

015:63
Б-633



Центральная научная
сельскохозяйственная
библиотека ВАСХНИЛ

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Указатель литературы

1965

МОСКВА



Всесоюзная ордена Ленина Академия с.-х. наук имени В.И.Ленина

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Справочно-библиографический отдел

13699a

016:63
Б-633

258518

БИОЛОГИЧЕСКИЙ
МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.
за 1964-1965 гг.
0-05.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Библиографический список отечественной литературы
за 1964-1965 гг. в количестве 210 названий

Москва, 1965 г.

016:63
Б 633

+ 632.9

Составил: А.Л.Горбатов
Редактор: М.Н.Алямовская

258518
Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

3

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. БИОМЕТОДУ - больше внимания! Передовая. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № II, с.1-5.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ микроорганизмов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. /Сборник статей/. Под ред. М.И.Прохорова. Л., "Колос" /Ленингр.отд-ние/, 1964. 87 с. (всесоюз. н.-и. ин-т с.-х. микробиологии). - Шифр книги в ЦНСХБ: 762836.

3. ЛЕБЕДЕВ Г. Симпозиум по биометоду. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 4, с.55-56.

новосибирск, ноябрь, 1964г.

4. РУБЦОВ И.А. Биологические методы борьбы с вредителями и болезнями растений. - Вестник Акад. наук СССР, 1964, № 3, с.129-30.

Координационное совещание в Ленинграде, 18-20 ноября 1963г.

5. СУИТМЕН Х. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми и сорными растениями. Со вступ.статьей и под ред. Б.И.Рукав'шников. М., "Колос"/, 1964. 575 с. - Библиогр. в конце глав. - Шифр: 764387.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ РАСТЕНИЙ

Общие вопросы

6. АВРАМЕНКО И.Д. О биологическом методе борьбы с основными пилильщиками. - Легкое х-во, 1964, № 6, с.46-48.

7. АЛИЕВ А.А. Сочетание химического и биологического методов борьбы с вредителями сада в условиях Куба-Хачмасской зоны Азербайджанской ССР. Автореф.дисс. на соиск.учен.степени канд. биол.наук. Баку, 1964. 21 с. (Азербайдж.гос. ун-т).

8. БИОЛОГИЧЕСКАЯ защита растений /от вредителей/. - ВДНХ СССР, 1964, № 9, с.23-24.

9. БИОЛОГИЧЕСКИЙ метод борьбы с насекомыми. /Сборник. Ред. кол. РОГОВА Т.И. (Отв.ред.) и др./ М.: "Колос", 1965. 152 с. (М-во сел.х-ва СССР. Гос.инспекция по карантину и защите растений. Центр.лаборатория по карантину растений. Сборник по карантину растений. Вып.17). - Шифр: 522901.

10. ВИКТОРОВ Г.А. Симпозиум по проблеме биологического метода борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. /Новосибирск 17-20 ноября 1964г./ - Зоол. журнал, 1965, т.44, вып.4, с.637-38.

11. ИССЛЕДОВАНИЯ по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства (Доклады к симпозиуму 17-20 ноября 1964г.). Новосибирск, 1964. 224 с. (Акад. наук СССР. Сиб.отд.-инст. Биол.ин-т). - Шифр: 785509.

12. ПОКОВИЙ И.Т. Биопрепараты против листогрызущих вредителей дуба. - В кн: Тезисы докладов научной конференции. Вып. 6 (Харьк. с.-х. ин-т). Харьков, 1964, с.85-87.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ по биологическому методу борьбы с вредителями в плодовом саду Северо-Западной увлажнительной зоны СССР. М., "Колос", 1964. 51 с. (м-во сел.х-ва СССР. Упр. науки, пропаганды и внедрения передового опыта). - Шифр: 775693.

14. РЕШЕНИЕ Симпозиума по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. /Новосибирск/. 20 ноября 1964г. Новосибирск, /1964/. 7 с. - Шифр: 795318.

15. РУБЦОВ И.А. Биологический метод борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Симпозиум в Новосибирске). - Вестник Акад. наук СССР, 1965, № 2, с.118-119.

16. СИМПОЗИУМ по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства /г.Новосибирск/. - Лесоэксплуатация и лесное х-во, 1965, № 4, с.15.

17. ШМЕЛЕВА В.А. Сочетание химической и биологической борьбы с вредителями сахарной свеклы. - Труды Первомайской свекловодческой опытно-селекц.станции, 1964, вып.1, с.153-62.

18. ШУТОВА Н.Н. Биологический метод борьбы с калифорнийской шитовой. - В кн: Сборник работ по калифорнийской шитовке. Кишинев, 1964, с.69-75. - Библиогр: 12 назв. - Шифр: 764356.

19. ЭБЕРТ А. Яблонный долгоносик-цветоед. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 5, с.39-40.

Использование пимпл и птиц в борьбе с вредителем.

20. ЯХОНТОВ В.В. Биологический метод борьбы с вредителями. - Садоводство, 1965, № 3, с.21-22.

Насекомые

21. АБДИМБЕКОВА А.А. К фауне наездников сем. Braconidae Куба-Хачмасской зоны Азербайджана. - Труды Ин-та зоологии (Акад. наук Азерб. ССР), 1964, т.23, с.39-51. - Библиогр: 13 назв. - Шифр: 300487.

22. АДЫЛОВ З.К. Влияние химообработок хлопчатника на тлевых коровок. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № II, с.22-23.

Сочетание химообработок хлопчатника метилмеркаптофосом с полезной деятельностью тлевых коровок.

23. АДЫЛОВ З.К. Оценка эффективности хищных кокциnellид для биологической борьбы с тлями в Узбекистане. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 21 с. (Всесоюз. ин-т защиты растений). - Шифр: 799630.

24. АЛИЕВ А.А. К вопросу о концентрации наездников в приманочных посевах нектароносов. - Труды Ин-та зоологии (Акад. наук Азерб. ССР), 1964, т.23, с.52-59. - Библиогр: 8 назв. - Шифр: 300487.

Создание приманочных посевов для обеспечения наездников дополнительным питанием.

25. АЛИЕВ С.В. и КУЛИЕВА А.М. К изучению паразитов и хищников хлопковой совки в Азербайджане. - Известия Акад. наук Азерб. ССР. Серия биол. наук, 1965, № I, с.46-54. - На азерб. яз. Резюме на рус. яз. - Библиогр: II назв.

26. АТАЕВА М. Некоторые данные о хищниках тлей из Таджикистана. - Труды Ин-та зоологии и паразитологии (Акад. наук Тадж. ССР), 1963, т.24, с.110-15.

Видовой состав кокциnellид, условия местообитания и кормовые связи.

27. АХВЕДИАНИ М.П. К изучению семейства Aphididae (Hemiptera) в условиях Восточной Грузии. - Сообщения Акад. наук Груз. ССР, 1964, т.33, № 2, с.43-40. - Библиогр: 7 назв.

