

Указатель основных статей, опубликованных в 2011 году

НА ТЕМУ ДНЯ

«Гарант Оптима» гарантирует качество пестицидов по оптимальной цене, № 5

«Золотая осень – 2011», № 12

Анисов А.Н. С надеждой на возрождение биометода, № 9

Бодня Е.Е. Биометод дает ощутимый эффект, № 4

Будет ли услышано мнение специалистов?, № 2

Васин В.В. Наши услуги востребованы, № 1

Воронкова Л.А. Урожай под защитой, № 5

Говоров Д.Н., Живых А.В., Винокурова К.А. и др. Применение пестицидов. Год 2010-й, № 11

Говоров Д.Н., Живых А.В., Мирский А.Ю., Ипатов Н.В. Биометод в России. Как стимулировать его развитие?, № 5

Гончаров Н.Р. Курс – на инновации, № 4

Даниленкова Г.Н. Всероссийское агрономическое совещание, № 3

Долженко В.И. Повысить фитосанитарную безопасность Российской Федерации, № 2

Евсеева Е.А. Участие «Гарант Оптима» в Днях поля компании «Нертус Агро» на Украине, № 11

Ефтимов П. Только сахар и ничего лишнего, № 11

Закладной Г.А. Что мы едим?, № 9

Захаренко В.А. Продовольственная программа России и фитосанитарная безопасность агроценозов, № 9

Захаренко В.А. Тенденции и перспективы химической и биологической защиты растений, № 3

Землянов А.Н., Гурский Н.Г., Землянов В.А. Отношение к семенам должно быть изменено, № 8

Каракотов С.Д. Успех приходит к тем, кто умеет работать, № 7

Касьяненко В.А. Ключ к решению проблемы однодольных сорняков, № 8

Кононова Т.В., Горбатов В.С. ОЭСР и регулирование обращения пестицидов, № 4

Кончакивская Т.М. В гостях у ведущего производителя пестицидов, № 6

Кончакивская Т.М. Встреча на земле Татарстана, № 1

Кончакивская Т.М. Потенциал защиты растений далеко не исчерпан, № 12

Лачининский А.В., Гаппаров Ф.А., Утапов Н. Совершенствование химической борьбы с саранчовыми в Цент-

ральной Азии: УМО или полнообъемное опрыскивание?, № 6

Малько А.М. Важная государственная задача, № 12

Малько А.М., Говоров Д.Н., Живых А.В. Россельхозцентр: год 2010-й, № 1

Малько А.М., Говоров Д.Н., Лачининский А.В. Защита растений от саранчовых вредителей в США, № 12

Мануйлов В.М. Фитосанитарный мониторинг на полях Алтая, № 3

Мехдиев Т.В. Защита растений набирает силу, № 6

Мостовой В.А., Шишела Т.А. Фитосанитарный контроль продовольственного картофеля, № 10

Нарушителя надо не уговаривать, а бить по карману!, № 1

Плешко Л.В., Майсеенко А.В. Контроль фитосанитарной ситуации в Республике Беларусь, № 12

Родин Н.М. В помощь сельхозпроизводителю, № 11

Сагитов А.О., Толеубаев К.М. Почвозащитное земледелие и защита растений, № 6

Санин С.С., Мотовилин А.А., Корнева Л.Г. и др. Химическая защита пшеницы от болезней при интенсивном зернопроизводстве, № 8

Сахарова А.Л. Подведены итоги агрономической олимпиады, № 12

Скоробогатова А. Инвестируя интеллектуальные ресурсы в российскую экономику, № 4

Скребцова Т.И., Ченикалова Е.В., Мухина О.В. Хлебная жужелица на озимых Ставрополя, № 8

Сорока С.В. 40 лет на страже урожая, № 6

Удод И.Г. Помогаем сделать правильный выбор, № 10

Федоренко В.П., Круть М.В. Украинскому институту защиты растений – 65 лет, № 7

Хабибов Н.Н. Интернет-технологии в контрольно-надзорной деятельности, № 9

Хисамиев Р.Р. Высококачественные семена – основа урожая, № 10

Шуляковская Л.Н., Сурцева М.С., Казека Л.Н. На страже урожая кубанских полей, № 2

