

СВЕДЕНИЯ

о специалистах, работающих по проблеме биологического метода борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства в СССР

Оргкомитет симпозиума в целях улучшения информации и общения работников биологического метода борьбы публикует краткие сведения о них. Эти сведения почерпнуты в основном из публикаций последних лет, личных знакомств составителей и, естественно, страдают неполнотой, а, возможно, и неточностями. Мы лишены возможности включить сюда всех сотрудников производственных лабораторий биометода и обращаемся с просьбой к тем, кто не учтен в этом списке, сообщить о себе сведения Биологическому институту Сибирского отделения АН СССР (г. Новосибирск, 5, ул. Фрунзе, 23 б).

В приводимом справочном списке приняты следующие сокращения: АН—учреждения Академии Наук; ВИЗР—Всесоюзный институт защиты растений; ЗИН АН СССР—Зоологический институт АН СССР; СО АН СССР—учреждения Сибирского отделения АН СССР; к. б. н. и д. б. н.—соответственно кандидат и доктор биологических наук; к. с.-х. н. и д. с. х. н.—кандидат и доктор сельскохозяйственных наук; к. в. н. и д. в. н.—кандидат и доктор ветеринарных наук; к. м. н. и д. м. н.—соответственно кандидат и доктор медицинских наук.

В составлении настоящего списка приняли участие И. А. Рубцов, Н. Г. Коломиец, А. И. Черепанов, А. А. Ильина, Н. И. Артамонова и Т. К. Кальвиш.

Абдинбекова Арифа Ахмедовна, к. б. н. Институт зоологии АН Азерб. ССР, г. Баку. Наездники.

Авраменко И. Д., к. б. н., Украинский н.-и. ин-т лесного хозяйства, г. Харьков. Энтомофаги сосновых пилильщиков.

Аверкиев Иван Степанович, д. б. н., Поволжский лесотехнический ин-т, г. Йошкар-Ола, Марийской АССР. Микробиологический метод борьбы с хрущами.

Аветян Асмик Седраковна, к. б. н. Институт зоологии АН Армянской ССР.

Авидзба Нарие Шалиевна. Сухумский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических куль-

тур. Биоэкология вредителей цитрусовых культур и разработка биологического метода борьбы с ними.

Агекян Нина Гарегиновна. Грузинская лаборатория биологического метода борьбы с вредителями с/х, г. Батуми. Фауна местных паразитов и хищников и их биология.

Адылов Захид Камилович. Среднеазиатский н.-и. ин-т защиты растений, г. Ташкент. Кокциnellиды Узбекистана.

Алексеев Яков Алексеевич, к. с.-х. н., ВИЗР, г. Ленинград. Энтомофаги вредителей плодовых и овощных культур.

Алексеева Е. Е., Бурятский комплексный НИИ СО АН СССР, Улан-Удэ. Паразиты сибирского шелкопряда.

Алиев Азер Абулфатович. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Сочетание химических и биологических методов борьбы применение боверина.

Андреева В. И. ВИЗР, г. Ленинград. Использование микробов против яблонной плодовой гнили.

Артюховский Анатолий Константинович, к. с.-х. н. Лесотехнический ин-т, г. Воронеж. Фауна мермитид в лесах среднего Поволжья.

Африкян Эврик Гегамович, к. б. н. Институт микробиологии АН Арм. ССР, Ереван. Энтомопатогенные бактерии.

Ахундова-Туаева Лятифа Мирзоевна, к. с. х. н. Азербайджанский госуниверситет им. Кирова. Биологический метод борьбы с яблонной плодовой гнилью.

Барбаш Валентина Павловна. Биологический ин-т СО АН СССР, Новосибирск. Микробиологический метод борьбы с водяной крысой.

Барбаш Леонтий Абрамович. Биологический ин-т СО АН СССР, Новосибирск. Борьба с водяной крысой.

Бегляров Георгий Акопович, к. б. н. Всесоюзный н.-и. ин-т фитопатологии. Вязьмы Звенигородского района, Московской обл. Хищные клещи и их использование.

Безденко Трофим Титович, д. б. н. Белорусский н.-и. ин-т овощеводства и плодоводства, г. Минск. Применение трихограммы в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур.

Белявская Александра Федоровна, пенсионер. Г. Майкоп. Акклиматизация паразитов калифорнийской щитовки.

Бобович Валентина Тихоновна, к. б. н. Всесоюзн. н.-и. ин-т с. х. микробиологии. Микробиологический метод борьбы с насекомыми и грызунами.

Богуш Павел Павлович, к. б. н. Опорный пункт по колорадскому жуку, г. Минск, сельский. Лёт наездников-ихневмонид на световую ловушку.

Бойко Нила Леонидовна, к. б. н. Ин-т зоологии АН УССР. г. Киев. Систематика и экология браконид.