28. БЕЗДЕНКО Т.Т. Энтомофаги - помощники садовода. - Сел. х-во Белоруссии, 1964, № 9, с.12.

29. БЕЛИЗИН В.И. Паразитические цинипиды трибы *Kleidotomini* (Hymenoptera, Cynipoidea, Eucolidae) фауны СССР. - Энтомол. обозрение, 1964, т.43, вып.1, с.185-92. - Библиогр: 6 назв.

30. БОГДАНОВА Н.Л. Наездники *Epiurus terebrans* Ritzb и *Angitia fenestrata* Polmgr. - паразиты яблоневого плодожорки. - известия Акад.наук Тадж.ССР. Отд-ние биол.наук, 1964, № 3, с.65-68. - Библиогр: 7 назв.

31. БОГУШ П.П. Хищник колорадского жука /клоп *Ladus vugylipennis*. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 8, с.42.

32. БОЙКО Н.Л. Використання наїзників для біологічної регуляції чисельності шкідливих комах. - В кн: Тези 2. наукової конференції молодих спеціалістів (Ін-т зоології Акад.наук УРСР). Київ, 1964, с.5-8.

33. БОЙКО Н.Л. Перепончатокрылые насекомые семейства *Braconidae* Закарпатской области. (Фауна, систематика, экология). Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1965. 16 с. (Акад.наук Укр.ССР. Ин-т зоологии). - Шифр: 796845.

34. БОЙКО Н.О. Основні типи репродуктивної системи самок наїзників родини *Braconidae* (Hymenoptera, Insecta). - В кн: Творинний світ західних районів України. Київ, 1964, с.35-42. - Резюме на рус.яз. - Библиогр: с.41-42.

35. ВИКТОРОВ Г.А. Наездники рода *Thibetoides davis* (Hymenoptera, Ichneumonidae) в фауне палеарктики. - Энтомол. обозрение, 1964, т.43, вып.1, с.182-84.

36. ВИКТОРОВ Г.А. Новые виды наездников из Таджикистана (Hymenoptera, Ichneumonidae). - Доклады Акад.наук Тадж. ССР, 1964, т.7, № 8, с.31-35.

37. ВИКТОРОВ Г.А. О частичном иммунитете вредной черепашки к ее паразиту *Ectophasia stansipennis* F. (Diptera, Larvaevoridae). - Доклады Акад.наук СССР, 1964, т.159, № 7, с.250-32. - Библиогр: 10 назв.

38. ВИКТОРОВ Г.А. пищевая специализация яйцеядов вредной черепашки (*Ectophasia integriceps* Put.) и ее значение для диагностики видов в роде *Aeoleus* Nakagawa (= *Microphanurus* Kieffer) (Hymenoptera, Scelionidae) - Зоол. журнал, 1964, т.43, вып.7, с.1011-40. - Библиогр: с.1038-39.

39. ВОРЖЕВА Л.В., МАТВЕЕВА В.В. и ПОЛЯКОВА Г.М. Хищные жуки Куйбышевской области. - В кн: Вторая научная конференция зоологов педагогических институтов РСФСР. Тезисы докладов. Краснодар, 1964, с.21-22.

40. ВОРОНИН К.Е. Роль энтомофагов в динамике численности тлей в Приморском крае. - В кн: Наука - сельскому хозяйству. Хабаровск, 1964, с.11-12. - Шифр: 763095.

41. ВРЕДНЫЕ и полезные насекомые. (Биология, систематика, методы исследования и борьбы). (Сборник статей. Ред. кол. И.М. Поляков (ред.) и др./ Л., 1964. 156 с. (Труды Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений. Вып.21. Ч.1). - Шифр: 389919.

42. ГОЛОСОВА М.А. Роль малого лесного красотела в изменении численности пяделиц-шелкопрядов. - Сборник работ Моск. лесотехн. ин-та, 1964, вып.11, с.88-94. - Библиогр: с.93-94. - Шифр: 530674.

43. ГОРШКОВ Н.В. и ОРЛОВ Л.М. Влияние пахицебронна на размножение сибирского шелкопряда. (*Pachyneuron volutarinus*). - Лесное х-во, 1964, № 11, с.54-55.

Тахицеброн как вторичный паразит сибирского шелкопряда; снижение численности первичных паразитов яиц сибирского шелкопряда-теленосу, озициртус и трихограмм.

44. ГРУНИН К.Я. К биологии и распространению некоторых видов подсемейства *Sarcophagidae* (Diptera, Sarcophagidae) фауны СССР. - Энтомол. обозрение, 1964, т.43, вып.1, с.71-79. - Библиогр: 10 назв.

45. ГУЛЛЫЕВ А.М. Тли и их хищники. - Колх.-совх. производство Туркменистана, 1964, № 9, с.35-36.

46. ДЛУССКИЙ Г.М. Муравьи, используемые для борьбы с вредителями леса. - Лесное х-во, 1964, № 7, с.70-73.

47. ЕГИНА К.Я. Врачи и паразиты личинок шелконов. - В кн: Фауна Латвийской ССР и сопредельных территорий, № 4. Рига, 1964, с.73-77. - Библиогр: 17 назв. - Шифр: 792023.

48. ЕРМОЛЕНКО С.Ф. Анатомо-гистологическое исследование жировой ткани некоторых энтомофагов в связи с их питанием и созреванием. Автореф.дисс. на соиск.учен.степени канд.биол. наук. Л., 1964. 18 с. (Всесоюз. н.-и. ин-т защиты растений). - Шифр: 788373.

49. ЗАВЕДНИК В.Ф. Муравьи на защите леса. - Лесозэксплуатация и лесное х-во, 1964, № 27, с.6-7.

50. ЗИЛСПАРНЕ . . и ЦИБУЛЬСКАЯ А. Результаты применения трихограмм в борьбе с яблонной и гороховыми плодохорками в 1963 году. - Известия Акад.наук Латв.ССР, 1964, № 12, с.39-43. - На латв.яз. Резюме на рус.яз. - Библиогр: 5 назв.

51. ЗИЛСПАРНЕ А.А. Прогноз вылета яблоневой плодохорки в Латвийской ССР и применение трихограмм в борьбе с этим вредителем. - В кн: Прогноз в защите растений от вредителей и болезней. Рига, 1964, с.175-82. - Библиогр: 6 назв. - Шифр: 775218.

52. ЗИЛСПАРНЕ А.А. и ЦИБУЛЬСКАЯ А.И. Применение трихограмм в борьбе с гороховой плодохоркой в 1963 году. - В кн: Фауна Латвийской ССР и сопредельных территорий. № 4. Рига, 1964, с.89-92. - Шифр: 792023.

53. ЗИЛСПАРНЕ А.А., ЦИБУЛЬСКАЯ А.И. и ЦИПОВСКИЙ И.П. Результаты применения трихограмм против яблонной плодохорки в 1962 и 1963 гг. - В кн: Фауна Латвийской ССР и сопредельных территорий. № 4. Рига, 1964, с.79-88. - Библиогр: 6 назв. - Шифр: 792023.