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

Васютин А.С., Квасничко Ю.В. Новые экономические условия потребовали изменить отношение к работе, № 1

Даниленкова Г.Н. Аграрные проблемы решать сообща, № 8

Ермакова Е.А. Штрафы – не самоцель, а путь к наведению порядка, № 5

Жимерикин В.Н. Западный кукурузный жук отловлен на границе Российской Федерации, № 11

Назарова Н.В. Карантинные вредители свежих фруктов, № 5

Не штрафом единым, № 7

Спиренкова Е.Ю. Для экологической безопасности, № 6

Суслин А. Как повысить эффективность карантинного фитосанитарного мониторинга, № 7

Суслин А. Очаг горчачка ползучего захватил все поле, № 11

Фонтанецкий А.С., Ананко Ю.О. На южном кордоне государства, № 3

Шапкин И.В., Вяликова С.Г. Мошенников – к ответу!, № 8

Шапкин И.В., Вяликова С.Г. По следам одного поиска, № 2

ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

Волкова Г.В., Синяк Е.В. Стеблевая ржавчина пшеницы, № 11

Вронских М.Д. Динамика фитосанитарной ситуации и риски аграрного производства Молдавии, № 7

Горобей И.М., Ашмарина Л.Ф., Коняева Н.М. Фузариозы зернобобовых культур в условиях лесостепной зоны Западной Сибири, № 2

Гришечкина Л.Д. Проблемы защиты овощных культур от болезней в теплицах, № 2

Зазимко М.И., Долженко В.И. Агротехнический метод защиты растений – основополагающий, но не однозначный, № 5

Иванова О.В., Маркелова Т.С. Динамика структуры популяции *Puccinia recondita* f. sp. tritici, Rob. et Desm. в Поволжье, № 9

Коваленков В.Г., Кузнецова О.В. Как сдерживать распространение итальянского пруса, № 9

Крюкова Е.А., Маланина З.И., Колмукиди С.В. Роль сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности в инфекционных процессах аграрных и агролесных ландшафтов, № 4

Малюга А.А., Омельченко Н.А., Похлебин Ю.Н. Колорадский жук: по пути на восток, № 8

Маркелова Т.С. Основные направления селекции пшеницы на устойчивость к болезням, № 1

Маханькова Т.А., Кириленко Е.И., Голубев А.С. Ассортимент гербицидов для зерновых культур, № 3
Сорокина А.П. Применение трихограммы: прошлое и настоящее, № 10
Фролов А.Н. Современные направления совершенствования прогнозов и мониторинга, № 4
Ходжаев Ш.Т., Сагдуллаев А.У., Исаев О.Б., Юсупова М.Н. Проблемы защиты растений в Узбекистане, № 8
Цыбиков Б.Б., Батудаев А.П., Соболев В.А. Сорная растительность в посевах яровой пшеницы сухостепной зоны Бурятии, № 11
Шестеперов А.А. Предмет, объекты и задачи фитопаразитологии, № 9

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Абеленцев В.И. Возможности современных протравителей семян зерновых колосовых культур, № 2
Алексеева С.А., Бакуев Ж.Х., Быстрая Г.В. Борьба с сорняками в приствольных полосах сливы, № 4
Алексеева С.А., Бербеков В.Н., Быстрая Г.В. и др. Плодовая гниль яблони в Кабардино-Балкарии, № 7
Амелюшкина Т.А., Семешкина П.С. Защита семенных посадок картофеля от вирусных болезней, № 3
Амелюшкина Т.А., Семешкина П.С., Ульяненко Л.Н. Престиж на семенном картофеле, № 2
Байрамбекова Ш.Б., Валева З.Б., Корнева О.Г. Метрибузин – универсальный гербицид для защиты томата, № 4
Богданова В.В., Евсеев В.В., Голощапов А.П. Экологически безопасный прием борьбы с пыльной головней, № 10
Быкова Г.А., Белых Е.Б. Особенности защиты овощных культур в теплицах от бактериозов, № 3
Валитов Р.Р., Колбин А.М., Капорский В.К., Валитов Р.Б. Препарат для прополки зерновых культур, № 5
Власенко Н.Г., Слободчиков А.А., Аносов С.И. Комплексная защита сортов яровой пшеницы от вредителей и болезней, № 5
Гринько Н.Н. Восприимчивость к вирусу желтой мозаики кочанных сортов салата, № 4
Доброхотов С.А., Анисимов А.И., Белякова Н.А. и др. На пути к экологическому земледелию, № 12
Зазимко М.И., Сидак П.В., Слененко Л.Ф., Зазимко М.А. Фитосанитарные проблемы озимого поля, № 9

