

Указатель основных статей, опубликованных в 2014 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Алгинин В.И. За цивилизованный рынок пестицидов, № 5
Асовский В.П., Гусева А.А., Россихин А.Н., Худоленко О.В. Состояние и перспективы развития авиационного метода защиты растений, № 6
Белякова Н.А. III Всероссийский съезд по защите растений, № 2
Блиев С.Г. Филиал нацелен на инновации, № 5
Волкова Л.С., Рослова Н.А. Эффективный прием, № 11
Гаджимагомедов М.А. От выбора семян и саженцев зависит качество урожая, № 3
Говоров Д.Н., Живых А.В. Саранчовые – всегда опасный объект, № 1
Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Применение пестицидов. Год 2013-й, № 5
Дидиев В.М. Востребованность услуг – показатель качества работы филиала, № 9
Дранкович С.В., Ноговицына Н.С. В Хорольском межрайонном отделе, № 2
Живых А.В., Проскурякова М.Ю. Биологический метод: не сдавать позиции, № 6
Закладной Г.А. Флагман защиты зерна от вредителей, № 2
Захаренко В.А. Рынок пестицидов в России и перспективы его развития, № 11
Захаренко В.А. Украина: защита растений регулируется законом, № 3
Захаренко В.А., Васютин А.С. Фитосанитарные риски в зерновом производстве, № 7
Иванова А.Е. Соя – наша главная «подшефная» культура, № 11
Калинин Н.И., Афанасьев Е.В. Бактероцид снова в числе средств борьбы с мышевидными грызунами, № 9
Кираев Р.С. Башкортостан готовится к севу озимых культур, № 9
Кондратенко А.В. Не забываем об экологии, № 10
Куликов И.М., Упадышев М.Т., Головин С.Е. Фитосанитарные проблемы садоводства, № 6
Майсеенко А.В. Здоровые семена – залог будущего урожая, № 2
Малько А.М. В центре внимания – вопросы семеноводства, № 10
Малько А.М., Говоров Д.Н. Россельхозцентр – год 2013-й, № 1
Малько А.М., Говоров Д.Н., Муратова Н., Белхароев Х.М. «Саранчовую» проблему решаем общими усилиями, № 7
Мысли вслух, № 5

На секциях III Всероссийского съезда по защите растений (16–20 декабря 2013 г.), № 4
Новый Закон о карантине растений наконец принят, № 9
Посетите сайт ФГБУ «ВНИИКР», № 8
Рубчиц О. В ногу с миром, № 2
Сальников В.И. Семена – наша главная забота, № 10
Сахарова А.Л., Чертова Т.С. «Золотая осень – 2014», № 12
Сорока С.В., Якимович Е.А. Применение средств защиты растений в Белоруссии, № 4
Старцева С.Л., Филипенко О.П. Наша помощь земледельцам, № 1
Сырцева Т.М., Куткова Р.А. Хороший сорт и качественные семена – основа урожая, № 11
Тишкова А.Г. Хабаровский межрайонный отдел, № 4
Толеубаев К.М. Биометод в Казахстане: возрождение реально!, № 7
Хадеев Т.Г. Информационные технологии в действии, № 12
Хадеев Т.Г., Романов В.Н., Сафина А.Ф. Наш информационный помощник, № 1
Чертова Т.С. Всероссийское агрономическое совещание, № 3
Шуляковская Л.Н., Казека Л.Н. Фитосанитарная база стабильного производства зерна, № 4

ИЗ ПРАКТИКИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Иванова М.В. Ознакомление с опытом коллег было полезным и поучительным, № 9
Река Ю.В. Усиление фитосанитарного надзора – требование времени, № 12
Репухова Н.В. Добиваться выполнения требований карантина растений, № 10
Филиппенко Н.Н., Абросимов В.А. Работа по охране территории от карантинных объектов – процесс непрерывный, № 11

