культур // Вестн. с.-х. науки. -1980,- № 7. - С.49-56.

Соавт. Мухаметдинов Ф.З.

43. Возможности минимализации обработки дерново-подзолистой почвы // Земледелие. -1980. - №9. - С.38-40.

Соавт. Мухаметдинов Ф.З.

44. ГОСТ 16265-80. Земледелие. Термины и определения. - М.: Изд-во стандартов, 1980. - 21 с.

Соавт: Синжов М.И., Доспехов Б.А. и др.

45. Действие глубины и периодичности основной обработки дерново-подзолистой почвы на урожай сельскохозяйственных культур // Докл. ТСХА. - 1980. - Вып. 259 - С. 13-17.

Соавт. Хохлов Н.Ф.

46. Действие систем минимальной обработки дерново-подзолистой почвы и гербицидов на засоренность посевов и урожайность сельскохозяйственных культур // Изв. ТСХА. - 1980. - Вып. 5. - С. 10-19.

Соавт.: Смирнов Б.А., Чекрыжов А.Д.

47. Обработка почв в Нечерноземье // Вестн. с.-х. науки. - 1980. - №12. - С. 12-26.

Соавт. Доспехов Б.А.

48. Предисловие к русскому изданию // Кант Г. Земледелие без плуга: Предпосылки, способы и границы прямого посева при возделывании зерновых культур: Пер. с нем. - М., 1980, - С. 5-7.

Соавт. Жолобов А.И.

49. Снижение уплотнения дерново-подзолистой почвы чизелеванием // Земледелие. - 1980. - №12. - С. 30-32.

Соавт. Матюк Н.С.

50. Bodenbearbeitung wissenschaftliche Grundlagen des intensiven Ackerbaues. - Berlin: Landwirtschaft. VEB. 1980. - S. 108-151.

Mitverfasser Dospichov B.A.

1981

51. Агротехническая и экономическая эффективность минимализации основной обработки дерново-подзолистой почвы в зерновом севообороте // Изменение плодородия почв в условиях интенсив. использ.-М., 1981.-С. 8-11. Соавт. Хохлов Н.Ф.

52. Действие минимальных систем обработки почвы и гербицидов на засоренность посевов сельскохозяйственных культур // Изменение плодородия почв в условиях интенсив. использ. - М., 1981. - С. 74-76.

Соавт.: Смирнов Б.А., Чекрыжов А.Д.

53. Действие разных систем обработки почвы и гербицидов на видовой состав многолетних сорняков // Биол. основы повышения урожайности с.-х. культур. - М., 1981. - С. 54-57.

Соавт.: Смирнов Б.А., Чекрыжов А.Д.

54. Деформация дерново-подзолистой почвы ходовыми системами тракторов и урожай // Земледелие. - 1981. - №6. - С. 22-24.

Соавт.: Матюк Н.С., Русанов В.А. и др.

55. Перспективный агрегат для Нечерноземья // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. - 1981. - №9. - С. 8-10.

Соавт. Мухаметдинов Ф.З.

1982

56. Влияние способов основной обработки дерново-подзолистой почвы на урожайность ячменя и овса // Изв. ТСХА. - 1982. - Вып.1. - С.27-32.

Соавт.: Гриценко В.В., Цвирко Э.А.

57. Методические рекомендации и программа исследований по научно-техническому заданию 0.СХ.31 "Усовершенствовать зональные системы обработки почвы и разработать способы её минимализации" / ВАСХНИЛ. - М., 1982. - 17 с.

Соавт.: Макаров И.П. и др.

58. Основная обработка дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы // Земледелие,-1982.-№4,- С. 24-25.

Соавт. Цвирко Э.А.

59. Результаты исследований - в практику // Вестн. высш. шк. - 1982. - №12. - С. 20-24.

Соавт. Синюков М.И.

1983

60. Влияние удобрения, обработки почвы и погодных условий на урожай // Земледелие. - 1983. - №4. -С. 24-26.

Соавт.: Маймусов В.Н., Алексеева А.Е. и др.

61. Комплексный план организации научно - исследовательской работы студентов на весь период обучения в академии / ТСХА. - М.,1983. - 43 с.

Соавт.: Тюльдюков В.А., Кузнецов Ю.И., Шильникова В.К.

62. Методические рекомендации "Планирование и проведение многофакторных опытов по разработке почвозащитных систем земледелия" / ВАСХНИЛ - М., 1983.-77 с.

Соавт.: Панников В.Д., Панов Н.П., Верещак М.В.,Ванин Д.Е и др.

63. Минимализация основной обработки дерново-подзолистой почвы в зерновом севообороте // Вестн. с.-х. науки. - 1983. - №2. - С. 107-112

Соавт. Хохлов Н.Ф.

64. Оценка уплотняющего воздействия сельскохозяйственных тракторов и машин //Докл. ВАСХНИЛ. -1983. - №7. - С. 37-39.

Соавт.: Мацепуро В.М., Мирошкин А.К.

65. Положение о научно-исследовательской части /ТСХА.-М.,1983.-23с.

66. Программа совершенствования организации научно - исследовательской работы студентов академии / ТСХА. - М., 1983. - 35 с.

Соавт.: Трифонова М.Ф., Тюльдюков В.А. и др.

1984

67. Агротехнические способы снижения уплотнения дерново-подзолистых почв // Плодородие почв и его изменение при уплотнении и разуплотнении

тении. - М., 1984. - С. 25-34.

Соавт.: Матюк Н.С., Манолій Г.Г.