Зайцев Н.И., Устарханова Э.Г., Фролова И.Н. Подмаренник цепкий в посевах озимого рапса, № 11
Иванов С.Г., Буркова Л.А. Калипсо – для защиты рапса от рапсового цветоеда, № 4
Карташов М.И., Щербакова Л.А., Дорофеева Л.Л., Джавахия В.Г. Активность правастатина против *Bipolaris sorokiniana*, № 4
Касьяненко В.А. Целесообразность ранних обработок гербицидами посева зерновых культур, № 3
Кваша А.В. Резерв повышения урожайности кукурузы, № 4
Козлова Е.Г., Красавина Л.П. Совершенствование методов разведения и применения *Micromus angulatus* Steph., № 12
Койшибаев М., Байжанова М. Болезни кукурузы в Казахстане, № 10
Котиков М.В. Особенности защиты от фитопфтороза различных сортов картофеля, № 5
Кузнецова А.П., Ленивецова М.С. Экспресс-методы оценки устойчивости вишни и черешни к коккомикозу, № 4
Кулагин О.В., Егорычева М.Т., Кудашкин П.И. Для оздоровления семян пшеницы, № 2
Кулагин О.В., Кудашкин П.И. Эффективность комплексного применения пестицидов, № 6
Лавринова В.А. Защита семян и растений – залог хорошего урожая ячменя, № 1
Ласкин П.В., Потапов Р.И. Смеси торнадо 500 и деметры против вьюнка полевого, № 12
Леманова Н.Б., Магер М.К. Биологический контроль бактериального рака *Agrobacterium tumefaciens*, № 6
Лолишвили Р.Т., Бежанишвили К.Н., Орджоникидзе Э.К. Восстановление почв, загрязненных гербицидами сим-триазиновой группы, № 11
Лукашина С.Г., Остапенко Н.Н., Калинина А.А. Фитосанитарное состояние семян озимых колосовых культур в Краснодарском крае, № 11
Малюга А.А., Маринкина Г.А., Баранов Д.С., Васильев В.Г. Роль предшественников в борьбе с ризоктониозом картофеля, № 1
Маханькова Т.А., Голубев А.С., Кириленко Е.И. Новый гербицид для защиты зерновых культур от злаковых и двудольных сорных растений, № 12
Молякко А.А., Марухленко А.В.,