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

Алехин В.Т. Пути оптимизации защиты зерновых культур, № 8
Анисимов Б.В. Фитосанитарные зоны и их роль в безвирусном семеноводстве картофеля, № 11
Викторов А.Г. Воздействие вторичных продуктов Vt-кукурузы на охраняемые виды булавоусых бабочек, № 2
Викторов А.Г. Эволюция резистентности вредных чешуекрылых к Vt-растениям: факторы, ее ускоряющие и замедляющие, № 5

Гаврилова Н.А., Закладной Г.А. Защищать зерно со знанием дела, № 1
Ганнибал Ф.Б. Альтернатива зерна – современный взгляд на проблему, № 6
Закладной Г.А. Зерно съедобное и несъедобное, № 1
Конопля Н.И., Курдюкова О.Н., Жердева Е.А. Цикламена дурнишниковидная – опасный сорняк, № 12
Лулева Н.Н. Борщевик Сосновского в Российской Федерации, № 3
Мединец О.Э. Экологические предпосылки эпифитотий бурой ржавчины пшеницы, № 7
Мозолевская Е.Г., Липаткин В.А. Короед типограф продолжает губить ели, № 1
Монастырский О.А., Кузнецова Е.В., Алябьева Н.Н. Штаммы *Bacillus subtilis*, ингибирующие развитие токсигенных грибов на зерне пшеницы, № 9
Павлова Е.А. Диагностика скрытой вирусной инфекции картофеля – важный этап семеноводства, № 2
Субботин И.А. Главное – выбрать верную технологию, № 8
Турусов В.И., Корнилов И.М., Нужная Н.А. Засоренность посевов в различных условиях агроландшафта, № 4
Черкашин В.Н., Малыгина А.Н., Черкашин Г.В. Вспышка вирусных болезней озимой пшеницы на Ставрополье, № 10
Черный А.М., Балыкина Е.Б. Экологические ниши и их роль в формировании фауны членистоногих яблоневое сада, № 5
Шляхов В.А., Григорян Л.Н. Вирус огуречной мозаики в Астраханской области, № 10

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Алексеева К.Л. Болезни моркови при хранении, № 10
Амантаев Б.О., Сыдык Д.А., Беленков А.И. Борьба с сорняками озимой пшеницы на юге Казахстана, № 9
Богачук Н.И., Марьян Г.С., Марьяна-Чермных О.Г. Для снижения развития корневой гнили, № 1
Бокина И.Г. Формирование фауны хищных энтомофагов в посевах яровой пшеницы при переходе к No-Till, № 6
Быстрая Г.В. Защита яблони должна стать более экологичной, № 5
Вакуленко В.В. Стабильные урожаи зерновых культур даже в условиях стресса, № 2
Васильев А.А. Протравливание семенных клубней повышает урожай картофеля, № 2
Веневцев В.З. Комплексное действие

протравливания озимых зерновых культур, № 9

Власенко Н.Г., Коротких Н.А., Кулагин О.В., Слободчиков А.А. Фитосанитарное состояние посевов яровой пшеницы при технологии No-Till, № 1

Гериева Ф.Т., Болиева З.А., Басиев С.С. Тли – переносчики вирусной инфекции семенного картофеля на Северном Кавказе, № 12

Гринько А.В. Особенности подготовки семян озимых зерновых культур к севу, № 9

Гультяева Е.И., Садовая А.С. Селекция мягкой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине в России, № 10

Дмитренко Н.Н. Листовертки-филлофаги в плодовом саду, № 5

Дорожко Г.Р., Пенчуков В.М., Сентябрев А.А. Влияние нормы высева семян льна масличного на конкурентную способность в борьбе с сорной растительностью, № 1

Епифанцев В.В. Болезни перца сладкого в Приамурье и устойчивые к ним сорта, № 4

Захарова Л.М. Баковые смеси гербицидов в посевах льна, № 4

Иващенко А.А., Иващенко А.А. Особенности защиты посевов сахарной свеклы от сорняков в условиях температурного стресса, № 3

Каменченко С.Е., Стрижков Н.И., Наумова Т.В. Энтомофаги хлебных клопов в зерновых агроценозах Поволжья, № 12