68. Действие минимальной обработки на плодородие дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы и урожайность полевых культур // Вестн. - с.-х. науки. - 1984. - №2. - С. 56 -63.

Соавт. Миронычев К.А.

69. Методические рекомендации по обработке почвы в Нечернозёмной зоне РСФСР / ВАСХНИЛ. - М., 1984. - 30 с.

Соавт.: Макаров И.П. и др.

70. Минимализация основной обработки дерново-подзолистой почвы под зерновые культуры в Центральных районах Нечернозёмной зоны // Минимализация обраб. почвы. - М., 1984. - С. 20-30.

Соавт. Хохлов Н.Ф.

71. Обработка почвы в интенсивном земледелии Нечернозёмной зоны. - М.: Колос, 1984. - 184 с.

72. Эффективность агротехнических приёмов снижения отрицательного действия тракторов на дерново-подзолистую почву // Сб. науч. тр./ ВИМ. - 1984 - Т. 102. - С. 135-152 .

Соавт.: Матюк Н.С., Липецкий Н.П., Манолій Г.Г.

1985

73. Влияние различных приёмов обработки дерново-подзолистой почвы на урожайность полевых культур // Повышение плодородия почв и получение запланир. урожая с.-х. культур. - М., 1985. - С. 33-36.

Соавт.: Алексеева А.Е., Певнев М.И.

74. Временные рекомендации по ограничению уровня воздействия - движителей сельскохозяйственной техники на почву. - М.: Агропромиздат, 1985. -15 с.

Соавт. : Бондарев А.Г., Бахтин П.У., Сорочкин В.М. и др.

75. Действие основной обработки на плодородие дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы // Вестн. с. - х. науки. - 1985. - №4. -С. 35-42,

Соавт.: Гриценко В.В., Цвирко Э.А,

76. Должностные инструкции сотрудников научно-исследовательской части Московской ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева. - М., 1985 - 38 с.

77. Засорённость посевов и урожайность полевых культур при многолетнем применении различных систем минимальной обработки почвы и использовании гербицидов //Изв. ТСХА. - 1985. - Вып.1. - С. 35-44.

Соавт.: Смирнов Б.А., Чекрыжов А.Д., Захаренко А.В.

78. Зональные системы обработки почвы // Земледелие. - 1985. - №26. - С. 44 -47.

Соавт.: Макаров И.П., Рассадин А.Я.

79. Изменение биологических свойств и эффективного плодородия отдельных слоев дерново-подзолистой почвы при разных системах её обработки в специализированном севообороте зернового направления / ТСХА. -

М., 1985. - 16с. - Рукопись деп. во ВНИИТЭСХ 11.11.1985, №449 ВС-85.

Соавт.: Миронычев К.А., Цвирко Э.А., Манолій Г Г

80. Минимализация обработки почвы: (Рекомендации). - М.: Агропромиздат, 1985. - 17 с.

Соавт.: Макаров И.П. и др..

81. Продуктивность зернового севооборота и плодородие дерново-подзолистой почвы в зависимости от глубины и периодичности основной обработки // Изв. ТСХА. - 1985. - Вып.2. - С. 3-10.

Соавт. Хохлов Н.Ф.

1986

82. Агрохимические показатели плодородия дерново-подзолистой почвы и урожайность яровых зерновых культур при разных способах обработки // Изв. ТСХА, - 1986. - Вып.4. - С. 3-9.

Соавт.: Гриценко В В., Цвирко Э. А., Миронычев К.А.

83. Влияние разных систем обработки дерново-подзолистой почвы в интенсивном земледелии на её окультуренность и плодородие // Изв. ТСХА. -1986. -Вып.3. -С. 15-24.

Соавт. Певнев М.И.

84. Депрессия почвы при уплотнении и методы её устранения //Земледелие. - 1986. - №6. - С. 18-20.

Соавт. Матюк Н С.

85. Комплексный план организации научно-исследовательской работы студентов на весь период обучения в академии / ТСХА. - М., 1986. - 35 с.

Соавт.: Тюльдюков В.А., Иванов А.И., Шильникова В.К.

86. Научные и практические основы совершенствования обработки почвы в интенсивном земледелии Центрального района Нечернозёмной зоны: Дис... д-ра с.-х. наук в форме науч. докл. /Кишинев. СХИ. - Кишинёв, 1986. - 50 с.

87. Основы агрономии // Основы с.-х. знаний: Учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. - М., 1986. - Гл. 1. - С.8-45.

1987

88. Переуплотнение пахотных почв: Причины, следствия, пути уменьшения / Отв. ред. В.А.Ковда. - М.: Наука, 1987. - 215 с.

Соавт.: Бондарев А.Г., Медведев В В., Матюк Н.С. и др.

89. Положение о научно-исследовательской работе студентов / ТСХА. -М., 1987.- 12 с.

Соавт.: Тюльдюков В.А., Шильникова В.К.

90. Рекомендации по углублению и разуплотнению пахотного слоя дерново-подзолистых почв. - Смоленск, 1987. - 51 с.

Соавт.: Кочетов И.С., Гордеев А.М. и др.