Болдаруев Владимир Осипович, к. б. н. Бурятский комплексный НИИ СО АН СССР, г. Улан-Удэ. Биологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом.

Болдырева Елена Петровна. Таджикский н.-и. ин-т сельского хозяйства. Душанбе.

Бронштейн Белла Моисеевна. Лаборатория экологии и прогнозов Средн. Азиатск. НИИЗР, Ташкент. Гистохимическое исследование действия инсектицидов на организм полезных насекомых.

Бронштейн Циля Григорьевна, к. б. н. Самаркандский университет, Биологический метод борьбы с ядовитыми и паразитными растениями.

Бруевич Иван Степанович, к. с.-х. н. Белорусский н.-и. ин-т лесного хв-а, г. Гомель. Микробиологический метод борьбы с вредителями леса.

Бубнова Зинаида Григорьевна. Татарская биолaborатория, г. Казань. Размножение и применение трихограммы.

Бурцева Людмила Ивановна. Биологический ин-т СО АН СССР, Новосибирск. Энтомопатогенные бактерии.

Васильев Рафаил Александрович, к. б. н. Всес. н.-и ин-т фитопатологии, Вязьмы, Звенигородского района Московской обл. Биологический метод борьбы с паутиным клещом.

Васильева Валентина Ивановна. Белорусский НИИЛХ, г. Гомель. Микробиологический метод борьбы с вредителями леса.

Викторов Георгий Александрович, к. б. н. Институт морфологии животных им. А. И. Северцова АН СССР, г. Москва. Хозяино-паразитные отношения у насекомых, систематика ихневмонид.

Виолович Николай Александрович, к. б. н. Биологический ин-т СО АН СССР, г. Новосибирск. Питание мокрецов яйцами слепней.

Вихрева Ирма Викторовна. ВИЗР, г. Ленинград. Протозоозы.

Воробьева Нелли Николаевна, д. м. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Вирусы насекомых и клещей.

Воронин Константин Егорович. ВИЗР, Ленинград. Хищные кокцинеллиды.

Воронина Элина Генриховна. ВИЗР, лаборатория микробиометода, г. Ленинград. Патология насекомых, изучение энтомофторовых грибов в целях биологической борьбы с тлями.

Воронкова Людмила Владимировна. Московское отделение ВНИИ с. х. микробиологии, г. Москва. Применение антибиотиков для борьбы с бактериальными болезнями растений.

Галкин Георгий Иванович, к. б. н. Сибирский н.-и. ин-т лесной промышленности, г. Красноярск. Паразиты хрущей и сибирского шелкопряда.

Гаприндашвили Нато Константиновна, к. с/х н. Институт защиты растений ГССР. Изучение возможности использования биологического метода борьбы против вредителей с. х. растений.

Гейспиц Кира Федоровна, к. б. н. Биологический институт

Ленинградского ун-та, Старый Петергоф. Фотопериодическая реакция насекомых.

Георгобиани Тамара Александровна, к. с. х. н.—Сухумский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур. Сочетания химического и биологического методов борьбы с с/х вредителями субтропических культур.

Гершензон Сергей Михайлович, д. б. н. Институт микробиологии и вирусологии АН УССР, г. Киев. Генетика вирусов, эпизоотология вирусных болезней насекомых.

Гидаятв Джаллад Агакиши оглы, канд. биол. наук. Институт Зоологии АН Азерб. ССР, г. Баку. Полужесткокрылые Азербайджана (фауна, биология и экология), и значения хищных клопов в регуляции вредных насекомых.

Гирфанова Лейла Нагимовна, к. б. н. Институт биологии Башкирск., гос. университета, г. Уфа, Биология энтомофагов непарного шелкопряда.

Годз Валерий Степанович. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Микробиологический метод борьбы с вредными насекомыми.

Голосова Маргарита Александровна, к. б. н. Московский лесотехнич. ин-т, ст. Строитель. Перепончатокрылые паразиты пядениц-шелкопрядов.

Голубев Тихон Иосифович, к. б. н. ВНИИ с.-х. микробиологии, Ленинград. Применение микробных препаратов против мышевидных грызунов.

Гордеева Клара Михайловна. Карантин. лаборатория по калифорн. щитовке, Пятигорск. Паразиты кокцид в Ставропольском крае.

Горшков Николай Васильевич. Читинская лаборатория института леса и древесины СО АН СССР, г. Чита. Взаимоотношения паразитов белозубчатой волнянки и сибирского шелкопряда.

Горюнова Зинаида Степановна. ВИЗР, г. Ленинград. Внутривидовая дифференциация паразитов калифорнийской щитовки.

Гримальский Всеволод Иванович, к. б. н. Укр. ИЗР., г. Киев. Применение рыжих лесных муравьев к лесозащите.

Гриценко Иван Никифорович, к. в. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Микробиологический метод борьбы с насекомыми и грызунами.

