

СОДЕРЖАНИЕ

Бача Ф., Гошич-Дондо С., Танцик Я., Цаган Л. – Применение <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin и вредоносность стеблевого мотылька <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn на кукурузе в Сербии и в Республике Словакии в 2004–2005 гг.....	13
Ведерников Н.М., Назиров А.А. – Практика использования биологических препаратов для защиты всходов сосны и ели от инфекционного полегания в лесных питомниках.....	15
Гниненко Ю.И. – Различные типы очагов массового размножения фитофагов в лесах	15
Гниненко Ю.И., Козлова Е.И. – Липовая моль-пестрянка в России и проблемы биологической защиты лип	16
Гниненко Ю.И., Лучников С.Н. – Особенности формирования очагов массового размножения вредителей леса в Бурятии.....	16
Гниненко Ю.И., Сердюков Г.В. – Сосновая пяденица в Бурятии	17
Голосова М.А. – Роль муравьев в биологической защите леса и повышении продуктивности биогеоценозов	18
Длужневска Й. – Пригодность биопрепаратов для ограничения <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn	18
Долженко В.И. – Использование неоникотиноидов в биологизированных технологиях защиты овощных культур защищенного грунта	19
Домбровски З.Т. – Оценка знаний, мнений и потребностей в сфере внедрения биологической борьбы в интегрированных программах в Польше	19
Домбровски З.Т., Возняк К., Словиньски А. – Усиление экологической стабильности в яблоневых садах через замещение синтетических пестицидов альтернативными методами в борьбе с яблонной плодовой жоркой	21
Домбровски З.Т., Гурецка Ю. – Методы применяемые при оценке влияния генетически модифицированных растений на энтомофагов	22
Жариков Г.А., Боровик Р.В., Киселева Н.И., Капранов В.В., Крайнова О.А., Медведева Н.Г. – Использование биотехнологических методов при решении экологических проблем	24
Журек М., Меткевски Р., Ткачук Ц. – Чувствительность садового комарика-толстоножки (<i>Bibio hortulanus</i> L.) к разным видам почвенных энтомопатогенных грибов	24
Земницка Я., Бадовска-Чубик Т., Якубовска А. – Действие и последствие инсектицида Мадекс-3 на яблонную плодовой жорку (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.)	25
Коломбет Л.В., Соколов М.С. – Экспресс-оценка антигрибного, рострегулирующего и фитотоксического действия протравителей семян	25
Коломиец Э.И., Романовская Т.В. – Биологический контроль патогенов и вредителей растений с использованием бактерий рода <i>Bacillus</i> : производство новых биопрепаратов и их применение.....	26