91. В Центральном районе Нечернозёмной зоны // Земледелие. - 1988. - №2. - С. 39-43.
92. Влияние обработки на показатели плодородия дерново-подзолистой почвы при интенсивном её окультуривании / ТСХА. - М., 1988. - 19 с. - Рукопись деп. во ВНИИТЭИагропром 17.03.1988, №183 ВС-88.
Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н., Алексеева А.Е.
93. Влияние энергосберегающих систем обработки почвы и гербицидов на засоренность посевов и урожайность полевых культур // Изв. ТСХА. - 1988. - Вып.5. - С. 77-85.
Соавт.: Смирнов Б.А., Захаренко А.В.
94. Действие многолетнего применения систем обработки почвы и гербицидов на засорённость посевов и урожайность полевых культур // Вестн. с.-х. науки. - 1988. - №2. - С. 103-109.
Соавт.: Смирнов Б. А., Захаренко А.В.
95. Депрессия урожая сельскохозяйственных культур при уплотнении почвы и приёмы её снижения // Сб. науч. тр. / ВИМ. - 1988. - Т.118. - С.75-86.
Соавт.: Матюк Н.С., Манолий Г.Г., Платонов И.Г.
96. Дифференцированная система основной обработки почвы в районах водной и совместного действия водной и ветровой эрозии: (Рекомендации) / ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск, 1988. - 88 с.
Соавт.: Волковский Е.П., Сорокин В.Г., Зеленин Г.Г. и др.
97. Многолетнее применение систем минимальной обработки почвы и гербицидов в севооборотах / ТСХА. - М., 1988. - 6 с. - Рукопись деп. во ВНИИТЭИагропром 28.03.1988, №203 ВС -88.
Соавт.: Смирнов Б.А., Захаренко А.В.
98. Обоснование оптимальных параметров агрофизических показателей плодородия пахотного слоя дерново - подзолистой среднесуглинистой почвы / ТСХА. - М., 1988. - 6 с. - Рукопись деп. во ВНИИТЭИагропром 17.03.1988, №182 ВС-88.
Соавт.: Васильев И.П., Манжосов В.П.
99. Повышение эффективности вузовской науки - опыт и проблемы // Вестн. с.-х. науки. - 1988. - № 5. - С.67-74.
Соавт.: Синюков М.И., Пошатаев А.В.
100. Чизельная обработка дерново-подзолистых почв // Земледелие. - 1988 - № 12. - С. 34-36.
Соавт.: Матюк Н.С., Манолий Г.Г. Верещак Д.В.
101. Эффективность известкования дерново - подзолистой почвы при разных системах её обработки // Химизация сел. хоз - ва. - 1988. - №5. - С. 52-54.
Соавт.: Платонов И.Г., Матюк Н.С.

1989

102. Действие многолетнего применения систем обработки почвы в сочетании с гербицидами на засоренность посевов и урожайность полевых культур в Центральном районе Нечернозёмной зоны РСФСР // Интегрир. методы борьбы с сорняками в севообороте. - М., 1989. - С. 59-69.

Соавт Захаренко А.В.

103. Известкование дерново-подзолистой почвы при системах ресурсосберегающей минимальной обработки:[Информ. листок ВДНХ СССР]/ТСХА. -М.,[1989]. -1 л, слож. в 2 л.

Соавт.: Платонов И.Г., Матюк Н.С.,Манолий Г.Г.

104. Минимализация обработки почвы: опыт, проблемы и перспективы.

- М., 1989 - 56 с. -(Обзор, информ./ ВНИИТЭИагропром).

Соавт. Кирюшин Б.Д.

105. Особенности известкования дерново-подзолистых почв Нечернозёмной зоны при внедрении ресурсосберегающих технологий их обработки: Рекомендации. - М.: Изд - во МСХА, 1989. -27 с.

Соавт.: Платонов ИГ, Матюк Н.С. и др.

106. Эффективность ресурсосберегающих систем обработки почвы и гербицидов в борьбе с сорняками в Центральном районе Нечерноземной зоны РСФСР // Ресурсосберегающие технологии обраб. почв: науч. основы, опыт, перспективы, - Курск, 1989. - С. 10-18.

Соавт. Захаренко А.В.

107. Weitentwicklung der Bodenbearbeitung in Zentralen Gebiet der Nicht-schwarzendezone der FSFSR // Vort. anlab. der wissenschaft Tagung der Forsch fur Boden, Muncheberg vom 26 bis 29 Juni.-Muncheberg,1989.- S.24-32

1990

108. Агротехнические приёмы уменьшения переуплотнения почв // Ресурсосберегающие системы обраб. почвы, - М., 1990. - С, 11-19.

Соавт Матюк Н.С.

109. ГОСТ 16265-80. Земледелие. Термины и определения. - М.: Изд-во стандартов, 1990. - 26 с.

Соавт.: Синюков М.И., Гриценко В.В., Лошаков В.Г, и др.

110. Изменение засорённости посевов полевых культур в севооборотах при многолетнем применении энергосберегающих систем обработки почвы и гербицидов / ТСХА. - М., 1990. - 10 с. - Рукопись деп. во ВНИИТЭИагропром 29.03.1990, № 169 ВС-90.

Соавт.: Захаренко А.В , Дебердеев К.ЛУ

111. К 60 - летию академика ВАСХНИЛ Бориса Алексеевича Ягодина // Вестн. с. - х. науки. -1990. - №9. - С. 166.

Соавт.: Каштанов А.Н., Макаров И.П., Синюков М.И

112. Комплектование посевных агрегатов с учётом снижения уплотнения почвы //Техника в сел. хоз - ве. - 1990, - №2, - С.53-54.

Соавт.: Матюк Н.С., Русанов В. А.

113. Универсальный показатель интенсивности обработки почвы в севообороте // Земледелие. - 1990. - №12. - С. 68-70.

Соавт.: Певнев М.И., Манолий Г.Г.