54. ИВАНОВА И.А. Хищники и паразиты тлей, вредящих яблоне. (Предварит.сообщение). - В кн: Тезисы докладов научной конференции института. Секция агробиол.наук. (Каменец-Подольский с.-х. ин-т). Каменец-Подольский, 1964, с.33-34.

55. ИМЯЕВА Э.И. Враги жулици (Coleoptera, carabidae). - Энтотом.обозрение, 1964, т.43, № 3, с.553-67. - Библиогр: с.565-67.

56. КАМЕНКОВА К.В. Трихограмма против озимой совки. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 6, с.18.

57. КАРАВАЕВА Р. Агениаспис и яблонная моль. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 4, с.46-47.

Использование агениасписа наездника (*Agoniaspis fuscoliv*) в борьбе с вредителями орехоплодных лесов Киргизии.

58. КАРАЗЕЕВА Э.Ф. О хищнике, истребляющем гусениц плодовой моли на Дальнем Востоке. - Труды Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, 1964, вып.20, ч.1, с.55-69. - Шифр: 386919.

59. КОЗЛОВСКИЙ А. Охраняйте муравейники. - Охота и охотничье х-во, 1964, № 6, с.16.

60. КОПВИЛЛЕМ Х. К познанию паразитов рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer* (Geoffr.) в Эстонской ССР. - Известия Акад.наук Эстон.ССР, 1964, т.13, Сер.биол., № 3, с.163-70. - Библиогр: с.169.

61. КРОЧКО Ю.И. Материалы по питанию большой ночницы. (*Myotis noctis* Bork) в Закарпатской области. - В кн: Тезисы докладов и сообщений к 18 научной конференции. Серия биол. (Ужгор.ун-т). Ужгород, 1964, с.7-8.

Содержатся сведения об истреблении ночницей вредных насекомых.

62. КУЛИКОВ Н.С. и ЧЕРЕНОВ В.Т. Пчелы - защитники растений. - Пчеловодство, 1964, № 5, с.45.

Значение пчелиного гнезда как естественного резервуара бактерий цереус, вариант галлерия.

63. ЛЕР Н.А. Ктыри (Diptera, Asilidae) полуострова Мангышлак. - Труды н.-и. ин-та защиты растений (М-во сел.х-ва Казах.ССР), 1964, т.8, с.298-09.

64. ЛЕР Н.А. Новые роды и виды ктырей (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - Энтотом.обозрение, 1964, т.43, вып.4, с.914-35. - Библиогр: 14 назв.

65. ЛЕР П.А. О питании и значении ктырей. - Труды Н.-и. ин-та защиты растений (И-во сел.х-ва Казах.ССР), 1964, т.8, с.213-44. - Библиогр: с.243-44. - Шифр: 453025.

66. ЛИТВИНОВ Б.М. Применение яйцеда *Telenomus leavisculus* Ratz. в борьбе с кольчатым шелкопрядом в учебно-опытном хозяйстве Харьковского сельскохозяйственного института. - В кн: Тезисы докладов научной конференции. Вып.6. (Харьк. с.-х. ин-т). Харьков, 1964, с.67-68.

67. МАЛЫШЕВ С.и. Сравнительный очерк жизни и развития примитивных наездников-гастеруций (*Hymenoptera Gasteruptidae*). - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып.3, с.524-34. - Библиогр: с.533-34.

68. МАЛЫВИН И.С. Ихневмониды (*Hymenoptera* - паразиты чешуекрылых вредителей плодовых Гиссарской долины и Гиссарского хребта. - Известия Акад.наук Тадж.ССР. Отд-ние биол.наук, 1964, № 2, с.50-57. - Библиогр: 9 назв.

69. МАМАЕВА Х.и. Галлицы (*Diptera Itonididae*), развивающиеся в колониях тлей. - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып.2, с.447-57. - Библиогр: 9 назв.

70. МИРЦЕВА С.Н. К экологии некоторых роющих ос рода *Sphex* L. (*Hymenoptera Sphesidae* низовий Мургаба. - Известия Акад.наук Туркм.ССР. Серия биол. наук, 1964, № 2, с.73-77. - Библиогр: 15 назв.

Распространение и питание саранчевыми и кузнечиками.

71. ОБМОК Т.Р. Биометод на Сумщине. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 8, с.17.

Использование трихограммы.

72. ОЗОЛС Э.Я. Динамика численности энтомофагов на примере наездников сем. *Ichneumonidae* (Нум.) /Латв.ССР/. - В кн: Прогноз в защите растений от вредителей и болезней. Рига, 1964, с.209-20. - Библиогр: 6 назв.

73. ОЗОЛС Э.Я. Наездник *Pseudocymodusa elachistae* в Латвии. - В кн: Фауна Латвийской ССР и сопредельных территорий. № 4. Рига, 1964, с.95-96. - Шифр: 792023.

Описание вида.

74. ОНИЩЕНКО Л. Биометод помогает. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 5, с.22.

Трихограмма в борьбе с кукурузным мотыльком и другими вредителями сельскохозяйственных культур в Черновицкой обл.

75. УРЛОВ Ю. Лёт семиточечных коровок. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 6, с.32.

Массовый лёт тлевых коровок в Ульяновске 5-12 августа 1965г.

76. ОСМОЛОВСКИЙ Г.Е. К биологии наездника *Apanteles glomeratus* L. (*Hymenoptera, Braconidae*) - паразита капустной белянки. - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып.4, с.755-59. - Библиогр: 9 назв.

77. ПАНЬШИН И. Биометод в защите растений. - С.-х. производство Сев.Кавказа и ЦЧО, 1964, № 2, с.40.

Из опыта Лазаревского инсектария Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений.

78. ПЕТРОВ А.И. Паразиты и хищники яблонной моли. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № II, с.25-26.

79. ПЛУГАРУ С.Г. Паразиты вредных лесных насекомых Молдавии. I - Вредная и полезная фауна беспозвоночных Молдавии, вып. I, 1965, с.25-43. - Библиогр: с.43. - Шифр: 807605.

80. ПОНОМАРЧУК В.И. Про корисну роль деяких видів турунів. - В кн: Охороняймо природу! Ужгород, 1964, с.172-75. - Библиогр: 6 назв.

Уничтожение насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур.

81. ПОПОВА А.И. К методике массового размножения паразита калифорнийской щитовки. - Труды Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, 1964, вып.2, ч. I, с.61-64. - Библиогр: 14 назв. - Шифр: 386919.

82. РАСНИЦИН А.П. О зимовках наездников сем. *Ichneumonidae* (*Hymenoptera*). - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып. I, с.46-51. - Библиогр: 19 назв.

83. РИХТЕР В.А. Зоогеографическая характеристика фауны ктырей (Diptera, Asilidae) Кавказа. - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып.2, с.335-46. - Библиогр: с.345-46.