Борисова Н.П. От чего зависит засоренность картофеля, № 1
Мрясова Л.М., Галиахметов Р.Н. Динамика сорных растений в агрофитоценозе яровой пшеницы, № 7
Останин А.И. Эффективность гербицидов против вьюнка полевого, № 7
Садыхина Т.П. Химическая защита ярового ячменя, № 4
Соколова И.А. Гербицид тапир для посевов сои, № 4
Соловьев С.В., Гераськин А.И. Комплексная защита сахарной свеклы, № 7
Спиридонов Ю.Я., Веневцев В.З., Флягин А.И. ДФЗсупер – новый гербицид для борьбы с двудольными сорняками, № 5
Стрелков В.Д., Исакова Л.И., Дядюченко Л.В. и др. Антидоты гербицида 2,4-Д на подсолнечнике, № 5
Толкач В.Ф., Гнутова Р.В. Вирус огуречной мозаики на овощных и декоративных культурах Дальнего Востока, № 7
Фасулати С.Р., Лиманцева Л.А., Иванова О.В., Rogozina E.B. Комплексная устойчивость картофеля к колорадскому жуку, картофельной коровке и золотистой картофельной нематоде, № 10
Федоренко В.П., Пащенко Ю.М., Дудка Е.Л. Защита кукурузы при интенсивной технологии ее возделывания, № 5
Федотова Л.С., Кравченко А.В., Тимошина Н.А. Применение регуляторов роста на основе арахидоновой кислоты на картофеле, № 11
Фисечко Р.Н., Поскольный Н.Н. Влияние сортов и средств химизации на вредителей яровой пшеницы в условиях лесостепи Приобья, № 1
Хадеев Т.Г., Фомин В.Н., Таланов И.П., Кунаева С.Л. Эффективность защиты яровой пшеницы, № 4
Чекмарев В.В., Кобыльская Г.В., Бугнева Г.Н. и др. Резистентность грибов р. *Fusarium* к протравителям семян, № 3
Чирков М.В., Москаленко Г.П., Балашова К.А. Протравливание семян яровых культур препаратом тир, № 3
Шкрабак Е.С. Эффективность удобрения аквадон-микро, № 3
Шпанев А.М., Лаптиева А.Б. Значение сроков сева в модификации фитосанитарной обстановки, № 9
Щепетков Н.Г., Жанбыршина Н.Ж. Подсушивание семенников столовой свеклы и моркови реглоном супер, № 9

Яковлева И.Н., Мешков Ю.И. Борьба с паутиными клещами в теплицах, № 3

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Абдракипова Л.Ф., Массалимов И.А., Мустафин А.Г. Регуляторы роста пшеницы на основе наноразмерной серы, № 9

Авазходжаев М.Х., Агаев Г.М., Ахунов Ш.А. и др. Аметист как стимулятор развития растений шелковицы, № 1

Адиньяев Э.Д. Для защиты кормовых бобов, № 2

Алексидзе Г.Н., Орджоникидзе Э.К., Мачавариани М.Д., Мурванидзе А.Д. Спинтор против американской белой бабочки в Грузии, № 8

Астарханова Т.С., Андреева Н.Г., Багавдинова Л.Б., Саидов У.Р. Аби-га-пик на томатах в Дагестане, № 8

Бочарникова Е.А., Матыченков В.В. Использование кремния и актары для защиты цветной капусты от тли, № 6

Бушковская Л.М., Пушкина Г.П., Морозов А.И. Регуляторы роста растений в технологиях защиты лекарственных культур, № 9

Валитов Р.Р., Колбин А.М., Валитов Р.Б. Эфилон для борьбы с сорняками в посевах сахарной свеклы, № 11

Горбунов О.П. Совершенствование препаратов на основе *Pseudomonas aureofaciens*, № 5

Долженко О.В. Биологическая эффективность инсектицида бискария на картофеле, № 1

Жбанов Д.В., Евсеев С.А., Столяров О.В. Гербициды на горохе, № 3

Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Каширская А.М. Результаты испытанных систем защиты яблони, № 6

Куркина Ю.Н. Новый регулятор роста растений на люпинах и бобах, № 2

Морозов А.И. Поражаемость сортов мяты перечной мучнистой росой в Нечерноземной зоне РФ, № 7

Паталаха Л.М. Ферментативная активность почвы и подсолнечника на фоне гербицидов, № 1

Попова Т.А., Егорова Н.Ф. Инсектицид растительного происхождения на капусте, № 10

Ревкова М.А., Долженко В.И. Эффективность протравителей для защиты ячменя от корневых гнилей, № 3

Розова Л.В., Поздняков С.А. Сильвет – адьювант нового поколения, № 1

Саранцева Н.А., Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю. По-

лифункциональные препараты на яровом ячмене, № 11

Свиридов А.В., Просвиряков В.В., Коломиец Э.И. и др. Эффективность бетапротектина для защиты сахарной свеклы от кагатной гнили, № 10

Смолин Н.В., Бочкарев Д.В., Никольский А.Н. Поиск путей борьбы с борщевиком Сосновского продолжается, № 8