Кимсанбаев Х.Х., Анарбоев А.Р., Сулайманов О.А. Роль энкарзии в регулировании численности белокрылки на хлопчатнике, № 6

Кольбин Д.А., Белицкий А.В., Полякова Н.Ю., Сизоненко Е.В. Защита семян гибридных культур – основа высоких урожаев, № 2

Корнева О.Г., Байрамбеков Ш.Б., Даулетов Б.С. Гербициды для защиты посевов кукурузы от сорной растительности в дельте Волги, № 4

Леляк А.А., Шпатова Т.В., Штерншис М.В. Фунгицидные свойства энтомопатогенного гриба *Metarhizium anisopliae*, № 4

Магомедов Р.К. Снижение потерь овощей от болезней при хранении в регулируемой газовой среде, № 10

Манукян И.Р., Абиева Т.С. Размещение сортов пшеницы как способ борьбы с пьявицей, № 8

Медведева Н.В., Пивень В.Т. Вредители запасов семян подсолнечника в Краснодарском крае, № 12

Немченко В.В., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю. Агротехнические приемы борьбы с корневыми гнилями, № 8

Немченко В.В., Кекало А.Ю., Зарга-

рян Н.Ю., Цыпышева М.Ю. Протравливание семян – первая ступень получения защищенного и продуктивного агроценоза, № 3

Палкин М.В., Куниченко Н.А. Поиск источников устойчивости арбуза к фузариозу, № 7

Петренко В.П., Звягинцева А.Н. Толерантность ярового ячменя к вредным организмам, № 10

Потапенко А.Ю., Ганич В.А. Как избежать потерь при длительном хранении винограда, № 10

Семенова А.Г., Ковалева О.Н., Орлов С.Ю., Юдин И.О. Устойчивость к шведской мухе сортов ячменя, № 7

Сидельников Н.И., Бушковская Л.М., Пушкина Г.П. Особенности защиты лекарственных культур от вредных организмов, № 11

Скрылев А.А., Каширская Н.Я. Устойчивость сортов груши к бурой пятнистости в питомнике, № 10

Стогниенко О.И., Шамин А.А. Влияние агротехники на почвенную и ризосферную биоту и распространенность микозов сахарной свеклы, № 8

Сухоруков А.Ф., Сухоруков А.А. Генетические источники устойчивости озимой пшеницы к бурой ржавчине в Среднем Поволжье, № 11

Талаш А.И. Адаптивно-интегрированная система защиты винограда на юге России, № 5

Тойгильдин А.Л., Подсевалов М.И., Аюпов Д.Э. Эффективность фунгицидов на озимой пшенице, № 11

Топчий Т.В. Устойчивость сортов озимой пшеницы к пшеничному трипсу, № 7

Трепашко Л.И., Бойко С.В., Слабожанкина О.Ф. Энтомофаги вредителей зерновых культур, № 6

Ульяновская Е.В., Супрун И.И., Токмаков С.В. Селекция яблони на устойчивость к парше и качество плодов, № 7

Фоменко Т.М. Как готовятся к севу в Волгоградской области, № 3

Шаповал О.А., Можарова И.П., Коршунов А.А. Регуляторы роста растений в агротехнологиях, № 6

Шевчук И.В. Для ограничения вредоносности сливовой плодовой гнили, № 5

Шишкин Н.В., Дерова Т.Г., Левченко Е.С. Источники устойчивости озимого ячменя к болезням, № 10

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Агансонова Н.Е. Защита огурца от оранжерейной белокрылки, № 11

Агансонова Н.Е. Защита роз от западного цветочного трипса, № 9

Байделюк Е.С. Применение биопрепаратов на томате, № 12

Балькина Е.Б., Корж Д.А. Защита груши от вредителей и болезней в Крыму и на юге Украины, № 12

Балькина Е.Б., Ягодинская Л.П. Защита яблоневых садов, № 11

Жданович С.А. Для защиты лесных культур от диких копытных животных в Белоруссии, № 8

Закладной Г.А. Вопрос к регистраторам инсектицида, № 8

Зубкова Т.В., Гулидова В.А. Влияние гербицидов на продуктивность ярового рапса, № 9