114. Урожайность полевых культур при разных моделях пахотного слоя дерново-подзолистой почвы // Земледелие. - 1990. - №6. - С. 31-34.

Соавт.: Третьяков Н.Н., Хохлов Н.Ф., Шевченко В.А.

115. Эффективность известкования при разных системах обработки дерново - подзолистой почвы в интенсивном земледелии Нечерноземной зоны // Агрохимия. - 1990. - №1. - С. 65-73.

Соавт.: Платонов ИГ, Манолий Г.Г., Миронычев К.А

1991

116. А.с. 1686350 СССР. Способ изучения трансформации органических веществ субстратов в почве /ТСХА. - № 4668171/15; Приоритет 28.03.89; Опубл. 23.10.91, Бюл. №12.

Соавт.: Яшин И.М., Кауричев И.С., Черников В.А., Платонов И.Г.

117. Влияние различных способов и приёмов обработки суглинистой дерново-подзолистой почвы на её гумусовое состояние: Учеб. пособие / ТСХА.- М., 1991. -40 с,

Соавт.: Кончиц В.А., Черников В.А,

118. Влияние разных систем обработки почвы, удобрений и гербицидов на засорённость посевов и урожайность полевых культур // Изв. ТСХА. - 1991. - Вып.6. - С. 12-24.

Соавт.: Захаренко А.В., Дебердеев К.Ш.

119. Известкование при минимализации обработки дерново-подзолистых почв // Земледелие. - 1991. - №7. - С. 46-50.

Соавт.: Платонов И.Г., Матюк Н.С., Кирюшин Б.Д.

120. Методика оценки энергетической эффективности применения средств защиты растений / ВАСХНИЛ. - М., 1991.-50 с.

Соавт.: Захаренко В.А., Захаренко А.В., Дебердеев К.Ш.

120. Научно - практические основы окультуривания дерново-подзолистых почв Нечерноземной зоны // Окультурирование почв: науч основы, опыт и направления. - М., 1991. - С. 15-24.

Соавт.: Рассадин А.Я., Маймусов В.Н.

121. Подготовка кадров АПК и повышение их квалификации в условиях многоукладное™ аграрного сектора и перехода к рынку (опыт и проблемы) // Изв ТСХА. -1991. - Вып.5. - С.3-15.

Соавт.: Синоков М.И., Тюльдюков В.А., Пошатаев А.В., Черников В.А.

122. Трансформация известковых мелиорантов и миграция водорастворимых органических веществ в почвах подзолистого типа // Изв. ТСХА - 1991. - Вып.6. - С. 39-57.

Соавт.: Яшин И.М., Черников В.А., и др.

1992

123. Действие разных систем обработки дерново-подзолистой средне-суглинистой почвы, удобрений и периодического известкования на её кислотность, ионообменные свойства и урожайность полевых культур // *Агротехника*. - 1992. - №10. - С. 56-61.

Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н., Чигаев А.М.

124. Действие разных систем обработки почвы в сочетании с удобрениями и гербицидами на сорный компонент агрофитоценоза и урожайность полевых культур // *Изв. ТСХА*. - 1992. - Вып.5. - С. 3-12.

Соавт.: Захаренко А.В., Дебердеев К111.

125. Разработка и обоснование агрофизической модели окультуренности и плодородия дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы // *Изв. ТСХА*. - 1992.-Вып.4.-С. 3-9.

Соавт.: Васильев И П., Манжосов В.П.

126. Ферментативная активность дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы при разных системах её обработки и удобрения // *Изв. ТСХА*. - 1992. - Вып.6. - С. 16-21.

Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н.

1993

127. Влияние разных приёмов и систем обработки дерново-подзолистой почвы на её сложение и урожайность полевых культур // *Изв. ТСХА*. - 1993. - Вып.4. - С. 3-13.

Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н., Чигаев А.М.

128. Засоренность посевов и урожайность полевых культур в зависимости от систем обработки почвы, удобрений и гербицидов // *Аграр. наука*. - 1993 - №5. - С 25-26

Соавт. Захаренко В.А.

129. Изменение элементов водного режима дерново-подзолистой почвы и урожайности полевых культур под влиянием разных приёмов и систем обработки // *Почвоведение*. - 1993. - №10. - С. 57-61.

Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н., Чигаев А.М.

130. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в зональных системах земледелия: (Рекомендации) / РАСХН; МСХА; Координац. Совет по обработке почвы. - М., 1993 - 180 с.

Соавт.: Макаров И.П., Рассадин А.Я. и др.

131. Система земледелия Нечерноземной зоны: обоснование, разработка, освоение. В 2-х ч. Ч.1 / Сост. Г. И. Баздырев. - М.: Изд-во МСХА, 1993. - 189 с.

Соавт.: Баздырев Г.И., Васильева Д.В., Васильев И.П. и др.

132. Содержание доступных элементов питания в дерново-подзолистой среднесуглинистой почве и урожайность полевых культур в зависимости от разных приёмов и систем обработки почвы и внесения удобрений // *Агротехника* -1993. - №3. - С. 39-48.

Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н., Чигаев А.М.

133. Урожайность и качество продукции полевых культур в зависимости от разных приёмов и систем обработки почвы и удобрения // Изв. ТСХА. - 1993. - Вып.2. - С. 52-61.

Соавт.: Манжосов В.П., Маймусов В.Н., Чигаев А.М.

1994

134. Биологическая активность дерново-подзолистой почвы при различных способах обработки // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. -1994. - №2. - С. 31-33

Соавт.: Емцев В.Т., Юлушева И.Е.

