

## 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.

**Африкан 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. Кокцинееллиды 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 выкармли 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. Биология 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.

---