Коробов В.А., Леляк А.И., Леляк А.А. Эффективность препаратов на основе бактерий р. *Bacillus* в борьбе с корневыми гнилями яровой пшеницы, № 11

Моляк А.А., Марухленко А.В. Влияние препарата авиофиф на продуктивность и качество картофеля, № 1

Прах С.В., Мищенко И.Г. Защита сливы от клостероспориоза и сливовой плодовой гнили в Краснодарском крае, № 1

Свиридов А.В. Защита корнеплодов сахарной свеклы от кагатной гнили, № 5

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Аманов Ш.Б. Об экономических порогах вредоносности основных вредителей сафлора, № 6

Бабич А.Г., Бабич А.А., Матвиенко А.П. Биотестирование почвы на заселенность цистообразующими нематодами в производственных условиях, № 8

Берим М.Н. Методы мониторинга злаковых тлей, № 5

Берим М.Н. Наиболее вредоносные виды тлей на Северо-Западе России, № 9

Гайкаева Т.Ю., Гаврилова О.П. Зараженность зерна грибами *Fusarium* в Краснодарском и Ставропольском краях, № 3

Говоров Д.Н., Живых А.В., Проскурякова М.Ю. Хорошее подспорье в борьбе с мышевидными грызунами, № 6

Евсюков Н.А., Садковский В.Т., Соколов Ю.Г. Цифровой прибор для опережающей сигнализации болезней растений, № 6

Каменченко С.Е., Стрижков Н.И., Наумова Т.В. Остроголовые хлебные клопы в Поволжье, № 4

Константинова М.С. Распространение цикадовых на виноградных насаждениях Северного Причерноморья Украины, № 9

Костылев П.И., Артохин К.С. Вредители риса в Ростовской области, № 10

Кузьминский А.В., Федоренко В.П. Особенности развития хлопковой совки в северной Степи Украины, № 11

Лазарев А.М., Попов Ф.А. Бактериозы свеклы, № 12

Лунова Н.Н., Мыслик Е.Н. Эколого-географический подход в прогнозировании видового состава сорных растений, № 8

Поддубная Е.Н., Поддубный Т.Н. Вредители ярового рапса в Западной Сибири, № 5
Саранцева Н.А., Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю. Оптимизация феромониторинга хлопковой совки на посевах кукурузы в ЦЧР, № 3
Саулич М.И. Зоны вредоносности грызунов и степень риска выращивания сельскохозяйственных культур на территории России и сопредельных государств, № 11
Стамо П.Д., Кузнецова О.В. Поражение зерновых культур болезнями на Ставрополье нарастает, № 2
Стригун А.А. Вредоносность сосущих вредителей пшеницы, № 6
Стригун А.А., Трибель С.А. Фитосанитарная ситуация в посевах сои на Украине, № 4
Церковная В.С. Вирусные и фитоплазменные болезни перца, № 10
Чекмарев В.В. Краткосрочный прогноз развития ржавчинных заболеваний зерновых культур, № 7
Якуба Г.В. Адаптивные изменения возбудителя парши яблони в условиях погодных стрессов, № 4

КАРАНТИН

Абросимова С.Б., Симаков Е.А., Абросимов Д.В. Результативность отбора нематодоустойчивых форм в гибридных популяциях картофеля, № 7
Акулов Е.Н., Кириченко Н.И. Массовые уловы маньчжурской плодожорки на юге Сибири, № 10
Александров И.Н. *Phytophthora ramorum*: особенности развития патогена в Европе, № 2
Арнитис Р., Миронова М.К., Чеглик Л.Г. Инвазионные инородные растения под контролем ЕОКЗР, № 5
Бадаев Е.А., Болтаев М.Д. Комплексное устройство для ликвидации горчачка ползучего, № 10
Борзых А.И. Факторы, влияющие на распространение карантинных сорняков в Украине, № 11
Воронин И.В., Чижмакова Т.А. Повилика прижилась, но не на полях, № 1
Гниненко Ю.И., Гапон Д.А., Щуров В.И., Бондаренко А.С. Сосновый семенной клоп *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera, Coreidae) появился в России, № 6
Ерохова М.Д., Дренова Н.В. Черная ножка – опасное заболевание картофеля, № 7
Жарасов Ш.У. Повилика полевая: как с ней бороться, № 8
Жимерикин В.Н., Гулий В.В. Мраморный клоп, № 4
Иващенко Н.П. Борьбу с ценхрусом актизируем, № 1