84. РИХТЕР В.А. Новые и малоизвестные виды ктырей (Diptera Asilidae) в фауне Закавказья. - Доклады Акад. наук Арм.ССР, 1964, т.38, № I, с.53-57.

85. САВОЙСКАЯ Г.И. Материалы по морфологии и систематике личинок трибы Coccinellini (Coleoptera, Coccinellidae). - Труды Н.-и. ин-та защиты растений (М-во сел.х-ва Казах.ССР), 1964, т.8, с.310-57. - Библиогр: с.342. - Шифр: 453025.

К использованию в борьбе с вредными насекомыми.

86. САВОЙСКАЯ Г.И. О некоторых личинках трибы Coleoptera с описанием нового вида *Pharoscutinus balkhashensis* Savoj'skaja, sp.n. (Coleoptera, Coccinellidae). - Труды Н.-и. ин-та защиты растений (М-во сел.х-ва Казах.ССР), 1964, т.8, с.358-70. - Библиогр: 5 назв. - Шифр: 453025.

К использованию в борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений.

87. САВОЙСКАЯ Г.И. О новом виде кокцинеллид. - Вестник с.-х. науки (Алма-Ата), 1965, № I, с.31-37.

88. СЕМАКОВ В.В. Энтомофаги капустной мухи. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № II, с.51-52.

89. СЕМЬЯНОВ В. Сохранение кокцинеллид при химической обработке сада. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 6, с.20-21.

Сочетание химобработок с биологическим методом защиты садов от вредителей.

90. СКУФЬИН К.В. Материал по фауне паразитических мух жужжал и большеголовок (Diptera, Bombyliidae, Conopidae) Воронежской области. - Бюллетень О-ва естествоиспытателей при Воронежском гос. ун-те, 1964, т.13, с.69-74. - Библиогр: 74 с. - Шифр: 310407.

91. СТАРЫ П. и РУПЛИС А. Новые данные о паразитах тлей Прибалтики. - Известия Акад. наук Латв.ССР, 1964, № 8, с.61-68. - Библиогр: 17 назв.

Список тлей и их паразитов, собранных в 1963 г. в Латвийской ССР.

92. СТИПРАЙС М.А. Выращивание шести видов жуликов рода *Carabus*. - В кн: Фауна Латвийской ССР и сопредельных территорий. Рига, 1964, № 4, с.97-108. - Шифр: 792023.

93. СТРАДИМОВА Л.А. Об акклиматизации периллуса /хищника колорадского жука/. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 8, с.44-45.

94. СУГОНЯЕВ Е.С. Палеарктические виды рода *Blastothrix* Mayr (Hymenoptera, Chalcidoidea) их биология и полезная роль. Ч. I. - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып.2, с.368-90. - Библиогр: с.389-90.

Эндопаразиты ложнощитовок и кермесов.

95. ТАЛИЦКИЙ В.И. Паразиты (Chalcidoidea, Hymenoptera) калифорнийской щитовки *Quadraspidiotus perniciosus* Comst. в Молдавии. - В кн: Сборник работ по калифорнийской щитовке, Кишинев, 1964, с.29-34. - Шифр: 764356.

96. ТАРБИНСКИЙ Ю. Муравьи и вредители сада. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 7, с.16-17.

Муравьи как энтомофаги.

97. ТЕЛЕНГА М.А. і БОЙКО Н.Л. Репродуктивна система самок наїздників і зміна їх будови в процесі еволюції (Hymenoptera, Parasitica). - Праці Ін-ту зоології Акад. наук УРСР, 1964, т.20, с.229-34. - Резюме на рус.яз. - Шифр: 390071.

98. ТИТОВ К.Г. Паракоурус-паразит проволочников. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 2, с.57.

99. ТОБИАС В.И. Новые виды и роды браконид из Таджикистана (Hymenoptera, Braconidae) с Кавказа. - Известия Акад. наук Тадж.ССР. Отд-ние биол. наук, 1964, № 2, с.58-65.

100. ТОБИАС В.И. О двух видах рода *Agathis* Latr. (Hymenoptera, Braconidae) с Кавказа. /Паразиты мильевой моли/. - Известия Акад. наук Арм.ССР. - Биол. науки, 1964, т.17, № 3, с.59-66. - Библиогр: 6 назв.

101. ТРЯПИЩИН В.А. Новые энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) - паразиты кокцид (Homoptera, Coccidae) в приморском крае. - Зоол. журнал, 1964, т.43, вып.10, с.1454-66. - Библиогр: 14 назв.

102. ТРЯПИЩИН В.А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) - паразиты дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) в фауне СССР. - Зоол. журнал, 1964, т.43, вып.1, с.142-45. - Библиогр: 6 назв.

Дрииниды - паразиты цикадок.

103. ТУЗКОВ И.В. и ХАРИТОНОВ В.Н. Энтомофаги непарного шелкопряда. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 11, с.37.

104. ТУРАЕВ Н.С. Паразиты и их роль в подавлении массового размножения боярышницы. - Труды Свердл. с.-х. ин-та, 1964, т.11, с.331-35. - Шифр: 522100.

105. УТОЧКИН А. Науки семейства *Hymenoptera* фауны СССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Пермь, 1964. 13 с. (Пермский гос. ун-т). - Шифр: 765228.

106. ХАРИТОНОВ В. Расселяйте афелинуса. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 2, с.55.

О биологическом методе борьбы с кровяной тлей яблони.

107. ЦИНОВСКИЙ Я.П. и ЗИЛСНАРНЕ А.А. Паразиты свекловичной тли *Aphis fabae* Scop. на кормовых бобах. - В кн: Фауна Латвийской ССР и сопредельных территорий. № 4. Рига, 1964, с.109. - Шифр: 792023.

108. ЧАРЫКУЛИЕВ Д.М. и МЯРЦЕВА С.Н. К биологии мух подсемейства *Miltogrammatinae* (Diptera, Sarcophagidae). - Известия Акад. наук Турк. ССР. Серия биол. наук, 1964, № 2, с.84-88. - Библиогр: 12 назв.

109. ЧУМАКОВА Б.М. Калифорнийская щитовка *Diaspidictus perniciosus* Comst. (Coccoidea, Diaspididae) и ее паразиты в условиях Дальнего Востока. - Энтомол. обозрение, 1964, т.43, № 3, с.535-52. - Библиогр: с.531-52.

110. ШАНИРО В.А. Формирование фауны паразитов зерновой совки на полях пшеницы в целинных районах Казахстана. - Труды Всесоюз. энтомол. о-ва, 1965, т.50, с.193-217. - Библиогр: с.215-17. - Шифр: 279034.

111. ШУБИН В.Ф. Биологический метод борьбы с вредителями сахарного тростника *Diatraea saccharalis*. - Вестник с.-х. науки, 1964, № 12, с.133-35.

Использование мухи личкофаги.