135. Влияние обработки, известкования и удобрений на калийный режим дерново-подзолистой суглинистой почвы и урожайность зерновых культур // Агрехимия. -1994. - №3. - С. 31 - 38.

Соавт.: Платонов И.Г., Мазалов С.К.

136. Пат. 2019074 Р Ф, А 01В79/02. Способ известкования дерново-подзолистых почв в севооборотах с картофелем / ТСХА. -№4857360/15; Заявлено 13.08.90; Опубл. 15.09.94, Бюл.№ 17.

Соавт.: Платонов И.Г., Матюк Н.С., Маймусов В.Н.

137. Проблема воздействия движителей на почву и эффективное направление её решения //Тракторы и с.-х. машины. -1994. - №5. - С. 12-16; №6. - С. 14-16.

Соавт.: Русанов В.А., Антышев Н.М. и др.

138. Славный юбилей Тимирязевки //Тимирязев и биол. наука. - М., 1994. - С. 3-7.

139. Структурное состояние почвы в зависимости от системы её обработки // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. - 1994. - №1. - С. 36-39.

Соавт.: Манжосов В.П., Чигаев А.М., Маймусов В.Н.

1995

140. Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования: Государств, требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника...- М.: Изд - во МСХА, 1995.

По спец. 310200 - Агронмия... - 21 с.

По спец. 310100 - Агронмия и агропочвоведение... -20 с.

По спец. 320400 - Агрэкология... - 21 с.

По спец. 310400 - Защита растений... - 20 с.

По спец. 310300 - Плодоовощеводство и виноградарство. - 21 с.

По спец. 310600 - Селекция и генетика с.-х. культур... - 21 с.

По спец. 311200 - Технология с.-х. производства... - 22 с.

По спец. 060900 - Экономика и упр. агр.

Соавт.: Черевко Л.Д., Трифонова М.Ф., Сафонов А.Ф. и др.

141. Зональные системы земледелия (на ландшафтнй основе): Учеб. для с-х вузов по агр спец. - М.: Колос, 1995. - 286 с.

Соавт.: Баздырев Г.И., Лыков А.М. и др.

142. Методические аспекты оценки физического состояния дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы при различных системах её обработки // Изв. ТСХА. - 1995. - Вып.3. - С. 57-66.

Соавт.: Хохлов Н.Ф., Губанов А.В.

143. Оценка влияния систем обработки почвы на ее влажность с использованием методов непараметрической статистики // Докл. ТСХА. -1995. - Вып.266. - С.3-9.

Соавт.: Хохлов Н.Ф., Губанов А.В.

144. Роль элементов системы земледелия в регулировании сорного компонента агрофитоценоза // Изв. ТСХА. - 1995. - Вып.2. - С.3-22.

Соавт. Захаренко А.В.

145. Effect of tillage types on moisture regime and crop yields of a sod - podzolic soil // Eurasian Soil Sci. - 1995. - V.27, №1. - P. 113-120.

Co - auth.: Manzhosov V.P., Maymusov V.N., Chigayev A.M.

1996

146. Изменение физического состояния дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы при длительном мелком фрезеровании // Изв. ТСХА. - 1996. - Вып.1. - С. 21-29.

Соавт.: Хохлов Н.Ф., Губанов А.В.

147. Московской сельскохозяйственной академии 130 лет// Год планеты : Политика. Экономика. Бизнес. Банки. Образование. Вып. 1996 г. / РАН. Ин-т миров, экономики и междунар. отношений. - М., 1996. - С. 362-365.

148. Самуил Георгиевич Колеснев: (К 100 - летию со дня рождения) // Изв ТСХА. - 1996. - Вып.4. - С. 203-208

Соавт.: Шатилов И.С., Синюков М.И. и др.

149. 130 лет Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева// Изв. ТСХА. - 1996. - Вып.4. - С. 3-10.

1997

150. Земледелие: Программа для с.-х. вузов по агр. спец.- М.: Изд-во МСХА, 1997.- 19 с.

Соавт.: Баздырев Г.И., Кочетов И.С. и др.

151. К преобразованию физического состояния глубоких слоёв дерново-подзолистых почв в связи с интенсификацией их использования // Докл. ТСХА,- 1997 - Вып. 268,- С. 9-15.

Соавт.: Хохлов Н.Ф., Губанов А.В.

152. К 100- летию академика С.Г. Колеснева // Аграр. наука,- 1997,- №1.- С. 40.

Соавт.: Шатилов И.С., Сергеев С.С., Синюков М.И. и др.

153. Синюков Михаил Иванович: [Некролог] // Аграр. наука.- 1997 - №2,- С.46.

Соавт.: Добрынин В.А., Пастухов А.К., Сергеев С.С. и др.

154. Михаил Иванович Синюков: [Некролог] // Экономика с.-х. и перераб. предприятий, - 1997, - №3, - С. 59.

Соавт.: Шатилов И.С., Сергеев С.С., Добрынин В.А.

155. 130 лет Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева // Высш. аграр. образование в России: состояние, проблемы, перспективы, - М., 1997, - С. 3-12.

156. Теоретические и практические основы регулирования сорного компонента агрофитоценоза в земледелии Центрального района Нечернозёмной зоны России // Изв. ТСХА, - 1997, - Вып.4, - С. 3-21.

Соавт. Захаренко А.В,

1998

157. Биоэнергетический потенциал органического вещества дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы при разных системах механической обработки и удобрения // Изв. ТСХА. - 1998. - Вып.1, - С.44-53.

Соавт. Захаренко А.В.