Игнатов А.Н., Карлов А.Н., Джалилов Ф.С. и др. Распространение в России черной ножки картофеля, вызываемой бактериями р. *Dickeya*, № 11
Карпун Н.Н., Игнатова Е.А. Самшитовая огневка – инвазия на Черноморское побережье России, № 6
Клечковский Ю.Э., Титова Л.Г. Объекты внутреннего карантина растений на Украине, № 9
Клечковский Ю.Э., Черней Л.Б., Вовкотруб О.Н. Томатная моль – новая угроза сельскому хозяйству, № 4
Обиджанов Д.А., Ходжаев Ш.Т. Картофельная моль – новый вредитель пасленовых в Узбекистане, № 11
Орлова-Беньковская М.Я. Ясени девяти областей центральной России гибнут из-за ясеневой изумрудной узкотелой златки, № 1
Петина В.В. Антракноз хлопчатника, № 6
Рожина В.И. Томатный трипс требует внимания, № 7
Саламатин В.Н. Феромониторинг калифорнийской щитовки в Ростовской области, № 3
Саламатин В.Н., Есипенко Л.П. Горчак ползучий в Ростовской области, № 9
Титова Л.Г. Американская сливовая плодожорка – карантинный объект Украины, № 8
Титова Л.Г., Клечковский Ю.Э. ГИСТехнологии в практике карантина растений, № 3
Трепашко Л.И., Бокшан О.Я., Надточаева С.В. и др. Феромониторинг диабротики на территории Украины и Белоруссии, № 5
Тряхов Н.Д. Краткие итоги деятельности Евразийской экономической комиссии в области карантина растений за 2013 год, № 2
Чумак П.Я. Атрактантные свойства анисового масла, № 8

МЕХАНИЗАЦИЯ

Закладной Г.А. Комплекс для сохранения зерна в хозяйстве, № 10
Лысов А.К., Волгарев С.А. Прогрессивные технологии опрыскивания проходят проверку, № 7

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Агаев Д.Т. Болезни томата в фермерских хозяйствах, № 9
Алексеева К.Л., Иванова М.И. Септориоз сельдерея корневого, № 6
Аманов Ш.Б. Сорняки – резерваты вредителей масличных культур, № 10
Антонова Т.С., Стрельников Е.А., Гучель С.З., Челюстникова Т.А. Разнообразие форм заразики на подсолнечнике на юге России, № 11
Бокина И.Г. Влияние No-Till технологии