Терещук В.С. Гербицид балерина в посевах ярового ячменя в Белоруссии, № 8

Харченко Г.Л. Не виден, но опасен, № 10

Хромова Л.М. Оберег на винограде, № 4

Шаманская Л.Д. Эффективность фитотверма против фитофагов облепихи, № 11

Янушевская Э.Б., Карпун Н.Н. Роль альбита в повышении устойчивости микробиоценоза почв к пестицидным нагрузкам, № 9

КАРАНТИН

Абасов М.М., Арбузова Е.Н., Гниненко Ю.И. и др. Лесопатологический мониторинг карантинных и инвазивных лесных организмов в РФ, № 9

Абасов М.М., Атанов Н.М., Ковалев Б.Г. и др. Фитосанитарный контроль с применением феромонных ловушек, № 10

Акулов Е.Н., Кулинич О.А., Пономарев В.Л. Полиграф уссурийский – новый инвазивный вредитель хвойных лесов России, № 7

Александров И.Н. Возбудители микозов растений, включенные в сигнальный список карантинного Перечня ЕОКЗР, № 8

Александров И.Н. Техасская корневая гниль, № 2

Арнитис Р., Орлинский А.Д., Скотников П.В. Рабочая группа ЕОКЗР по фитосанитарным регламентациям, № 12

Большакова В.Н. Оценка сортов картофеля на устойчивость к золотистой картофельной нематоды, № 4

Волкова Е.М. Опасный сорняк осваивает новые регионы России, № 8

Гниненко Ю.И., Клюкин М.С. Уссурийский короид на территории России, № 11

Гниненко Ю.И., Костюков В.В., Кочелова О.В. Новые инвазивные насекомые в лесах и озеленительных посадках Краснодарского края, № 4

Гниненко Ю.И., Раков А.Г. Охридс-

кий минер, или каштановая минирующая моль-пестрянка, № 2

Другова Е.В. Вредитель, недооценивать которого нельзя, № 2

Ермолаев И.В., Зорин Д.А. Анализ фитосанитарного риска липовой моли-пестрянки, № 10

Игнатова Е.А. Защита персика от восточной плодовой гнили в влажных субтропиках Российской Федерации, № 9

Ижевский С.С., Ахатов А.К., Синёв С.Ю. Томатная минирующая моль выявлена уже в России, № 3

Карагаева Е.И. Черный сосновый усач, № 8

Ковалев Б.Г., Атанов Н.М. Аттрактанты для выявления средиземноморской плодовой мухи, № 4

Кудина Ж.Д., Пилипенко Л.А. Выемчатокрылые моли, № 9

Кулинич О.А., Гниненко Ю.И. Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по лесному карантину, № 7

Курбатов С.А., Ловцова Ю.А. Энтомологический музей ФГБУ «ВНИИКР»: прошлое и настоящее, № 12

Магомедов К.У. Эколого-экономическая эффективность мероприятий против горчака ползучего, № 3

Магомедов У.Ш. Карантинная наука – от ЦКЛ до ВНИИКР, № 5

Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Обсуждаются международные стандарты по обеззараживанию подкарантинной продукции, № 3

Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Семинар по международным стандартам, № 10

Магомедов У.Ш., Шероколава Н.А. Инновации – основа успешного развития научной и производственной базы карантина растений, № 1

Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Биоэкологические особенности картофельной моли в условиях Азербайджана, № 7

Мордкович Я.Б. Прошлое и настоящее карантинного обеззараживания, № 5

Настуева Л.А. Особенности развития и вредоносность цехруса малоцветкового, № 6

Парцвания М., Лоладзе З. Новые карантинные вредители в Грузии, № 11

Пашенова Н.В., Баранчиков Ю.Н., Петько В.М. Агрессивные офиостомовые грибы из ходов полиграфа уссурийского, № 6

Петсон Е.В., Дротикова А.М., Орденко Н.С. Выявление и диагностика семян карантинных сорных растений, № 4