Громова Мария Ивановна, к. в. н. Омский вет. ин-т, микробиол. метод борьбы с водяной крысой.

Гукасян Азат Баласанович, к. б. н. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Микробиология, патология и микробиометод борьбы с сибирским шелкопрядом.

Гукасян Валентина Мартыновна. Ин-т леса и древесины

СО АН СССР, г. Красноярск. Микрофлора непарного шелкопряда.

Гулий Владимир Васильевич. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Вирусы пилильщиков.

Гусельникова Алла Георгиевна, к. б. н. Биолого-почвенный институт Дальневосточн. ФАН СО АН СССР, г. Владивосток. Паразитические насекомые.

Дементьева Тамара Васильевна. Иркутский университет, г. Иркутск. Изучение эпизотии септицемии у сибирского шелкопряда.

Джафаров Шамил Мамедтаги оглы, д. б. н. Институт зоологии АН Азерб. ССР, г. Баку. Биология энтомофагов.

Дикасова Елена Терентьевна, к. б. н. Институт ботаники АН Узб. ССР, г. Ташкент. Вирусные болезни насекомых.

Длусский Геннадий Михайлович. Институт морфологии животных им. А. К. Северцова АН СССР, г. Москва. Использование муравьев для борьбы с вредителями леса.

Дмитриенко Валентина Константиновна. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Лесные муравьи Сибири.

Добровольский Борис Владимирович, д. б. н. Московский гос. университет, г. Москва. Теория акклиматизации насекомых.

Добрачев Вадим Федорович. Уральский лесотехнический институт, г. Свердловск. Муравьи в очагах хвоелистогрызущих вредителей.

Дядечко Николай Платонович, к. б. н. Укр. НИИЗР, г. Киев. Микробиометод, хищные трипсы и кокциnellиды.

Егорова Анна Ильинична. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Микрофлора медоносной пчелы.

Евлахова Ариадна Александровна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Энтомопатогенные грибы и микозы насекомых.

Елизарова Александра Никаноровна. Госинспекция по карант. с.-х. растений, г. Ташкент. Биологический метод борьбы с яблоневым мучнистым червецом в условиях Узбекистана.

Жигаев Г. Н., к. б. н. Укр. институт защиты растений, г. Киев. Использование мускардинных грибов.

Заславский Виктор Абрамович, к. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Биология, распространение, гибридизация коровок.

Земкова Руфина Ивановна. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Паразиты стволовых вредителей леса.

Зимин Леонид Сергеевич, д. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Систематика и биология паразитических двукрылых.

Золотаренко Георгий Сергеевич, к. б. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Паразиты совок.

Зурабова Ангелина Робертовна, к. н. б. Институт антибиотиков, г. Ленинград. Физиологические особенности энтомопатогенных споровых бактерий.

Иванов Георгий Матвеевич. Институт леса и древесины. СО АН СССР, г. Красноярск. Патогенность стрептококков для сибирского шелкопряда.

Иванова Александра Николаевна, к. б. н. Уссурийский с.-х. институт, г. Уссурийск. Естественные враги картофельной коровки.

Ивлиев Лев Альвианович. Биолого-почвенный институт Дальневост. ФАН СО АН СССР, г. Владивосток. Естественные враги вредных лесных чешуекрылых Приморья.

Идельчик Марлена Соломновна. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Генетика энтомопатогенных микроорганизмов.

Исакова Надежда Павловна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Бактериологические болезни с.-х. насекомых.

Исаев Александр Сергеевич, к. б. н. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Микрофлора стволовых вредителей.

Исарлишвили Софья Яковлевна, кандидат биол. наук. Институт защиты растений ГССР. Биологический метод борьбы против вредителей с. х. растений.

Кальвиш Таисия Карловна, к. б. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Грибные болезни сибирского шелкопряда.

Камарли Валида. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Дополнительное питание энтомофагов.

Каменкова Клавдия Владимировна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Энтомофаги вредителей полевых культур.

Кандыбин Николай Васильевич, к. б. н. ВИЗР. Микробиол. метод борьбы с грызунами.

Капустина Ольга Васильевна. ВИЗР, г. Ленинград. Система мероприятий по сочетанию микробных препаратов с насекомыми.

Караваева Раиса Петровна, к. б. н. Киргизская лесная опытная станция, г. Фрунзе. Биологический метод борьбы с яблонной молью.

Картавец Николай Иванович. ВИЗР, г. Ленинград. Применение трихограммы против кукурузного мотылька.

Карташева Т. Т. Институт зоологии и паразитологии АН Киргизск. ССР, г. Фрунзе. Биологический метод борьбы с вредными пилильщиками.

Каспарян Дмитрий Рафаилович. Дальневост. НИИЛХ, г. Хабаровск. Паразиты вредителей лесов Сахалина.

Кауцис Арнольд Робертович. Прибалт. станция защиты растений, г. Рига. Расселение муравьев в лесу.