на формирование фауны хищных энтомофагов в агроценозе яровой пшеницы, возделываемой по разным предшественникам, № 4
Васильева Т.В., Соколов М.В. Фитофаги и энтомофаги козлятника восточного, № 8
Воронкова М.В. Исследование активности ингибиторов протеиназ в листьях картофеля, № 10
Горбачева Т.В., Рендов Н.А., Сорока В.Н. Эффективность протравителей на семенах пивоваренного ячменя, № 4
Горбачева Т.В., Сорока В.Н., Ершов В.Л. Повышение урожайности яровой пшеницы на семеноводческих посевах, № 6
Горина И.Н., Паталаха Л.М., Лобанова Н.В. Влияние гербицидов на посевные качества семян подсолнечника, № 3
Денисов Н.И. Вредители виноградных на юге Приморья, № 1
Диденко А.О., Андросова В.М., МIRONЧУК В.А. Биопрепараты в защите подсолнечника от фомопсиса, № 4
Ермолаев И.В. Комплекс паразитоидов в хроническом очаге листовничной чешуеполюски, № 2
Зайцева Т.В. Использование биопрепаратов для контроля серебристой парши на картофеле, № 8
Захарова Л.М. Лигногумат и МиГиМ в составе баковых смесей гербицидов в посевах льна, № 6
Зупаров М.А., Мамедов Н.М. Монилизация яблони и груши в Узбекистане, № 6
Ильин В.С. Устойчивые к антракнозу сорта крыжовника, № 12
Кабанец В.В., Федоренко В.П. Энтомокомплекс травостоя конопляного поля, № 12
Карапетян С.С. Гербициды в посевах сои, № 9
Карпун Н.Н., Янушевская Э.Б. Влияние пестицидов на экологическое состояние плодовых агроценозов, № 12
Коваленков В.Г., Тюрина Н.М. Шпанка красноголовая – энтомофаг итальянского пруса, № 2
Костюков В.В., Кошелева О.В., Наконечная И.В., Гунашева З.М. Первое сообщение о паразитах каштановой моли в России, № 9
Курдюкова О.Н., Конопля Н.И. Контроль многолетних сорняков в посадках картофеля, № 2
Курдюкова О.Н., Конопля Н.И. Плодовитость сорняков при различных условиях их вегетации, № 1
Куркина Ю.Н., Нгуен Тхи Лан Хыонг Анализ структуры почвенного микромиксуса под бобовыми травами, № 5
Мануйлов В.М. Испытание обработки семян озона, № 7
Масляков В.Ю., Мурадасилова Н.В.,

Бушковская Л.М., Климахин Г.И. Болезни лапчатки белой, № 4
Мацшина Н.В. Развитие колорадского жука в лабораторных условиях в зависимости от температуры и фотопериода, № 11
Мухитдинов С.М., Асоев А.К. Гранатовая огневка в Нурекской зоне Таджикистана, № 8
Мхоян А.С., Агаронян А.Г. МайсТер в посевах кукурузы, № 10
Налобова Ю.М., Бохан А.И. Урожайность не всегда главный критерий, № 8
Онищенко О.И., Рудой С.А. Влияние орошения на развитие болезней маточных растений капусты краснокочанной, № 3
Плотникова Т.В. Новый вредитель в табачном агроценозе России, № 5
Подгорная М.Е., Федоренко Ю.М. Контроль остаточных количеств пестицидов в садах, № 3
Рябинин А.Н. Снизить пестицидную нагрузку при выращивании картофеля возможно, № 8
Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю., Саранцева Н.А. Эффективность Стимунола ЕФ на сое, № 7
Секун Н.П., Снежок Е.В. Плодовая мушка – новый вредитель озимого рапса в Украине, № 1
Серова Ю.М. Контроль остаточных количеств фунгицидов в насаждениях вишни, № 4
Тагиев М.М. Распространение галловых нематод на Апшеронском полуострове, № 7
Торениязов Е.Ш., Юсупов Р.О. Дынная муха на бахчевых культурах в Каракалпакстане, № 9
Фокин А.В. Эффект матрешки в теории биометода, № 4
Хамроев И.А. Вредоносные виды кузнечиков в Узбекистане, № 9
Церетели И.С. Гербициды в посевах кукурузы, № 5
Чекмарев В.В. Прогноз развития бурой ржавчины яровой пшеницы, № 12
Ченикалова Е.В., Пименов С.В. Пищевая адаптация и физиологическое состояние жуков – вредителей зернопродуктов, № 7
Черкезова С.Р. Новые вредители в садах юга России, № 2
Черненко В.Л., Сергиенко О.В., Бондаренко С.В. Зависимость хозяйственно-ценных признаков огурца корнишонного типа от устойчивости к пероноспорозу, № 10

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Бабич А.Г., Бабич А.А., Сухарева Р.Д., Статкевич А.А. Влияние севооборота на численность золотистой картофельной нематоды, № 1