Приходько Ю.Н., Мазурин Е.С., Живаева Т.С. и др. Изучение штаммов вируса шарки сливы, № 11
Равашдех Шариф Халид Абдул-Азиз, Заец В.Г. Томатная минирующая моль – опасный карантинный вредитель томата, № 12
Романович А.С., Криштофик Л.Д. Томатная минирующая моль обнаружена в Беларуси, № 10
Фокин А.В. Возможность акклиматизации кукурузной листовой совки в Украине, № 6
Шамилов А.С. Роль паразитоидов в регуляции численности американской белой бабочки, № 10
Шамилов А.С., Мордкович Я.Б. Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным обработкам, № 7

МЕХАНИЗАЦИЯ

Вялых В.А., Савушкин С.Н. Совершенствование технологического процесса протравливания семян, № 8
Корнилов Т.В. Цветовое кодирование и маркировка распылителей (обложка, стр. 8–9), № 7
Ротенберг Ю.Ю., Раскатова Т.В., Редкозубов И.А. Влияние скорости движения на качество опрыскивания, № 6
Ротенберг Ю.Ю., Раскатова Т.В., Редкозубов И.А. Высота штанги полевого опрыскивателя, № 5
Ротенберг Ю.Ю., Раскатова Т.В., Редкозубов И.А. Несколько советов по эксплуатации распылителей, № 3
Ротенберг Ю.Ю., Раскатова Т.В., Редкозубов И.А. Правильно выбрать распылитель для полевых опрыскивателей, № 2

ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗЫ

Бабич Н.В., Яковлев А.А. Мышевидные грызуны. Осенний подъем численности после летней жары. Что нас ждет зимой?, № 1
Балыкина Е.Б. Членистоногие в яблоневых садах Крыма, № 10
Гниненко Ю.И. Чем грозят лесам последствия минувшей засухи, № 3
Горьковенко В.С. Распространение грибов рода *Pythium* Pringsh. в агроценозе пшеницы, № 4
Золфагари А., Антоненко В.В., Зайцев Д.В. и др. Фитофтороз и альтернариоз картофеля и томата при аномальных погодных условиях в Московской области, № 12
Кнор И.Б., Любимец Ю.В., Киров Е.И., Макаров В.И. Новая вспышка размножения лугового мотылька в Новосибирской области, № 1

Кремнева О.Ю., Волкова Г.В. Желтая пятнистость листьев пшеницы на Северном Кавказе, № 10
Кулиев А.И., Гусейнов К.Г. Вредитель ремонтантных сортов малины в Азербайджане, № 3
Леонидзе Н.Х. Новый вредитель пальм на Черноморском побережье Грузии, № 1
Липчанская Р.А. Саранчовые – спутники засухи, № 5
Мамедова С.Р., Халилов Э.А., Мехтиев С.С. Гранатовая плодожорка в Азербайджане, № 8
Мацшина Н.В. Динамика численности колорадского жука в условиях Приморского края, № 5
Мисриева Б.У. Структура и видовой состав энтомофауны семенников капусты в Дагестане, № 4
Нуждин В.Ф. Свекловичная минирующая моль в ЦЧР, № 5
Пименов С.В. Чешуекрылые – вредители продовольственных запасов в Ставропольском крае, № 7
Попов С.Я., Денисов А.Д. Мониторинг промышленных плантаций земляники на заселенность вредителями, № 11
Попов Ю.В. Метод оценки развития корневых гнилей зерновых культур, № 8
Сердюк О.А., Бочкарева Э.Б., Пивень В.Т. Болезни масличных культур семейства капустные в условиях Краснодарского края, № 3
Теплякова О.И., Тепляков В.И. Локальный мониторинг болезней листьев яровой пшеницы в Сибири, № 6
Федорова Н.Б. Прогноз состояния насаждений Санкт-Петербурга по результатам мониторинга, № 11
Хайдар Г.Ф., Максимов И.В., Валеев А.Ш. ПЦР-диагностика гриба *Septoria nodorum* Berk. в тканях пшеницы, № 2
Хомицкая Л.Н. Незаменимый помощник – вертолет, № 7
Хромова Л.М. Прогноз эпифитотий столбура томата в Кабардино-Балкарии, № 2
Хусаинова Л.В., Критская Е.Е., Емельянов Н.А. Экспресс-метод учета численности пшеничного трипса, № 8
Шестеперов А.А. Фитогельминтологическая ситуация на посадках картофеля в Центральном регионе России, № 5
Юрченко Е.Г. Комплекс фитофагов в экосистемах виноградников Западного Предкавказья, № 12