112. ИХОНТОВ В.В. Ввоз и вывоз энтомофагов для акклиматизации. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 2, с.55.

Клещи

113. АЛИЕВ А.А. Роль хищных клещей (*Phytoseiidae*, *Typhlodromus* sp.) в динамике численности плодового бурого клеща (*Bryobia redikorzevi* Resk.). - Известия Акад. наук Азерб. ССР. Серия биол. наук, 1964, № 2, с.55-57. - Библиогр: 6 назв.

114. РЫМАШЕВСКАЯ Р.С. Плодовые клещи и их хищники в Тамбовской области. - Ученые записки Тамб. пед. ин-та, 1965, вып. 2, с.12-23. - Библиогр: с.322-23. - Шифр: 531764.

115. САПОЖНИКОВА Ф.Д. Фотопериодическая реакция клеща *Typhlodromus (Amblyseius) similis* (C.L. Koch) (C.L. Koch) (Acarina, Phytoseiidae). - Зоол. журнал, 1964, т.43, вып.8, с.1140-44. - Библиогр: с.1143-44.

Хищные клещи, применяемые для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур.

Нематоды

116. КУРАШВИЛИ Б.Е., КАКУЛИЯ Г.А. и ЧАНИШВИЛИ Ш.Ш. К изучению алиментарного взаимоотношения между нематодами, располагающимися между корней под элитрами большого елового лубоеда и лубоеда-холодина. - Сообщения Акад. наук Груз. ССР, 1964, т.33, № 3, с.671-78. - На груз. яз. Резюме на рус. яз. - Библиогр: 17 назв.

117. ЛАЗАРЕВСКАЯ С.Л. *Acrostichus minimus* n. sp. (Diplogasteroididae) - новая нематода серого соснового уряча. - Труды Гельмол. лаборатории Акад. наук СССР, 1964, т.14, с.122-27. - Библиогр: с.127. - Шифр: 389514.

Микроорганизмы

118. АЗЕРКИЕВ И.Г. Основные проблемы и задачи микробиологической борьбы с майскими хрущами. - Микробиология, 1965, т.34, вып.2, с.370-73. - Библиогр: с.373.

119. ЕВЛАХОВА А.А. и ШВЕЦОВА О.И. Методы распознавания болезней насекомых. М., "Колос", 1964. 48 с. (Всесоюз. ин-т защиты растений). - Библиогр: 15 назв. - Шифр: 774952.

Болезни, вызываемые микроорганизмами-бактериями, вирусами и грибами.

120. ИССИ Н.В. и МАСЛЕННИКОВА В.А. Влияние микроспоридиоза на дисплазу и живучесть наездника *Apanteles glomeratus* L. (Hymenoptera Braconidae) и капустной белянки *Pieris brassicae* L. (Lepidoptera Pieridae). - Энтомологическое обозрение, 1964, т.43, вып.1, с.112-117. - Библиогр: 11 назв.

121. КАМЕРОН Дж.М. Факторы, влияющие на эффективность микроорганизмов, применяемых в борьбе с насекомыми. /Сокращ. перевод с англ./ - Сел.х-во за рубежом. Растениеводство, 1964, № 7, с.44-54. - Библиогр: 66 назв.

122. ЛАППА Н.В. Патология гемолимфы при заболевании элатоуаки и некоторых других чешуекрылых и использование ее для обоснования прогноза размножения и микробиологического метода борьбы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1964. 19 с. (Укр. с.-х. акад.).

123. ЛУКЬЯНЧИКОВ В.П. Вирусы и бактерии против сибирского шелкопряда. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 3, с.53.

124. ТОМЕНЦЕВ С.Н. О сроках хранения дендробациллина. - Лесное х-во, 1964, № 3, с.44.

Применение для борьбы с сибирским шелкопрядом.

125. ШАРАФУТДИНОВ Ш. и РАСУЛОВ Ф. Дендробациллин - на поля узбекских колхозов. - Колх.-совх. производство Узбекистана, 1964, № 7, с.46.

Биопрепарат против вредителей растений.

Бактерии

126. АНДРЕЕВА В.И. Эффективность биопрепаратов энтобактерин-3 и турицида в борьбе с яблонной плодовой жук. - Сборник науч. работ И.-И. ин-та садоводства им. И.В.Мичурина, 1964, вып.10, с.148-51.

127. БИОЛОГИЧЕСКИЙ бактериальный препарат энтобактерин-3 для борьбы с насекомыми-вредителями растений. М., "Колос", 1964. 6 с. (М-во сел.х-ва СССР. Упр. науки, пропаганды и внедрения передового опыта). - Шифр: 766023.

128. БОБОВИЧ В.Т. Выделение и изучение новых культур *Bac. thuringiensis* с целью использования их в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. - Труды Всесоюз. н.-и. ин-та микробиологии, 1965, вып.19, с.53-55. - Шифр: 420230.

129. ИСАКОВА Н. Энтомофаги и бактериальная инфекция. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 3, с.51.

Использование бактериальных препаратов для борьбы с вредными насекомыми.

130. ИСАКОВА Н.П. Роль кишечной микрофлоры насекомого в заболевании, вызванном *Bac. cereus var. gallarum* /К борьбе с вредителями с.-х. растений/. - Доклады Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1964, вып.4, с.18-19. - Библиогр: 5 назв.

131. КАНДЫБИН Н.В. Микробиометод борьбы с рыжей полевой. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 9, с.20-21.

Применение зернового препарата бактерий Исаченко и препарата № 5170 (Прохорова).

132. КРАСИЛЬНИКОВ Н.А. и ГУКАСЯН А.Б. *Bacillus tsviensis* n. sp. - Новый возбудитель болезни сибирского шелкопряда. - Микробиология, 1964, т.33, вып.4, с.664-71. - Библиогр: 6 назв.

133. КУЛАГИН В.С. и ЛЕБЕДЕВА Н.П. Результаты государственного испытания бактериологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом в летном году (Предварит. сообщение). - В кн: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению (Иркут. гос. ун-т). - Иркутск, 1964, с.115-23. - Шифр: 773055.

Заражение гусениц жидким и сухим дендробациллином.

134. ЛАУЗНЕ Э.Я. Миграция бактериофагов *Pseudomonas lachrymans* в огурцах в период их роста. - Микроорганизмы и растения (Акад. наук Латв. ССР. ин-т микробиологии), 1964, № 2, с.113-23. - Шифр: 789632.

135. ПЕТУХОВСКИЙ А.А. Опыт истребления грызунов бактокумарином. - Ветеринария, 1965, № 2, с.91-92.

Экспериментальная проверка на серых крысах и домашних мышах.

136. ПОЛЮЗ Н.А. Использование бактокумарина для дератизации. /С примеч.ред./. - Ветеринария, 1965, № 2, с.90-91.

Бактериальный препарат против грызунов на животноводческих фермах и в саду.

137. ПРОХОРОВ М. и СЕРЕБРЯКОВА Л. Внедрение препарата бактерий на зерновых средах /для борьбы с грызунами/. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 2, с.16-18.