Кичеров Виктор Павлович, Воронежская станция защиты растений ВИЗР, г. Воронеж, Паразиты злаковых мух.

Ковалева Мария Федоровна. МСХ УССР. Руководство производственными работами по биометоду на Украине.

Коваленок Антонина Викентьевна, к. б. н. Томский гос. университет, г. Томск. Эмбриология яйцеедов.

Козлов Николай Александрович. Биологический ин-т СО АН СССР, Новосибирск. Эпизоотология грызунов.

Колмакова Валентина Даниловна. ВИЗР, г. Ленинград. Применение трихограммы в садах.

Колобова Анна Никитична, к. с. х. н. Полтавская государственная опытная станция, г. Полтава.

Коломиец Николай Григорьевич, д. б. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Естественные враги вредных лесных насекомых Сибири.

Комягин Алексей Иванович. Министерство лесного хозяйства РСФСР, г. Москва. Руководство работами по испытанию микробных препаратов в защите леса.

Кондаков Юрий Павлович. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Значение энтомофагов в очагах вредителей леса.

Коников Александр Симонович, к. б. н. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Приспособительные реакции паразитов к ритму развития хозяина.

Копвиллем Хельдур Германович, к. б. н. Институт зоологии и ботаники АН Эстонской ССР. Эстонская ССР, г. Тарту. Паразиты капустной совки, капустной моли и пилильщиков.

Королькова Галина Евгеньевна, к. б. н. Лаборатория лесоведения при Госплане СССР, г. Москва. Влияние птиц на численность вредителей леса.

Коршунова Лидия Матвеевна, к. б. н. Красноярский с.-х. институт, г. Красноярск. Паразиты античной волнянки.

Кулагин Владимир Сергеевич. Иркутский гос. университет, г. Иркутск. Микробиология сибирского шелкопряда и борьба с ним.

Кулиев Бюлбала, к. б. н. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Паразиты и хищники мальвовой моли.

Кулиева Азиза. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Биология мух-тахин.

Курбанов Гасан Гасаналиевич, к. б. н. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Хищные златоглазки, паразиты и хищники мальвовой моли.

Кушина Любовь Карповна. Областная ветлаборатория. г. Ростов-на-Дону. Производство и применение микробных препаратов для борьбы с грызунами.

Лагазидзе Георгий Иосифович, к. с.-х. н. Азербайдж. Институт защиты растений, г. Баку. Микробиологический метод борьбы против вредителей капусты, энтомофаги совок.

Лаппа Нина Владимировна, к. б. н. Украинский н. и. и. защиты растений, г. Киев. Патология насекомых, применение энтомопатогенных бактерий и грибов совместно с малыми дозами инсектицидов.

Лебедев Георгий Иванович, гл. спец. по биометоду МСХ СССР, г. Москва. Руководство работами и практическое применение биологического метода.

Лебедева Нина Павловна. Иркутский гос. университет, г. Иркутск. Разработка микробиологического метода борьбы с вредителями корней хвойных.

Лескова Анастасия Яковлевна, к. с. х. н. ВИЗР, г. Ленинград. Применение энтобактерина-3 в орехоплодных лесах.

Листкова Р. А. Всесоюз. н. и. ин-т фитопатологии, п/о 5. Вязмы Звенигородского района г. Москвы. Биологический метод борьбы с паутиным клещом.

Литвинов Матвей Абрамович, к. б. н. Ботанический институт АН СССР, г. Ленинград. Паразитические грибы.

Литвинчук Лидия Наумовна. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Комплекс энтомофагов пядениц в хвойных лесах Сибири.

Лобанов Анатолий Васильевич. 5-я аэрофотолесоустроительная экспедиция, г. Москва. Руководство работами по производственным обследованиям очагов вредителей леса.

Лозинский Вадим Александрович, к. б. н. Укр. ИЗР., г. Киев. Биологический метод борьбы с кольчатым шелкопрядом.

Лукьянчиков Василий Павлович, к. б. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Вирусные болезни сибирского шелкопряда и др. чешуекрылых.

Луппова Екатерина Павловна, к. б. н. Институт зоологии и паразитологии АН Тадж. ССР, г. Душанбе. Систематика и биология сетчатокрылых.

Макаренко Галина Николаевна. ВИЗР, г. Ленинград. Паразиты капустных мух.

Маслакова В. И. Биолого-почвенный институт ДВ филиала СО АН СССР, г. Владивосток. Видовой состав энтомофагов стенографа в Приморье.

Малышева Мария Сергеевна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Энтомофаги лесных насекомых.

Малявин Иван Семенович. Институт зоологии и паразитологии АН Тадж. ССР, г. Ашхабад. Систематика и биология ихневмонид.

Мамедов Закир. Институт экологии АН Аз. СССР, г. Баку. Биохимия полезных насекомых.