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Аманов Ш.Б. Сафлорная муха в Узбекистане, № 9
Антимонов А.К., Богоутдинов Д.З. Вирусное заболевание проса в Самарской области, № 10
Аширбеков М.Ж. Фитосанитарная роль севооборотов хлопковых полей, № 1
Аширбеков М.Ж. Эффективность севооборотов в борьбе с вилтом хлопчатника, № 2
Васильева Т.А., Степанова Л.Ю. Вредители лядвенца рогатого, № 3
Вдовенко Т.В., Ченикалова Е.В. Биологическая борьба с хлопковой совкой и стеблевым кукурузным мотыльком, № 6
Давлатов А.М. Механический метод борьбы со златогузкой, № 3
Дунаев А.В., Дунаева Е.Н., Мартынова Н.А. Вредоносность ложного дубового трутовика в дубравах южной лесостепи, № 9
Ермолаев И.В., Сунцова Н.Ю., Трубицын А.В. Трофические предпочтения тополевой моли-пестрянки, № 8
Кадамшоев М., Карамхудоева М., Азиз А. и др. Вредная энтомофауна агроценозов Афганского Бадахшана, № 12
Лапина М.Ш. Термический способ борьбы с люцерновой толстоножкой, № 3
Лошакова Н.И. Устойчивые сорта – эффективный путь борьбы с болезнями льна, № 9
Микая Н.В. Нематода *Steinernema feltiae* против тараканов, № 2
Овсепян Г.В., Агаронян А.Г., Мирзоян Н.П. Ураган форте в коллекторно-дренажных системах, № 6
Прудников А.Д., Рекашус Э.С. Устойчивость новых сортов клевера лугового к грибным болезням в Смоленской области, № 11
Родионова Л.С. Фитосанитарная оценка сортов земляники, № 7
Рсалиев А.С. Патотипы стеблевой ржавчины пшеницы в Казахстане, № 10
Сайнакова А.Б., Комарова Г.Н. Мустанг – новый сорт овса, № 5
Соколова Э.С., Голынский А.А., Гордиенко П.В. Преждевременное пожелтение и опадение хвои лиственницы, № 2
Торениязов Е.Ш., Кутлымуратов А.М., Тохтабаев Р.З. Опасные вредители бахчевых культур, № 8

Учаров А.Б., Сагдуллаев А.У., Тоиров М.З. О резистентности вредителей овощных культур в Узбекистане, № 3

Федорова Ю.Н. Распространение вирусных болезней картофеля в Псковской области, № 5

Церковная В.С. Взаимоотношения возбудителей фузариоза и бактериозов лука, № 11

Цхведадзе Л., Шенгелия Н., Мачаберидзе А., Чанкветадзе Т. Как защитить персик от опасных заболеваний, № 5

Ченикалова Е.В., Блужина Ю.В. Инсектициды в борьбе со стеблевыми пилильщиками, № 3

Ченикалова Е.В., Вдовенко Т.В. Хлопковая совка в Ставропольском крае, № 8

Шеварнадзе З.А., Цхведадзе Л.П., Гогинова Л.П. Основные вредители и болезни роз в Грузии, № 1

Щербик А.А., Коваленко Е.Д. Отбор доноров устойчивости пшеницы к бурой ржавчине, № 2

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Александр А. Внекорневые подкормки – резерв увеличения урожайности, № 4

Артохин К.С., Гаврилова Е.А. Малоизвестный вредитель чеснока и лука на юге России, № 2

Балеста П.С. Новый гербицид фирмы «Байер», № 4

Балькина Е.Б., Черний А.М. Системы защиты яблони от вредителей в Крыму, № 11

Борисов В.А., Романова А.В., Янченко Е.В. Чтобы хранение моркови было рентабельным, № 9