158. Василий Петрович Родин: (К 75- летию со дня рождения)// Овцы, козы, шерстяное дело. - 1998. - №2, - С. 46.

Соавт.: Лавровский В.В., Ерохин А.И

159. Запасы энергии в органическом веществе дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы при разных способах её механической обработки // Почвоведение. -1998. - №7. - С. 820-824.

Соавт. Захаренко А.В.

160. Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева в 1993 - 1997 годы: (Отчёт на учёном совете ректора о работе)//Изв ТСХА. - 1998. -Вып.2. -С, 206-221.

161. Оценка энергетической эффективности возделывания сельскохозяйственных культур в системе земледелия: Учеб. - метод, пособие. - М.: Изд-во МСХА, 1998. -40 с.

Соавт. Захаренко А.В

162. Регулирование потенциальной засорённости почвы в системе земледелия Нечернозёмной зоны России //Изв.ТСХА -1998. - Вып.3 - С 3-12

Соавт, Захаренко А.В.

163. Семена сорных растений: Учеб. пособие. - М.: Изд - во МСХА, 1998. -93 с.

Соавт. Захаренко А.В.

164. Управление сорным компонентом агрофитоценоза в системах земледелия: Учеб. пособие. - М.: Изд - во МСХА, 1998. - 154 с.

Соавт. Захаренко А.В.

165. Экологическая оценка применения гербицидов в севооборотах при совершенствовании механической обработки почвы // Изв. ТСХА. - 1998. - Вып.2. - С. 12-25.

Соавт Захаренко А.В.

1999

166. Действие многолетнего применения систем обработки почвы и гербицидов на сорный компонент агрофитоценоза и урожайность полевых культур // Изв. ТСХА. - 1999. - Вып.3. - С. 3-9.

Соавт.: Захаренко А.В. Карабаев К.Б.

167. Михаил Иванович Синюков: (К 75- летию со дня рождения)// Изв. ТСХА. - 1999. - Вып.3. - С. 175-181.

Соавт.: Шатилов И.С., Шакиров Ф.К., Пастухов А.К.

168. Научные основы снижения засорённости почвы // Земледелие. - 1999. - №3. - С. 29-30.

Соавт. Захаренко А.В.

169. О внутриделяночной структуре поля агрофизического состояния почвы в посевах ячменя длительного полевого опыта // Сб. тр. науч. конф. молодых учёных и специалистов / МСХА. - М., 1999. - С.22-27.

Соавт.: Донченко Е.В., Хохлов Н.Ф.

170. Программа организационно-технологической практики студентов 4 курса агрономического факультета. - М.: Изд-во МСХА, 1999. - 24 с.

Соавт.: Баздырев Г.И., и др.

171. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по земледелию. - М.: Изд-во МСХА, 1999. - 99 с.

Соавт.: Баздырев Г.И., Васильев И.П. и др.

172. Регулирование потенциальной засоренности почвы в системе земледелия // Агро XXI. - 1999. - №2. - С. 9-11.

Соавт. Захаренко А.В.

173. Экологическая оценка применения гербицидов в севооборотах при совершенствовании механической обработки дерново-подзолистой почвы // Агрохимия. - 1999.-№3. - С. 79-83.

Соавт. Захаренко А.В.

174. Энергетическая оценка элементов системы земледелия // Изв. ТСХА - 1999,- Вып.2,- С. 19-28.

Соавт. Захаренко А.В.

2000

175. Научная деятельность профессора кафедры селекции и семеноводства овощных и плодовых культур Московской сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева А.В.Крючкова // Анатолий Васильевич Крючков - М., 2000. - С.3-4.

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

1980

176. Кант Г. Земледелие без плуга: Предпосылки, способы и границы прямого посева при возделывании зерновых культур. - М.: Колос, 1980. - 158 с.
Соред. Жолобов А.И.

1981

177. Актуальные вопросы селекции и семеноводства полевых культур: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1981. - 121 с.
178. Генезис и плодородие почв: Сб. науч. тр./ ТСХА,- М., 1981,- 132 с.
179. Изменение плодородия почв в условиях интенсивного использования: Сб. науч. тр./ТСХА,- М., 1981 - 87 с.
180. Новые приёмы возделывания плодовых растений: Сб. науч. тр./ ТСХА,-1981 -135 с.
181. Прогрессивная технология выращивания овощных культур: Сб. науч. тр./ТСХА - М., 1981,- 78 с.

1982

182. Биологические основы промышленной технологии овощеводства открытого и закрытого грунта: Сб. науч. тр./ ТСХА - М., 1982,-148 с.
183. Вопросы агрохимии азота: Сб. науч. тр. / ТСХА,- М., 1982,-136 с.
184. Интенсификация прудового рыбоводства: Сб. науч. тр./ ТСХА- М., 1982,-132 с.
185. Прогрессивные технологии в плодоводстве и виноградарстве: Сб. науч. тр. / ТСХА,- М, 1982.- 145 с.
186. Роль селекции и семеноводства в улучшении хозяйственно-ценных признаков растений: Сб. науч. тр./ ТСХА,- М., 1982,- 122 с.

1983

187. Агротехнические основы устойчивой кормовой базы: Сб. науч. тр. /ТСХА,- М., 1983 - 177 с.
188. Актуальные вопросы генезиса и плодородия почв: Сб. науч. тр./ ТСХА,- М., 1983,- 101 с.
189. Кормление и обмен веществ жвачных животных: Сб. науч. тр/ ТСХА-М., 1983- 138 с.
190. Органическое вещество и плодородие почв: Сб. науч. тр./ТСХА- М., 1983,- 137 с.
191. Программные леса и вопросы охраны природы: Сб, науч. тр./ ТСХА,-М., 1983,- 103 с.

