

## Указатель основных статей, опубликованных в 2019 году

### НА ТЕМУ ДНЯ

**Блиев С.Г.** В борьбе за высокую рентабельность и экологию производства, № 4

**В России намечают производить не только органическую, но и экологически чистую продукцию,** № 10

**Ганнибал Ф.Б., Токарев Ю.С., Павлюшин В.А. и др.** IV Всероссийский съезд по защите растений, № 12

**Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А.** Применение пестицидов. Год 2018-й, № 4

**Гричанов И.Я.** Опыт фитосанитарного картирования и районирования в России, № 11

**Даниленкова Г.Н.** Всероссийское агрономическое совещание, № 3

**Дридигер В.В., Кузнецова О.В., Коваленков В.Г.** Вредоносность саранчовых сохраняется, № 5

**Лысов А.К., Корнилов Т.В.** Механизация применения пестицидов в системах интегрированной защиты растений, № 11

**Малинников А.В., Малахова З.В., Кузнецова И.А.** Роль Россельхозцентра в повышении эффективности растениеводства в Красноярском крае, № 8

**Малов М.П.** Спрашивайте – объясним, расскажем, поможем!, № 7

**Малько А.М.** В борьбе за фитосанитарную безопасность сельского хозяйства, № 3

**Малько А.М., Говоров Д.Н., Мануйлов В.М.** Россельхозцентр – год 2018-й, № 1

**Мальцев Г.К., Широченкова О.Ю., Ванина К.К.** На пользу аграрному сектору Южного Урала, № 5

**Марс А.М., Малько А.М., Говоров Д.Н.** Россия и Казахстан продолжают вместе бороться с саранчой, № 4

**Павлюшин В.А., Ганнибал Ф.Б.** За гарантированную защиту урожая и достижение экологической безопасности в агроэкосистемах, № 10

**Пигасов С.Н.** С уважением к тем, кто приходит к нам за советом, № 8

**Санин С.С.** Органическое земледелие: фитосанитарные экологические и экономические барьеры, № 1

**Сенчихин С.В.** Высокий урожай и экологическая безопасность – главные приоритеты нашего труда, № 6

**Шпанев А.М.** Становление, развитие и перспективы агробиотехнологических исследований, № 11

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2018 году,** № 7

### ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

**Алехин В.Т.** Кто виноват в гибели пчел?, № 12

**Алехин В.Т.** Проблемы перехода к органическому земледелию, № 3

**Евсеева Е.А.** ЭМ-препараты и сфера их применения, № 6

**Закладной Г.А.** Избегайте плесневения зерна. Оно становится токсичным, № 11

**Захаренко В.А.** Оценка экономической целесообразности защитных мероприятий в условиях рыночной экономики России, № 5

**Захаренко В.А.** Фундаментальная наука подключается к решению актуальных проблем защиты растений, № 8

**Маслова М.В., Грошева Е.В., Будаговский А.В., Будаговская О.Н.** Применение лазерной обработки для повышения активности биопрепаратов, № 7

**Санин С.С.** Адаптивная защита растений – важнейшее звено современного растениеводства, № 2

**Санин С.С., Ибрагимов Т.З.** Цифровые технологии в защите растений, № 9

**Шаповал О.А., Можарова И.П.** Регуляторы роста растений в сельском хозяйстве, № 4

**Яковлев П.А., Мордкович Я.Б.** Эффективность бинарного препарата против вредителей запаса, № 11

### МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

**Алейникова Н.В., Радионовская Я.Э., Галкина Е.С. и др.** Контроль гроздовой листовёртки на виноградниках Крыма методом массового отлова самцов, № 5

**Байрамбеков Ш.Б., Полякова Е.В., Корнева О.Г., Киселева Г.Н.** Защита риса от пирикулярриоза, № 9

**Берзин А.М., Полосина В.А., Пантюхов И.В., Семенов В.И.** Влияние способов обработки почвы и пестицидов на фитосанитарное состояние яровой пшеницы, № 9

**Борин А.А., Лощинина А.Э.** Влияние агротехнологий на засоренность посевов и урожайность культур севооборота, № 6

**Буханистая Г.Ф., Василега А.С.** Восточная луговая совка в Приморском крае, № 10

**Власова Л.М., Попова О.В., Мурavyев А.А.** Инсектофунгицидная баковая смесь для защиты посевов озимой пшеницы, № 9

**Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П.** Борьба с засоренностью в зернопаровом севообороте, № 7

**Глазунова Н.Н.** Оптимизированная система защиты озимой пшеницы, № 12

**Говоркова С.Б., Гафуров Р.М., Калабашкина Е.В., Абрамкина Л.П.** Экономическая эффективность применения регуляторов роста растений в технологии возделывания озимой пшеницы, № 8