138. ТЮМЕНЦЕВ С.Н. К вопросу бактериологической диагностики бациллоносительства у гусениц сибирского шелкопряда *Dendrolimus tachtv* при септицимии вызываемой *Vac.dendrolimus Talalaev*. - Микробиология, 1964, т.33, вып.3, с.183-86. - Библиогр: с.486.

139. ТЮМЕНЦЕВ С.Н. К вопросу бактериологической диагностики бациллоносительства у гусениц сибирского шелкопряда при септицимии, вызываемой *Vacillus dendrolimus Talalaev*. - В кн: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. - Иркутск, 1964, с.131-38. - Шифр: 773055.

140. ТЮМЕНЦЕВ С.Н. О воспроизведении заболевания септициемией гусениц сибирского шелкопряда 1,2,3,4 возраста спорами *Vacillus dendrolimus Talalaev*, лишенными кристаллоидов. - В кн: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. - Иркутск, 1964, с.124-31. - Шифр: 773055.

141. ФЕДОРИЧНИК Н.С. Итоги испытания энтобактерина. /О новом препарате/. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 11, с.20-22.

142. ШЕРБИНОВСКИЙ Н. Вредителям растений - живой заслон. - Картофель и овощи, 1964, № 6, с.30-31.

О бактериальном методе защиты сельскохозяйственных растений.

143. ЭФФЕКТИВНОСТЬ энтобактерина. /Статьи: М.Д.Матвеевой, и.м.Огнева и М.Г.Логова; А.В.Бадумина и др./ - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 11, с.26-27.

Г р и б и

144. АРХИПОВА В.Д. Грибные болезни яблонной плодовой гнили *Carposarsa pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae). - Энтомологическое обозрение, 1965, т.44, вып.1, с.89-99. - Библиогр: 11 назв.

145. ГАШРИНДАШВИЛИ И.К., ИСАРИШВИЛИ С.Я. и МОСУЛИШВИЛИ Н.М. Биологический метод борьбы с цитрусовой белокрылкой при помощи гриба *Aschersonia aleurodia webber*. - Агробиология, 1955, № 2, с.255-61.

146. ДАДДИНГТОН К.Л. Хищные грибы и нематоды. /Сокращ.пер. с англ./. - Сел.х-во за рубежом. Растениеводство, 1964, № 3, с.54-62. - Библиогр: 34 назв.

Биологическая борьба с нематодами.

147. МЕХТИЕВА Н.А. Критический подход к определению родов *Arthrobotrys* Corda и *Trichothecium* Link. - Доклады Акад. наук Аз.СР.АССР, 1964, т.20, № 3, с.69-72. - Библиогр: 8 назв.

Хищные грибы, используемые против нематод.

148. ПРИСТАВКО В.П. Микробиологическое обоснование применения грибного препарата боверина совместно с малыми дозами инсектицидов в борьбе с личинками колорадского жука. Автореф. дисс. на соиск.учен.степени канд.биол. наук. Киев, 1964. 18 с. (Укр. с.-х. акад.). - Библиогр: с.18.

149. ПРИСТАВКО В.П. О совместном действии гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill и малых доз ДДТ на личинок колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say. - Доклады Акад. наук СССР, 1964, т.155, № 6, с.1475-77. - Библиогр: 15 назв.

150. СЕМАЧ Э.О. Внутрилловые признаки антопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Vahl) Vuill. - Ботан. журнал, 1964, т.49, № 10, с.1473-77. - Библиогр: 4 назв.

151. СОПРУНОВ Ф. Гриб против нематод. - С.-х. производство Нечерноземной зоны, 1964, № 2, с.28-29.

Изучение "хищных" почвенных грибов и использование их в борьбе против нематод в растениеводстве и животноводстве.

152. СОПРУНОВ Ф.Ф. Хищные почвенные грибы против патогенных нематод. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 2, с.21-22.

153. ШЕЖУРИНА Т.А. Патогенез белой мушкетеры вредной черепашки. - Доклады Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1964, вып.7, с.16-18.

154. ЯШВИЛИ Г.Г. Перспективные виды паразитных грибов Ашерсония. - Защита растений от вредителей и болезней, 1964, № 11, с.47-47.

О биометоды борьбы с белокрылками.

Вирус

155. ДИКАСОВА Е.Т. О вирусах насекомых. Узбекский журнал, 1964, № 1, с.13-17. - Библиогр: 9 назв.

К биологическим методам борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений.

156. ЛЕСКОВА А. Вирусное заболевание яблонной моли. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 5, с.47.

157. ЛУКЪЯНЧИКОВ В.И. Гранулез сибирского шелкопряда. Автореф. дисс. на соиск.учен.степени канд.биол.наук. Свердловск, 1964, 12 с (Уральский филиал Акад.наук СССР. Ин-т биологии). - Библиогр: 11 назв. - Шифр: 759523.

Заражение вредителя вирусом гранулеза, а также полидронными вирусами непарного, кольчатого и дубового шелкопряда.

158. ПОЛТЕВ В.И. Определение заболевания гусениц шелкопряда гранулезом. - Лесное х-во, 1965, № 2, с.44-46.

159. ЧХУБИНИШВИЛИ Ц.А. К изучению вирусной эпизоотии пядениц в Грузии. - Труды Ин-та защиты растений (И-во производства и заготовок с.-х. продуктов Груз.ССР), 1963/1964, № 15, с.417-22. - Библиогр: 19 назв. - Шифр: 335006.

Птицы

160. БЕЛЯКОВ В.В. О значении погадок при изучении питания дневных хищных птиц. - Ученые записки Калининского пед.ин-та, 1964, т.31, с.41-49.

К выявлению роли в уничтожении грызунов.

161. БЕЛЯКОВ В.В. О численности и распределении дневных хищных птиц на территории Калининской области в 1962-1963 годы. - В кн: Тезисы докладов на Научной конференции, посвященной итогам научно-исследовательских работ 1962-1963 учебного года (Калининский пед.ин-т). Калинин, 1964, с.126-28.

Прямая зависимость от численности мышевидных грызунов.

162. ГАВРИЛОВ Э.И. Пернатые друзья. - Садоводство, 1964, № 5, с.19.

Использование птиц в борьбе с вредителями садов (Алматинская обл.).

163. КОЛЫЦОВ Г.В. В защиту пернатых. - Птицеводство, 1964, № 10, с.39-40.

О проведении дня птиц.

164. МИХЕЛЬСОН Х.А. Биологические основы увеличения численности насекомоядных птиц для борьбы с вредителями леса. (По данным, собранным преимущественно в Латв.ССР). Автореф. дисс. на соиск.учен.степени канд.биол.наук. М., 1964, 22 с. (Моск. гос. пед.ин-т). - Библиогр: 11 назв. - Шифр: 791887.