Марджанян Геден Микасович. Институт земледелия МСХ Арм. ССР, г. Ереван. Использование бактериальных инсектицидов.

Мариковский Павел Иустиневич, д. б. н. Казахский н.-и. ин-т защиты растений, г. Алма-Ата. Использование муравьев для защиты леса.

Масленникова Вера Александровна, к. б. н. Биологический институт Ленинградского гос. университета, Старый Петергоф, Ленинград. Фотопериодическая реакция наездников.

Матвеева Маргарита Ивановна, к. б. н. Горьковский с.-х. институт, г. Горький. Биология наездников.

Махновский Иван Константинович, к. б. н. Среднеазиатский н.-ис. ин-т лесн. хоз., г. Ташкент. Сочетание химметода борьбы с биологическим.

Машанов Александр Иннокентьевич. Институт леса и древесины, г. Красноярск. Микробиология насекомых.

Мехтиев Аббас. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Изучение кокциnellид.

Мирза-заде Афет Хады кызы. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Биология наездников.

Митняев Иван Дмитриевич. Институт зоологии АН Каз. ССР, г. Алма-Ата. Грибковое заболевание зеленой цикадки.

Моисеева Татьяна Сергеевна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Иммунитет насекомых к паразитическим перепончатокрылым.

Мокроусова Лидия Александровна. Госинспекция по карантину с/х растений, г. Сухуми. Изучение местных энтомофагов кокцид-вредителей субтропических культур и интродуцированных энтомофагов.

Мосулишвили Н. М. Грузинский институт защиты растений, г. Тбилиси. Использование грибков в борьбе с вредными насекомыми.

Мунинов Алим, к. с.-х. н. Научно-исследовательский институт овоще-бахчевых культур и картофеля, Ташкентская обл. Калининский р.-н. Методы и сроки применения микробных препаратов (дендробациллин и энтобактерин-3) против грызущих вредителей овоще-бахчевых культур и картофеля.

Мурванидзе Мзия Якитовна. Лаборатория биологического метода борьбы с вредителями с/х МСХ СССР, г. Батуми. Натурализация интродуцированных и местных микроорганизмов и применение их в борьбе с вредителями цитросовых, чая и других культур.

Мярцева Светлана Николаевна. Институт зоологии и паразитологии АН Турк. ССР, г. Ашхабад. Фауна и биология роющих ос.

Неудачин Иван Иванович, гл. инженер по охране леса. Восточно-Сибирский совнархоз, г. Иркутск. Экономика микробиологической борьбы с вредителями леса.

Никольская Мария Николаевна, к. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Систематика, биология и использование хальцид.

Никулина Нина Кузьминична, гл. специалист отдела защиты растений, куратор сети биометода МСХ РСФСР. Руководство работами.

Новождёнов Юрий Иванович, к. б. н. Институт биологии Уральского филиала АН СССР, г. Свердловск. Динамика популяций насекомых.

Одикадзе В. В. Н.-и. ин-т шелководства г. Тбилиси. Грибн. болезни тутового шелкопряда.

Озолс Эдгарс Яковлевич, к. б. н. Латвийская с.-х. Академия, г. Рига. Пищевые связи энтомофагов в агроценозах, систематика ихневмонид.

Оксентьян Устина Галустовна, к. б. н. Московское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института с/х микробиологии. Применение антибиотиков для борьбы с бактериальными болезнями с/х растений.

Орлов Леонид Михайлович. Бурятский СХИ, г. Улан-Удэ. Биология и хозяйственное значение паразитов сибирского шелкопряда.

Орловская Евгения Владимировна. ВИЗР, г. Ленинград. Вирусные болезни насекомых.

Орманян Жора Хосровович, к. с.-х. н. Институт защиты растений Арм. ССР, г. Ереван. Испытание бактерий против вредителей с.-х. культур.

Осипова Юлия Михайловна. Среднеазиатский н.-и. ин-т шелководства, г. Ташкент. Болезни тутового шелкопряда.

Паншин Игорь Васильевич. Лазаревское, Краснодарского края. Энтомофаги короедов хвойных пород в Черноморских субтропиках.

Пашинов Михаил Иванович, к. с.-х. н. Сибирский технологический институт, г. Красноярск. Насекомоядные птицы.

Петренко Евгений Семенович, к. б. н. Институт леса и древесины СО АН СССР, г. Красноярск. Мирмекофауна лесов Восточной Сибири.

Петрухина Муза Терентьевна, к. с. х. н. Московское отделение ВНИИ с/х микробиологии. Изучение антибиотиков в борьбе с грибными заболеваниями растений.

Платонова-Чернышева Лидия Васильевна, к. б. н. Красноярский пединститут, г. Красноярск. Приспособительные реакции паразитов к ритму развития сибирского шелкопряда.

