

# 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 дурнишниковистая – 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 яблоневых 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 пшавицей, № 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 нематоустойчивых 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

**Борzych 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.** ГИС-технологии 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 листовичной чешуеелоски, № 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 красноглазая – 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 микромиксиса 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**