Багринцева В.Н., Кузнецова С.В. Из опыта применения гербицида Стеллар, № 5
Вакуленко В.В. Регуляторы роста растений и микроудобрения ННПП «НЭСТ М», № 3
Вакуленко В.В. Роль регуляторов роста в повышении эффективности питомниководства и садоводства, № 4
Закладной Г.А. В мире насекомых, № 10
Зеленский Н.А., Зеленская Г.М., Шуркин А.Ю. Урожайность подсолнечника при различных технологиях обработки почвы, № 9
Каракотов С., Денисов А. Взаимная выгода, № 5
Красавина Л.П., Козлова Е.Г. Сравнительная оценка разных методов применения клопа *Macrolophus nubilis* на огурце, № 8
Лаптиев А.Б., Шпанев А.М., Гончаров Н.Р. Защита полевых культур на юго-востоке Центрального Черноземья, № 4
Лукомец В.М., Пивень В.Т., Тишков Н.М. Защита подсолнечника от вредных организмов при интенсивной технологии возделывания, № 12
Львова Л.С., Яицкий А.В. Метод определения фузариозных зерен ржи и ячменя, № 2
Мустафина М.А., Беяева Н.Л. Амистар: ключ к управлению антистрессорными механизмами выращивания зерновых культур, № 5
Насонова Д. Кагатник – эффективный препарат для повышения сахаристости и сохранности корнеплодов сахарной свеклы, № 8
Некрасова Е.В., Рендов Н.А., Гаврилова М.С., Гладких А.В. Гербициды в посевах голозерных ячменя и овса в Омской области, № 11
Пожарский В.Г. Новый регулятор роста растений Биодукс, № 9
Сасова Н.А. Пирикуляриоз – угроза урожаю риса!, № 6
Стамо П.Д., Савченко Т.И. Бактороденцид – альтернатива химическому методу, № 10
Титов В.Н. Фунгицидный регулятор роста Карамба на яровом рапсе, № 3
Филиппов А.В., Спиридонов Ю.Я. Гербицидные токсикозы картофеля, № 3

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Лазарев А.М. Если ожидаются заморозки..., № 3
Лазарев А.М. Российская яблоня не должна бояться парши, № 8
Лазарев А.М. Фитофтороз картофеля, № 10

Лукьянова Л.Г. Грушевый общественный пилильщик, или ткач грушевый, № 8
Лукьянова Л.Г. Почковый клещ и махровость смородины, № 6

ИНФОРМАЦИЯ

Гаврилова Н.А., Закладной Г.А. Учиться никогда не поздно, № 8
Гагкаева Т.Ю., Левитин М.А., Павлюшин В.А. К 150-летию А.А. Ячевского, № 1
Гаппаров Ф.А., Белхароев Х.М., Говоров Д.Н. и др. Не ослаблять внимание к борьбе с саранчовыми, № 2
Говоров Д.Н., Ершова Н.А. Международная научно-практическая конференция, № 12
Говоров Д.Н., Живых А.В., Габбасова С.Г. ГИС-методы – в практику изучения фитосанитарной обстановки, № 12
Гончаров Н.Р., Ладан С.С. Биологическая защита нуждается в поддержке, № 1
Даниленкова Г.Н. К 130-летию со дня рождения В.Ф. Болдырева, № 2
Долженко В.И., Захаренко В.А. Научные достижения в области защиты растений в 2013 году, № 2
Захаренко В.А. Ученые обсудили проблемы обеспечения химической безопасности, № 8
Койшыбаев М. Второй Международный симпозиум по желтой ржавчине пшеницы, № 7
Лысов А.К. Актуальные проблемы механизации технологических процессов защиты растений, № 4
Монастырский О.А. Семинар по биометоду, № 9
Надыкта В.Д., Волкова Г.В. Обсуждены проблемы развития биометода, № 12
Новые поступления в Государственную коллекцию фитопатогенных микроорганизмов Всероссийского НИИ фитопатологии, № 1
Торопова Е.Ю. День памяти ученого, № 7
Упадышев М.Т. На страже здоровья растений, № 9

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2013 году и прогноз развития вредных объектов в 2014 году, № 3
Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2014 г., № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Протравливание семян зерновых культур, № 2
Защита кукурузы, № 4