Плешанов Андрей Сергеевич. Восточно-Сибирский биологический институт СО АН СССР, г. Иркутск. Биология, экология и хозяйственное значение хищных насекомых, истребляющих вредителей лиственницы в Прибайкалье. Система сетчатокрылых.

Пожидаева Александра Васильевна. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Микрофлора вредных насекомых.

Позмогова Зинаида Николаевна. Бурятский комплекс. н. и. ин-т СО АН СССР, г. Улан-Удэ. Паразиты сибирского шелкопряда.

Положенцев Петр Артемьевич, д. с.-х. н., Воронежский лесотехнический институт, г. Воронеж. Биология и систематика мермитид — паразитов вредителей леса.

Положенцева Нина Ивановна, к. б. н. Воронежский СХИ, г. Воронеж. Энтомофаги клопов.

Полтев Василий Иванович, д. в. н., Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Микробиология и патология на-

секомых, микробиологический метод борьбы с вредными насекомыми.

Попова Анна Ивановна, к. б. н. г. Сочи. Использование энтомофагов против калифорнийской щитовки на Черноморском побережье Краснодарского края.

Приедитис Артурс Петрович, к. б. н. Латвийская с.-х. Академия, г. Елгава. Энтомофаги яблонного цветоеда.

Примак Тамила Алексеевна, к. б. н. Укр. НИИЗР, г. Киев, Микрометод.

Приставко Валерий Петрович, к. б. н. Укр. НИИЗР, г. Киев. Совместное использование инсектицидов и грибов в борьбе с вредителями сельского хозяйства.

Прохоров Михаил Ильич, д. в. н. Всесоюзный н.-и. ин-т сельскохозяйственной микробиологии, Ленинград. Микробиологический метод борьбы с вредными грызунами.

Пек Людмила Владимировна, к. б. н. Институт зоологии АН Киргиз. ССР, г. Фрунзе. Биоценологические комплексы насекомых.

Растегаева Ксения Сергеевна, к. б. н. Омский сельхозинститут, г. Омск. Паразиты яиц слепней.

Раутенштейн Яков Исаевич, д. б. н. Институт микробиологии АН СССР, г. Москва. Бактериофагия и микробиол. метод борьбы с насекомыми.

Рзаева Лейла Меджидовна. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Энтомофаги вредителей плодовых культур.

Романенко Клавдия Евстафьевна, к. б. н. Киргизская лесная опытная станция, г. Фрунзе. Энтомофаги в плодовых садах Киргизии.

Романова Юлия Сергеевна, к. б. н. Московский гос. педагогический институт, г. Москва. Биологический метод борьбы с кольчатым шелкопрядом.

Ромодановская Анна Викторовна. Сибирский н.-и. и. ветеринарии, г. Омск, производство микробных препаратов для борьбы с грызунами.

Рубцов Иван Антонович, д. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Планы, координация; хозяино-паразитные отношения, естественные враги мошек.

Рывкин Борис Владимирович, к. б. н. Белорусский н.-и. ин-т лесного хозяйства, г. Гомель. Исследования лесных энтомофагов в Белоруссии и их использование.

Рымашевская Раиса Степановна, к. б. н. педагогический институт, г. Тамбов. Хищники плодовых клещей.

Саакян-Баранова Анна Артемьевна, к. б. н. ЗИН, г. Ленинград. Эмбриология хальцид.

Савойская Галина Ивановна, к. б. н. Каз. НИИЗР, г. Алма-Ата. Кокцинеल्लीды Казахстана.

Сасов Нестор Порфирьевич. Биологический ин-т СО АН

СССР, г. Новосибирск, Микробиол. метод борьбы с водяной крысой.

Секпит-оол (Ворончихина) Таисия Михайловна. Биологический ин-т СО АН СССР. Новосибирск. Бактериальные и вирусные болезни сибирского шелкопряда.

Сидляревич Викентий Иванович. ВИЗР, г. Ленинград. Хищные насекомые и клещи плодового сада.

Сикура Адальберт Иосифович, к. б. н. Укр. ИЗР, г. Киев. Биометод борьбы с колорадским жуком и американской белой бабочкой.

Симонова Александра Сергеевна. Волгоградск. НИВИР. Волгоград. Вирусные заболевания пядениц-шелкопрядов.

Синцова Любовь Яковлевна, к. в. н. Институт с.-х. микробиологии, г. Ленинград. Микробиологический метод борьбы с мышевидными грызунами.

Сирко Лидия Алексеевна. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Вирусные болезни насекомых.

Сиренко Василиса Фоминична. Сиб. НИСХОЗ, г. Омск. Трихограмма против яблонной плодожорки.

Сиротина Мария Ивановна, к. б. н. Укр. ИЗР, г. Киев, Патология насекомых.

Скуфьин Константин Васильевич, д. б. н. Воронежский гос. университет, г. Воронеж. Роль энтомофагов в биоценозе гернетобия дубовых насаждений.