192. Резервы повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства: Сб. науч. тр./ТСХА,- М., 1983,- 154 с.

193. Совершенствование племенной работы в рыбоводстве: Сб. науч. тр./ТСХА,- М., 1983 -109 с.

194. Физико- химические свойства и плодородие почв: Сб. науч. тр./ТСХА -М., 1983 - 125 с.

1984

195. Биологические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных культур: Сб. науч. тр./ТСХА,- М., 1984,-105 с.

196. Интенсивные способы выращивания посадочного материала садовых культур: Сб.науч. тр. / ТСХА. - М., 1984. -145 с.

197. Научные основы повышения эффективности удобрений в Нечерноземной зоне: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М.,1984. - 85 с.

198. Повышение продуктивности птицы и совершенствование технологии производства яиц и мяса: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1984. - 88 с.

199. Применение гербицидов в условиях интенсивной химизации сельского хозяйства: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1984. - 65 с.

200 Проблемы совершенствования организации труда, материального стимулирования, хозяйственного расчета при коллективном подряде: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1984. -109 с.

201. Прогрессивные приемы в селекции плодовоощных культур: Сб. науч. тр. /ТСХА -М., 1984 - 116с.

202. Пути интенсификации виноградарства: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1984 -91 с.

203. Совершенствование племенных качеств жвачных животных: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1984. - 139 с.

204. Экологические особенности овощных культур и разработка агротехнических элементов технологии их выращивания: Сб. науч. тр./ТСХА. -М.,1984.-112 с.

1985

205. Влияние методов селекции и использования биологически активных веществ на производство продуктов животноводства: Сб. науч. тр./ТСХА. -М, 1985 -55 с.

206. Вопросы рационального использования удобрений: Сб. науч. тр /ТСХА. - М., 1985.-62 с.

207. Коллективный подряд и внутривладельческий расчет в сельскохозяйственных предприятиях: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985. - 81 с.

208 Лесные экосистемы и вопросы моделирования: Сб науч. тр. / ТСХА. - М., 1985.-59 с.

209. Микроорганизмы, их роль в плодородии почвы и охране окружающей среды: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985. -105 с.

210. Морфо-физиологические основы устойчивости растений: Сб.

науч. тр. / ТСХА. - М., 1985. -83 с.

211. Оптимизация машинно-тракторного парка: Сб. науч. тр./ТСХА. - М., 1985. -75 с.

212. Основы рационального применения пестицидов и их воздействие на культуры в условиях интенсивной химизации сельского хозяйства: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985. - 69 с.

213. Повышение плодородия почв и получение запланированных урожаев сельскохозяйственных культур: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985.-71 с.

214. Повышение продуктивности жвачных животных: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985.-111 с.

215. Проблемы вегетативного размножения в садоводстве: Сб. науч. тр./ТСХА - М., 1985.-133 с.

216. Резервы повышения эффективности производства в животноводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985. - 86 с.

217. Совершенствование биотехники в рыбоводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА. -М., 1985 - 126с.

218. Совершенствование технологий выращивания зерновых и кормовых культур в Калининской области: Сб. науч. тр. / ТСХА; Калинин.с.-х,ин-т. -М., 1985. -63с.

219. Совершенствование хозяйственного расчета в условиях интенсификации отраслей растениеводства и животноводства: Сб. науч. тр. /ТСХА. -М., 1985.- 106с.

220. Современные процессы почвообразования и их регулирование в условиях интенсивных систем земледелия: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1985. - 85 с.

221. Удобрения и регуляторы роста в садоводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА -М., 1985. -147 с.

1986

222. Биологические основы и технологические приемы повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы:Сб. науч. тр. / ТСХА. - М.,1986. - 115с.

223. Питание плодовых растений:Сб. науч. тр. /ТСХА. - М.,1986.-140 с.

224. Повышение эффективности использования медоносных пчел:Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1986. - 66 с.

225. Применение пестицидов и их воздействие на сельскохозяйственные культуры и сорные растения при интенсивной химизации сельского хозяйства: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1986. -75 с.

226. Проблемы борьбы с сорной растительностью: Межвуз. сб. науч. тр./ТСХА - М., 1986. -68 с.

227. Прогрессивные приемы в овощеводстве, селекции и семеноводстве овощных культур: Сб. науч. тр. /ТСХА. - М., 1986. - 160 с.

228. Разработка методов селекции и семеноводства в плодовоощеводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1986. -150 с.

229. Совершенствование технологии и племенной работы в рыбовод-

стве: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1986. -174 с.

1987

230. Актуальные вопросы генезиса и мелиорации почв: Сб. науч. тр. / ТСХА. -М., 1987. -67 с.
231. Актуальные вопросы почвоведения: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. -106 с.
232. Интенсификация возделывания полевых культур и морфологические основы устойчивости растений: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. - 71 с.
233. Оптимизация перспективной системы земледелия Нечерноземной зоны: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. - 75 с.
234. Оптимизация питания растений в условиях химизации земледелия: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. - 86 с.
235. Повышение племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота: Сб. науч. тр./ ТСХА. - М., 1987. -122 с.
236. Повышение эффективности производственного потенциала: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. - 82 с.
237. Проблема интенсификации плодоводства: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. -77 с.
238. Прогрессивные приемы в технологии, селекции и семеноводстве овощных культур: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. - 171 с.
239. Разработка и совершенствование рабочих органов сельскохозяйственных машин: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. -103 с.
240. Разработка селекционных и семеноводческих технологий: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1987. - 99 с.