165. МУСТАФАЕВА Р.Г. К экологии черного дрозда (*Turdus merula* L.) в Азербайджане. - Известия Акад.наук Азерб.ССР. Серия биол.наук, 1964, № 5, с.47-51. - На азерб.яз. Резюме на рус.яз. - Библиогр: 10 назв.

166. ОКОРОКОВ В.И. Воробьиные птицы Челябинской области и некоторые вопросы их практического значения. - В кн: Сборник статей по краеведению и истории географии. Челябинск, 1963, с.230-38.

Уничтожение насекомых-вредителей.

167. ПЕТРОВ Н.А. С питаниями куницы-курганника (*Buteo rufinus Grezschka*) в нижнем течении реки Кумы. - Зоол. журнал 1964, т.43, вып.9, с.1412-14.

Уничтожение грызунов.

168. РУСАКОВ О. Полевые птицы и звери. - Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 2, с.36-37.

169. СЕМЕВСКИЙ Ф.Н. Роль птиц в возникновении вспышек массового размножения насекомых. - Сборник работ Моск. лесотехн. ин-та, 1964, вып. II, с.49-56. - Библиогр: с.55-56. - Шифр: 530604.

170. СОРОКИН М.Г. Материалы по питанию птенцов лесного конька, пеночки-веснички и сорокопуда-жулана в Калининской области. - В кн: Тезисы докладов на научной конференции, посвященной итогам научно-исследовательских работ 1962-1963 учебного года. (Калининский пед. ин-т). Калинин, 1964, с. 133-34.

То же: Учен. записки Калининского пед. ин-та, 1964, т. 51, с.50-60.

Уничтожение насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур.

171. ЗИГЕЛИС Ю.К. О питании гнездовых птенцов сойки (*Garrulus glandarius L.*) - Зоол. журнал, 1965, т.44, вып.1, с.95-100. - Библиогр: 5 назв.

Уничтожение более 80 видов насекомых.

172. ЗИГЕЛИС Ю.К. Питание и хозяйственное значение сороки (*Pica pica L.*) в лиственных и сосновых насаждениях степи и лесостепи европейской части СССР. - Зоол. журнал, 1964, т.43, вып.10, с.1517-29. - Библиогр: 17 назв.

Уничтожение насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства.

Полезные животные

173. АЙРАПЕТЯНИ А.Э. Стациональное распределение грызунов и насекомоядных на юго-западе Ленинградской области. - Вестник Ленингр. гос. ун-та, 1964, № 15, серия биол., вып.3, с.7-17. - Библиогр: 5 назв.

174. БОЧАРНИКОВА А.В. Значение ящериц Краснодарского края для сельского и лесного хозяйства. - В кн: Вторая научная конференция зоологов педагогических институтов РСФСР. Тезисы докладов. Краснодар, 1964, с.136-38.

Роль в уничтожении насекомых.

175. ГОРШКОВ Н.К. К вопросу о значении барсука в лесных биоценозах Волжско-Камского края. - В кн: Природные ресурсы Волжско-Камского края. М., 1964, с.46-52. - Библиогр: 9 назв.

Роль барсуков в уничтожении вредных насекомых.

176. КАЛИХМАН О.Т. Некоторые материалы по биологии лесной мышовки (*Sicista betulina Pall.*) в Предбайкалье. - В кн: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. Иркутск, 1964, с.91-93.

Полезное животное, уничтожающее насекомых-вредителей лесного и сельского хозяйства.

177. КУДУЛЕ М. Обыкновенная журубка как биологический фактор уничтожения вредных беззвоночных. - Известия Акад. наук Латв. ССР, 1964, № 10, с.5.-63. - Библиогр: 11 назв.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ

Общие вопросы

178. АЧИЛОВА С. и КУЧАЕВА А. Биологические методы борьбы с корневой гнилью хлопчатника, вызываемой *Phytophthora solani*. - Микробиология, 1964, т.33, вып.5, с.900-03. - Библиогр: с.902.

179. БАБАК Н.М. и ПЕТРУШКИНА Л.М. О биологическом методе борьбы с некоторыми грибными заболеваниями овоще-бахчевых культур. - В кн: Труды 3 научной конференции молодых ученых Молдавии. Вып.2. Кишинев, 1964, с.83-84.

180. МАТЕРИАЛЫ Всесоюзного симпозиума по борьбе с вилтом хлопчатника. Ташкент, 1963. /II-14 сент. 1963г./ Ташкент, "Узбекистан", 1964. 239 с. (Среднеазиат. н.-и. ин-т защиты растений).

Ряд докладов по применению биометода в борьбе с вилтом хлопчатника и увяданием других сельскохозяйственных культур.

Бактерии

181. МУСЛИМОВ З. Испытание и применение микробов-антагонистов в борьбе с серой гнилью земляники - *Botrytis cinerea* Pers. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ташкент, "Наука", 1964. 16 с. (Акад. наук Узб. ССР. Объединенный учен. совет по биол. наукам отд-ния хим.-технологич. и биол. наук). - Шифр: 794768.

182. НЕКОТОРЫЕ корневые бактерии как антагонисты фитопатогенных грибов. - Авт: В.В. Михалева, Ф.Е. Смирнов, А.С. Турсуноходжаев и С.Н. Захарова. - Агробиология, 1965, № 1, с. 32-36. - Библиогр: 31 назв.

183. ОКАБЭ Н. и ГОЮ М. Бактериофаги растительных патогенов. /Сокращ. пер. с англ./ - Сел. х-во за рубежом. Растениеводство, 1964, № 10, с. 44-51. - Библиогр: 58 назв.

184. СКИЛЯГИНА Т.С. Миколитическая активность почв Новосибирской области. - Труды Центр. Сиб. ботан. сада, 1964, вып. 8, ч. 1, с. 165-69. - Библиогр: 13 назв. - Шифр: 505269.

Миколитические бактерии-антагонисты фитопатогенных грибов.

185. ТУЛАЙКОВА К.И. и БОГДАНОВА И.С. Применение бактериальных удобрений для лечения хлороза яблони. - Труды Ульян. с.-х. ин-та, 1964, т. 10, вып. 1, с. 15-24.

186. ХАЛИМОВА Л.А. Выделение и изучение нового антагониста рода *Pseudomonas*, обладающего антифунгицидным действием. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ташкент, 1964. 17 с. (Акад. наук Узб. ССР. Объединенный учен. совет по биол. наукам. Отд-ния хим.-технол. и биол. наук). - Шифр: 764566.

Грибы

187. АСКАРОВА С.А., ИОФФ Р.Я. и ИКРАМОВА Р.Б. К вопросу о возможности применения актиномицетов-антагонистов в борьбе с возбудителями вертициллезного увядания хлопчатника. - Узбекский биол. журнал, 1964, № 6, с. 16-19. - Библиогр: 8 назв.