Смирнов Борис Алексеевич. Воронежский гос. заповедник, ст. Графская, Воронежской области. Биология паразитических насекомых и муравьев.

Соколова Мария Яковлевна. Биологический ин-т СО АН СССР. Новосибирск. Микрофлора водяной крысы.

Сопрунов Федор Федорович, д. б. н. Институт мед. паразитол. и тропической медицины Мин. здравоохранения СССР, г. Москва. Биологический метод борьбы с нематодами.

Степанов Евгений Михайлович. Груз. биолaborатория, г. Батуми. Паразиты цитрусовой белокрылки.

Страдимова Людмила Александровна. Львовская карантинная лаборатория. г. Львов. Акклиматизация хищника колорадского жука — клопа периллюс в условиях Львовской области.

Сугоняев Евгений Семенович, к. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Систематика, фауна и экология паразитов червецов и щитовок.

Суларока Анна Федоровна. ВИЗР, г. Ленинград. Регулирование пола у энтомофагов щитовок.

Сулимов Владимир Тимофеевич. Москва 5-я аэрофотолесо-устроительная экспедиция. Протозойные болезни насекомых.

Сытин Александр Георгиевич. Биологический ин-т СО АН СССР, г. Новосибирск. Механизм действия энтомопатогенных бактерий.

Сысоев Андрей Тихонович. Ст. Лазаревская Краснодарского края. Размножение и использование криптолемуса.

Талалаев Евгений Васильевич, к. б. н. Иркутский гос. университет, г. Иркутск. Бактериальные препараты для борьбы с сибирским шелкопрядом.

Талалаева Галина Борисовна. Иркутский гос. университет, г. Иркутск, Бактериозы насекомых.

Талицкий Владимир Иванович, к. б. н. Молдавский н.-и. ин-т виноградарства и виноделия, г. Кишинев. Паразиты вредителей сада.

Танасийчук Виталий Николаевич, к. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Систематика и биология хищных мух.

Тарасевич Лариса Михайловна, д. б. н. Институт микробиологии АН СССР, г. Москва. Биохимия вирусов насекомых.

Тарасова Дина Александровна. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Энтомофаги короедов и усачей хвойных пород.

Теленга Николай Абрамович, д. б. н. Укр. НИИЗР, г. Киев, Патология насекомых, микробиометод, использование наездников, систематика браконид.

Тимофеева Татьяна Васильевна, к. с. х. н. Грузинская лаборатория биологического метода борьбы с вредителями сельского хозяйства МСХ СССР, г. Батуми. Изучение условий акклиматизации и натурализации интродуцированных энтомофагов, возможности применения местных паразитов, хищников для борьбы с карантинными объектами. Применение энтомофагов в борьбе с вредителями цитросовых, чая и других культур.

Тобиас Владимир Иванович, к. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Систематика и экология браконид.

Траханов Дмитрий Федорович, к. в. н. ВНИИВС, г. Москва. Микробиологический метод борьбы с грызунами.

Тропин Игорь Васильевич, к. с.-х. н. Всесоюзный н.-и. ин-т лесоводства и механизации лесного хозяйства, г. Пушкино, Московской области. Сохранение энтомофагов при химической борьбе с вредителями леса.

Тряпицын Владимир Александрович, к. б. н. ЗИН АН СССР, г. Ленинград. Систематика хальцид, биология и акклиматизация энтомофагов.

Тюльпанов Владимир Георгиевич, к. б. н. Иркутский гос. университет, г. Иркутск. Разработка микробиол. метода борьбы с вредителями семян хвойных.

Тюльпанова Валерия Александровна. Иркутский гос. университет, г. Иркутск. Разработка микробиологического метода борьбы с вредителями семян хвойных.

Туркевич Лилия Леонтьевна. Биологический институт СО АН СССР. Новосибирск. Бактериальные болезни сибирского шелкопряда.

Тюменцев Степан Николаевич. Иркутский университет, г. Ир-

кутск. Микробиометод борьбы с сибирским шелкопрядом.

Ульянова Л. С. Ташкентский СХИ, г. Ташкент. Отношения озимой совки с комплексом паразитов.

Успенская Н. В. Среднеазиатский НИИЗР, г. Ташкент. Химическая стерилизация синтетических сред для выкормки насекомых при биологической борьбе с вредителями.

Ушакова Галина Васильевна. Институт зоологии АН Каз. ССР, г. Алма-Ата. Паразиты иксодовых клещей.

Ушакова Надежда Валентиновна. Биологический ин.-т. СО АН СССР, Новосибирск. Бактериальные болезни вредных насекомых.

Федоринчик Николай Степанович, к. с.-х. н. ВИЗР, г. Ленинград, Биологический метод борьбы с заболеваниями растений.

Фирстов Николай Иванович. Иркутский гос. университет, г. Иркутск, Микробиологический метод борьбы с лунчатым шелкопрядом.