1988

241. Актуальные вопросы агрономического почвоведения: Сб. науч. тр./ТСХА. -М., 1988.- 132 с.
242. Биологические основы и технологические методы интенсификации птицеводства: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1988. - 119 с.
243. Биоэкологическая оптимизация лесных биогеоценозов: Сб. науч. тр./ТСХА. - М., 1988.-91 с.
244. Математические методы и системный анализ в управлении АПК: Сб. науч. тр./ТСХА. - М., 1988. -165 с.
245. Новое в технологии возделывания винограда: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М, 1988 -79 с.
246. Повышение эффективности организационного механизма сельскохозяйственного производства в условиях РАПО: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1988. - 127 с.
247. Селекция, семеноводство и сортовая технология производства овощей: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1988. - 230 с.
248. Электрофизиологические методы в изучении функционального состояния растений: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1988. - 118 с.

1989

249. Биотехнология микроорганизмов в сельском хозяйстве: Сб. науч. тр./ТСХА. - М., 1989.-123 с.
250. Интенсивная технология в рыбоводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1989.-139 с.
251. Методы повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1989. - 77 с.
252. Проблемы интенсификации садоводства в Нечерноземной зоне РСФСР: Сб науч. тр./ТСХА. - М., 1989. - 157 с
253. Пути повышения эффективности удобрений в Нечерноземной зоне: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1989. -127 с.
254. Роль абиотических факторов в селекции и технологии овощных культур: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1989. -172 с.
255. Совершенствование организации и управления в сельскохозяйственных предприятиях АПК: Сб. науч. тр./ТСХА. - М., 1989. -90 с.

1990

256. Оптимизация машинно-тракторного парка: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1990. - 105 с.
257. Организация труда и управления в системе АПК в новых условиях хозяйствования: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1990. - 112 с.
258. Полноценное кормление жвачных животных в условиях их интенсивного использования: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1990 - 142 с.
259. Пути повышения реализации генетического потенциала крупного рогатого скота: Сб. науч. тр. /ТСХА,- М., 1990. -167 с.
260. Состав, свойства и плодородие почв: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1990. - 139 с.

1991

261. Пути повышения эффективности пресноводной аквакультуры: Сб. науч. тр./ТСХА. - М., 1991. -146 с.
262. Разработка и внедрение эколого-технологических методов повышения продуктивности растений в овощеводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА,- М., 1991. -185 с.

1992

263. Селекция и семеноводство овощных, плодовых и декоративных культур: (К 100-летию со дня рождения Н.Н.Тимофеева): Сб. науч. тр / ТСХА. - М., 1992. -117 с.
264. Управление плодородием почв в условиях интенсивного их использования: Сб. науч. тр. - М.: Изд-во МСХА, 1992. -175 с.

1993

265. Основные итоги исследований по проблеме генезиса и мелиорации почв: Сб. науч. тр. / ТСХА. - М., 1993. - 99 с.

1995

266. Зональные системы земледелия (на ландшафтной основе) : Учеб. для вузов по агр. спец. / А.И.Пупонин, Г.И.Баздырев, А.М.Лыков и др. - М.: Колос, 1995.-286 с.

1997

267. Высшее аграрное образование в России: состояние, проблемы, перспективы: Тр. науч. -практ. кнф.: К 130-летию основ. МСХА им. К.А. Тимирязева, 5-6 июня 1996 г. /ТСХА. - М., 1997. - 154 с.

268. Устав государственного образовательного учреждения Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева. - М.: Изд-во МСХА, 1997.-38 с.

2000

269. Захаренко А.В. Теоретические основы управления сорным компонентом агрофитоценоза в системах земледелия. - М.: Изд-во МСХА, 2000. - 468 с.

270. Известия ТСХА. - 1993 - по наст, время.

Литература о А.И.Пупонине

271. Академик Пупонин А.И. // Отчет о работе Отделения земледелия за 1992-1996 гг. / РАСХН. - М., 1997. - С. 3.

272. Академик Пупонин А.И. // Отчет о работе Отделения земледелия, мелиорации и лесного хозяйства за 1998 год / РАСХН. - М.,1999. - С.32-33.

273. Академик Пупонин А.И. // Отчёт о работе Отделения земледелия, мелиорации и лесного хозяйства / РАСХН. - М., 2000. - С.39-40.

274. Алексеева М.В., Румянцев В.И., Черепяхин В.И. Для сельских профтехучилищ // Земледелие. - 1979. - №3. - С.23. - Рец. на кн.: Доспехов Б.А.,Пупонин А.И. Земледелие с основами почвоведения: Учеб. для сред. сел. ПТУ. - М.: Колос, 1978. - 255 с.

275. Новинки патентной информации: Известкование дерново-подзолистых почв в севооборотах с картофелем / Изобретатели: А.И.Пупонин, И Г. Платонов и др. // Земледелие. - 1999. - №6 - С.38-39.

Содержание

Вступительная статья.....	3
Основные даты жизни и деятельности.....	5
Указатель трудов.....	6
Работы под редакцией.....	22
Литература о А.И.Пупонине.....	27

Отпечатано в ИПК МГУП. Объем 1,75 п.л. Тираж 200 экз. Заказ № 106.



**Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева
Центральная научная библиотека имени Н.Н. Железнова**

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
Телефон: 976-1485. Факс: 976-2910, 976-2481
Электронная почта: timacad2@aha.ru