Гришечкина Л.Д., Силаев А.И. Комбинированный фунгицид на сахарной свекле, № 5

Джайлс Е. Форсунки «Нурго» для опрыскивателей, № 10

Евстропов А.С., Лотт Д.А. Информационно-компьютерная технология инвентаризации, идентификации и подготовки к утилизации запрещенных и пришедших в негодность пестицидов, № 12

Закладной Г.А. Битва за зерно. Мы или насекомые?, № 1

Каргин В.И., Ерофеев А.А., Говоров Д.Н. и др. Как повысить эффективность использования почвенной влаги, № 7

Касьяненко В.А. Значение антидотов

в химической защите культур от сорной растительности, № 7

Коваленко В.Г. Технология разведения и применения энтомофагов должна соответствовать регламентам, № 6

Лукомец В.М., Пивень В.Т., Тишков Н.М. Интегрированная защита подсолнечника, № 2

Малыгин Е.В., Винокурова К.А. Новое средство повышения урожайности озимых, № 7

Молякко А.А., Антощенко Ф.Е., Зейрук В.Н. Пути снижения ущерба от колорадского жука, № 6

Попов Ф.А. Болезни капусты при хранении, № 10

Соколов Ю.В., Гридасов С.И. Мастер на кукурузном поле. Опыт применения нового гербицида «Байер» майстер в Оренбургской области, № 3

Трейкале О., Афанасьева И., Пугачева Е. Защита озимой пшеницы от фузариоза колоса с помощью нового фунгицида прозаро, № 6

Трибель С.А., Федоренко А.В. Хлебные жуки: особенности биологии и система контроля численности, № 5

Фаттахов С.Г. Мелафен – регулятор роста растений нового поколения, № 11

Филиппов А.В. Оптимизация выбора фунгицидов и сроков их применения для борьбы с фитофторозом картофеля, № 4

Шаповал О.А., Вакуленко В.В., Можарова И.П. Как повысить устойчивость растений к засухе, № 3

Яковлев А.А., Бабич Н.В. Родентициды, № 10

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Иванюк В.Г., Калач В.И., Ильяшенко Д.А. Комплексная защита картофеля в личных подсобных хозяйствах, № 10

Лазарев А.М. Вредители лука, № 5

Лазарев А.М. Коккомикоз вишни, № 5

Лазарев А.М. Малинный жук, № 2

Лазарев А.М. Медведка обыкновенная, № 2

Лазарев А.М. Не пренебрегайте этими агроприемами!, № 9

Лазарев А.М. Фитонцидные растения, № 2

ИНФОРМАЦИЯ

Абасов М.М., Зиновьева С.Г. ФГУ «ВНИИКР» – лауреат Международной

премии «Лучшее предприятие года – 2010», № 7

Белякова Н.А. Фитосанитарное оздоровление агроэкосистем, № 3

Гаппаров Ф.А., Говоров Д.Н., Лачининский А.В. Сотрудничество в борьбе с саранчовыми на Кавказе и в Центральной Азии, № 2

Гниненко Ю.И. Научная сессия Института защиты растений Польши, № 5

Долженко В.И., Захаренко В.А. Результаты исследований НИУ Отделения защиты растений РАСХН в 2010 году, № 2

Зазимко М.И., Долженко В.И. На главном направлении, № 9

Квашнин Ю.А. Государственная экологическая экспертиза и оценка воздействия пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду, № 4–6

Можаева К.А. Новое о вирусных болезнях, № 8

Монастырский О.А. Генно-инженерно измененные организмы: сегодня и завтра, № 4

Мордкович Я.Б. Проблемы фумигации на Украине, № 4

Мордкович Я.Б. Прямые контакты необходимы, № 5

Награды лучшим, № 3

Продовольственная безопасность страны невозможна без защиты растений, № 4

Торопова Е.Ю. Годичное собрание Первой в Сибири научно-педагогической школы по защите растений, № 8

Чертова Т.С. I Международная конференция Национального союза селекционеров, генетиков и семеноводов, № 6

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2010 году и прогноз развития вредных объектов в 2011 году, № 4

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2011 г., № 6

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Защита подсолнечника от болезней, № 3

Огурцы и томаты в теплицах, № 2

Фузариоз зерновых культур, № 5