Филатова Инна Тимофеевна. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Экология кокцинелл.

Халифман Иосиф Аронович, к. б. н. Редакция журнала «Агробиология», г. Москва. Биология и хоз. значение муравьев.

Ханисламов Махмуд Галлямутдинович, к. с.-х. н. Институт биологии Башкирского гос. университета, г. Уфа. Поражаемость вредителей леса многоядными энтомофагами.

Харченко Николай Алексеевич. Воронежский лесотехнический институт. Изучение распространения мермитид на территории лесостепи СССР, их видовой состав, биология и экология наиболее распространенных видов.

Хицова Людмила Николаевна. Воронежский гос. университет, г. Воронеж. Двукрылые паразиты вредных лесных насекомых.

Хлопцева Р. И. Всесоюзный н.-и. фитопатологии, г. Москва. Биологический метод борьбы с паутинным клещом.

Цинцадзе Константин Владимирович. Груз. филиал Всес. НИИ фитопатологии, г. Кобулет, Груз. ССР. Фауна местных энтомофагов.

Чарыпулиев Джумамурад. Институт зоологии и паразитологии АН Туркменской ССР, г. Ашхабад. Паразиты саранчовых.

Ченкин Алексей Фролович. МСХ РСФСР. Организация практических мероприятий по микробиологической борьбе с вредителями сельского хозяйства.

Черепанов Алексей Игнатьевич, д. б. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Проблема борьбы с сибирским шелкопрядом.

Чернов Александр Васильевич, к. б. н. Всесоюзный н.-и. ин-т ветеринарной вирусологии и микробиологии МСХ СССР, г. Москва, (п/о Щербинка, Московской области). Промышленное производство микробных препаратов для борьбы с сибирским шелкопрядом.

Чилингарян Вардгер Акоповна. Институт защиты растений. Арм. ССР, г. Ереван. Микрометод.

Чугунин Яков Васильевич. д. с.-х. н. Херсонский СХИ, г. Херсон. Эпизоотии насекомых.

Чумакова Белла Михайловна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Энтомофаги сосущих вредителей сада.

Шагалин Сергей Федорович. Институт зоологии и паразитологии АН ТССР. Хищные грибы и их применение в борьбе с анкилостомозом.

Шапиро Валентина Алексеевна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Паразиты вредителей плодовых и древесных пород.

Шапошникова Надежда Георгиевна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Влияние химобработок на насекомых-опылителей.

Шарапов Василий Матвеевич, к. в. н. Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск. Микофлора насекомых и гризунов.

Швецова Ольга Ивановна, к. б. н., пенсионер. г. Ленинград. Микозы насекомых.

Шевкунова Валентина Степановна. Биологический ин-т СО АН СССР, г. Новосибирск. Вирусные болезни насекомых и растений.

Шехурина Таисия Александровна, к. б. н. ВИЗР, г. Ленинград. Вирусные болезни насекомых.

Шиперович Владимир Яковлевич, к. б. н. Карельский филиал АН СССР, г. Петрозаводск. Паразиты короедов.

Ширская Мария Николаевна. Красноярский заповедник «Столбы», г. Красноярск. Энтомофаги короедов и усачей.

Шуровенков Борис Георгиевич. Великолукский СХИ. Эффективность энтомофагов с.-х. растений.

Шутова Надежда Николаевна, к. б. н. Центральная карантинная лаборатория МСХ СССР, г. Москва. Интродукция энтомофагов.

Шиченко Павел Иванович. Станция биометода, г. Воронеж. Испытание биопрепаратов в борьбе с яблонной молью и др. вредителями.

Щепетильникова Валентина Андреевна, к. с.-х. н. ВИЗР, г. Ленинград. Поведение имагинальной фазы энтомофагов.

Юдин Борис Степанович, к. б. н. Биологический ин-т СО АН СССР, г. Новосибирск. Насекомоядные млекопитающие.

Юсифов Ниязи. Институт зоологии АН Аз. ССР, г. Баку. Биофизика полезных насекомых.

Яловицын Михаил Васильевич, к. в. н. г. Саранск, Университет. Серологическая диагностика бактериальных болезней насекомых.

Ярных Владимир Сергеевич, к. в. н. Всесоюзный Н.И.И. ветеринарной санитарии. Москва. Применение энтомопатогенных микроорганизмов против вредных насекомых.

Яснош Валентина Адамовна, к. б. н. Груз. лаборатория по карантину с.-х. растений, г. Тбилиси. Использование афелинид.

Яфаева Зайтуна Шагизигановна. Институт биологии Башкирского гос. университета, г. Уфа. Биологическая регуляция численности вредителей леса.

Яхонтов Владимир Владимирович, д. б. н. Ташкентский СХИ, г. Ташкент. Акклиматизация насекомых в Узбекистане.