188. БЕЛЕНКО К.Г., КОРОЛЬОВА Л.Б. и САМОЙЛЕНКО В.И. Застосування триходерми 5320 (*Trichoderma koningi* Oud.) проти *Pseudomonas lachrymans* (Erv. Smith & Bryan) Gawn. збудника кутастої плямистості огірків. - Мікробіол. журнал, 1964, т. 26, вип. 5, с. 8-11. - Резюме на рус. яз. - Библиогр: 15 назв.

189. ДАРОЖКИН М.А. и САНАГОВА А.А. Выкаристанне трихадермину ў барацьбе з белаю гніллю агуркоў у закрытым грунце. - Вестні Акад. наук БССР. Сер. с.-г. навук, 1964, № 4, с. 64-66. - Резюме на рус. яз.

190. МОСИНЕВСКАЯ Л.М. Результаты испытания триходермина в борьбе с увяданием дынь и арбузов в Северном прибалхашье. - Вестник с.-х. науки (Алма-Ата), 1964, № 6, с. 35-37. - Библиогр: 3 назв.

191. МОСУЛИШВИЛИ Н. и ЛБАХУА Л. Некоторые морфологические и биохимические особенности актиномицетов № 3 и № 20. - Труды Ин-та защиты растений (М-ва производства и заготовок с.-х. продуктов Груз. ССР), 1965 /1964/, т. 15, с. 527-50. - На груз. яз. Резюме на рус. яз. - Библиогр: 7 назв. - Шифр: 383006.

Антагонистическое действие актиномицетов ризосферы виноградной лозы в отношении почвенных фитопатогенных грибов.

192. СИДОРОВА И.И. О микропаразитизме грибов из рода *Trichothecium* Link. - Вестник Моск. ун-та. Биология, почвоведение, 1964, № 4, с. 48-56. - Библиогр: 37 назв.

193. ТИЛЛАЕВ Х. Гриб триходерма в борьбе с вилтом. - Хлопководство, 1964, № 2, с. 48-49.

194. ТИЛЛАЕВ Х. Дрaжирование семян триходермином-3 в борьбе с вилтом. - Хлопководство, 1965, № 2, с. 53.

195. ТОХТАМУРАТОВА Е., СИЛАЕВ А.Б. и ХОДЖИБАЕВА С.М. Выделение противопухлевого вещества из культуральной жидкости *Actinomyces tumescens*. - Антибиотики, 1964, № 3, с. 205-08. - Библиогр: 4 назв.

Борьба со злокачественными опухолями растений.

196. ФЕДОРИНЧИК И.С. Применение триходермы для борьбы с болезнями растений. - Труды Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, 1964, вып. 20, ч. 2, с. 22-25. - Шифр: 386919.

197. ХОДЖИБАЕВА С.М. и ТОХТАМУРАТОВ Е. Актиномицеты-антагонисты к возбудителю вилта хлопчатника. - Микробиология, 1964, т. 33, вып. 3, с. 477-82. - Библиогр: 7 назв.

Антибиотики

198. АБУЗАРЛИ Э.А. и САФАРОВ Ш.А. Антибиотики и зилт хлопчатника. - Хлопководство, 1964, № 10, с.43.

Применение трихотецина и кандицидина в условиях Азербайджанской ССР.

199. БОБИР А.Д. Антибиотики та інгібітори фітопатогенних вірусів. (За ред. С.Н. Московца). Київ, "Урожай", 1964. 176 с. (Акад. наук Укр. РСР. Ін-т мікробіології і вірусології). - Библиогр: с.163-75. - Шифр: 794083.

200. КРАВЧЕЧКО В.С. и ПОНОМАРЕВ Е.К. Антибиотики против гоммоза. - Хлопководство, 1964, № 9, с.54.

Эффективность гриземина и фитобактериомицина на хлопчатнике.

201. ЛИТВИНОВА Г.В. К вопросу о применении антибиотиков в борьбе с паршой яблони. - В кн: Тезисы докладов Научной конференции. Вып.6. (Харьк.с.-х. ин-т). Харьков, 1964, с.24.

202. МАНУЧАРИН М.А. Об испытании антибиотика трихотецина для борьбы с мучнистой росой табака. - Табак, 1964, № 2, с.25-27.

203. МУРАС В.О. Антибиотики в боротьбі з бактеріальними хворобами сої. - Вісник с.-г. науки, 1964, № 10, с.59-61. - Резюме на рус.яз. - Библиогр: 6 назв.

204. СОКОЛОВ Д.В. и ШЕДРОВ В.И. Применение нативных антибиотиков, продуцируемых трутовыми грибами, для борьбы с поражением селенцев. - Лесовоспользование и лесное х-во, 1964, № 28, с.12-13.

205. ХОДЖИБАЕВА С.М. Действие антибиотических веществ против фил'1 хлопчатника, вызываемого *Verticillium dahliae*. - Микробиология, 1964, т.33, вып.4, с.661-65. - Библиогр: 10 назв.

206. ЧАНТУРИЯ Н.Н. и ОБАНЕСЯН Т.Т. Действие фитобактериомицина на тутового шелкопряда. - Сообщения Акад. наук Груз. ССР, 1964, т.34, № 3, с.644-50.

Использование для борьбы с бактериозом шелковицы.

Вирусы

207. БОЯРСКИЙ Б.Г. К вопросу о серодиагностике вирусной желтухи сахарной свеклы. - В кн: Врусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с.180-84.

Способы выделения антигена и приготовления антисыворотки против вируса желтухи.

Фитонциды

208. ВАСИЛЯУСКАС А.П. Влияние фитонцидов едкого лютика и черемухи обыкновенной на рост гриба *Fomitopsis annosa* (Fr.) Bond et Sing в культуре /корневая губка/. - Труды Акад. наук Литов. ССР, 1964, Серия В, № 2, с.11-16. - Библиогр: 7 назв. - Шифр: 592208.

209. ГАЛАЧЬЯН Р.М. и ХРИМЛЯН А.И. Фитонцидное действие эфирных масел из флоры Армении на фитопатогенные бактерии. - Микробиол. сборник Акад. наук Арм. ССР, 1964, вып.12, с.249-60. - Библиогр: с.259-60. - Шифр: 350185.

210. СОЛОВЬЕВ А.М. Влияние тканевых соков древесных и кустарниковых пород на мицелий *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. - Ботан. журнал, 1964, т.49, № II, с.1652-55. - Библиогр: 16 назв.

Использованные источники

Каталоги ЦНСХБ
Сельскохозяйственная литература СССР
Систематический указатель 1964, 1965 (вып. I-4)

Составил А.Л. Горбатов

СОДЕРЖАНИЕ

Общие вопросы	3
Биологический метод борьбы с вредителями растений	3
Общие вопросы	3
Насекомые	5
Клещи	15
Нематоды	15
Микроорганизмы	16
Бактерии	17
Грибы	19
Вирусы	20
Птицы	21
Полезные животные	22
Биологический метод борьбы с болезнями растений	
Общие вопросы	23
Бактерии	24
Грибы	24
Антибиотики	26

Цена 5 коп.