Колтун Н., Ярчаковская С. – Влияние глифосатсодержащих гербицидов на вредных и полезных членистоногих в ценозах яблони	26
Кордулян Р.А. – Распространение и акклиматизация западного кукурузного корневого жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte на территории Украины.....	27
Косевска А., Нетупски М., Цепелевска Д. – <i>Carabidae, Coleoptera</i> полевых зарослей как элемент сопротивления естественной среды.....	28
Крым И.В., Мельник П.А. – Бактерии против бактерий: перспективы использования антагонистов для борьбы с бактериозами плодовых культур.....	29
Лабановска-Буры Д., Домбровски З.Т., Вайт Р. – Совершенствование рефугиев для полезной энтомофауны и их влияние на популяции вредителей в овощеводстве.....	29
Мартынюк А.А. – Эпифитная лихенофлора сосновых фитоценозов как индикатор состояния леса	30
Маслов А.Д. – Клещи, связанные с короедом-типографом в России	31
Мешкова В., Давиденко Е. – Производство и применение вирусных препаратов в защите леса в Украине	32
Микаия Н., Глазер И. – Изоляция и характеристика новых популяций энтомопатогенных нематод из Израиля.....	32
Мухамедшин Р.К. – Дереворазрушающие грибы лесов северо-западного Кавказа	33
Надыкта В.Д., Исмаилов В.Я., Коваленков В.Г. – Биологическая защита растений, ее современная концепция и перспективы развития в XXI веке	33
Пазюк И.М., Белякова Н.А. – Перспективы использования <i>Nesidiocoris tenuis</i> для защиты культуры томата.....	34
Прищепа Л.И. – Перспективы использования отечественных биопрепаратов в интегрированной защите	35
Прушински С. – Интеграция в защите растений и сельскохозяйственной продукции	36
Рудник О.И. – Селекция на устойчивость к нематодам – самый эффективный метод защиты сельскохозяйственных культур	36
Самойлов Ю.К., Богач Г.И., Федянин А.С., Богач А.Г. – О применении нематофагина в теплицах	37
Самойлов Ю.К., Богач Г.И., Федянин А.С., Бычков П.П. – Биотехнология производства нематофагина	38
Сапеха-Вашкевич А., Марьянска-Цихонь Б., Меткевски Р., Журек М. – Чувствительность энтомопатогенных грибов в полевых и лабораторных условиях к синтетическим средствам защиты растений.....	38
Сапрыкин А.А., Красавина Л.П. – Применение клопов рода <i>Orius</i> для контроля трипсов на овощных культурах.....	39

Сергеева Ю.А. – Оценка влияния бактериальной обработки на паразитоидов дубовой зеленой листовёртки (<i>Tortrix viridana</i> L.).....	40
Серый Г.А. – Интегрированная защита леса в Волгоградской области.....	40
Сидоренко О.Д., Садо́мов Э.А., Спиридонов А.А., Цветкова Е.В., Харихонов В.А. – Бактериальные препараты в овощеводстве закрытого грунта.....	41
Соколов М.С., Жариков Г.А., Дядищев Н.Р., Боровик Р.В. – Эколого-гигиеническое нормирование: актуальность, содержание и пути реализации	42
Сологуб А.С. – Метод биохимической идентификации карантинных организмов.....	42
Сосновска Д. – Паразитические грибы – безопасные для окружающей среды средства защиты растений от фитопаразитических нематод	43
Ставников Д.Ю. – Лесопатологический мониторинг – основа для получения достоверных сведений о динамике стволовых вредителей в лесах.....	43
Табакович-Тошич М., Маркович М. – Биологическая эффективность смесей биологического ядохимиката D-Stop с химическим препаратом Avaunt 15 SC в борьбе против вредителя <i>Lymantria dispar</i> L.....	44
Трепашко Л.И., Сорока С.В., Головач В.В. – Экологическая безопасность интегрированных технологий защиты зерновых культур от вредных организмов	44
Федлер Ж., Сосновска Д. – Влияние инсектицидов на энтомопатогенные грибы	45
Федоренко В., Ткаленко А., Конверская В. – Использование биосредств в современных технологиях фитосанитарной оптимизации агроэкосистем	46
Филипчук О.Д. – Использование альтернативных методов в системе защиты табака от вредных организмов	47
Хоничев Н.В. – Особенности фенологии желторотого пилильщика-ткача <i>Acantholyda flaviceps</i> в Западной Сибири	47
Хуммель Э. – Применение растительного инсектицида Нимацаль-Т/С в современной системе защиты растений	48
Чхубианишвили Ц., Кахадзе М., Малания И., Табатадзе Е., Хои К. – Оценка микоинсектицида BotaniGard ES в отношении вредителей – <i>Homoptera</i> в Грузии	48
Штерншис М.В., Цветкова В.П. – Сравнительная эффективность препаратов в отношении сибирской популяции колорадского жука.....	49
Яровой Г.И., Корецкая Е.А., Ковбасенко Р.В., Корецкий А.П., Клокун М.В., Ковбасенко В.М. – Индукция защитных механизмов овощных культур.....	50
СПИСОК УЧАСТНИКОВ	101