**Здрожевская С.Д., Гришечкина Л.Д.** Влияние погодных условий на эффективность протравителей, № 2

**Каракотов С.Д., Аршава Н.В., Башкатова М.Б. и др.** Мониторинг и контроль заболеваний пшеницы в Южном Зауралье, № 7

**Каракотов С.Д., Аршава Н.В., Божко К.Н. и др.** Влияние химических и микробиологических протравителей на формирование проростков пшеницы, № 8

**Каракотов С.Д., Аршава Н.В., Божко К.Н., Желтова Е.В.** Совместное применение микробного препарата Биоконкомпозит-коррект и химического фунгицида, № 9

**Котиков М.В.** Эффективность применения нового гербицида почвенного действия Артист на посадках картофеля, № 6

**Мельцаев И.Г., Эседуллаев С.Т.** Влияние способов обработки почвы на фитосанитарное состояние и продуктивность зерновых культур, № 10

**Мельцаев И.Г., Эседуллаев С.Т., Лощинина А.Э.** Влияние технологий обработки почвы и гербицидов на засоренность и продуктивность сельскохозяйственных культур, № 3

**Мигулев П.А.** Увеличение стоимости посевной единицы семян – дополнительные расходы или экономия?, № 11

**Моляко А.А., Марухленко А.В., Еренкова Л.А. и др.** Десикация – путь к снижению поражения картофеля болезнями, № 8

**Моргачева С.Г., Остапенко Н.Н., Федорянская И.С., Арзуманян К.Э.** Реакция сортов пшеницы на обработку семян стробилуриносодержащими препаратами, № 2

**Мордкович Я.Б., Яковлев П.А.** Основные методы обеззараживания зерна от вредителей запасов, № 12

**Налбандян А.А., Селиванова Г.А.** ПЦР-идентификация фитопатогенов *Beta vulgaris L.*, № 1

**Орина А.С., Шпилова Н.П., Гасич Е.Л., Гагкаева Т.Ю.** Действие фунгицидов на рост патогенов сои из рода *Fusarium*, № 3

**Попов Д.Ю.** Здоровые корни формируют стабильно высокий урожай, № 6

**Стогниенко О.И.** Болезни сахарной свеклы в ЦЧР и возможности селекции на устойчивость к ним, № 11

**Стогниенко О.И., Боронтов О.К., Курындин А.В.** Влияние агротехники на листовые болезни сахарной свеклы, № 7

**Терлецкий В.П.** Молекулярно-генетические методы идентификации и паспортизации бактерий-антагонистов, № 1

**Тулеева А.К., Сарманова Р.С.** Вредители ярового рапса в Акмолинской области, № 12

**Хилевский В.А.** Хлебные пиллишки на зерновых культурах в Ростовской области, № 5

**Шабатуков А.Х., Хромова Л.М.,**

**Шамурзаев Р.И.** Борьба с болезнями озимой пшеницы в Кабардино-Балкарии, № 11

**Шпанев А.М., Лаптиев А.Б., Гончаров Н.Р., Воропаев В.В.** Интегрированная защита озимой ржи на Северо-Западе России, № 6

**Шпанев А.М., Смуков В.В.** Проволочники в севооборотах с многолетними травами, № 10

**Шуляк И.И., Хатит А.Б., Мурадаилова Н.В.** Что показало фитосанитарное обследование посевов подсолнечника, № 5

#### ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

**Васильев А.А., Горбунов А.К.** Эффективность применения ТМТД-плюс на картофеле, № 10

**Гайнатулина В.В., Макарова М.А.** Эффективность защиты картофеля на Камчатке, № 12

**Гаппаров Ф.А., Туфлиев Н.Х., Хайтмуратов А.Ф. и др.** Биопрепарат Новакрид против вредных саранчовых на пастбищах Узбекистана, № 3

**Гришечкина Л.Д.** Новый микробиологический препарат, № 6

**Золотарев В.Н.** Десикация семенного клевера гибридного, № 11

**Золотарев В.Н.** Из опыта десикации семенных травостоев лядвенца рогатого, № 10

**Игольникова Л.В., Игольников С.А.** Производство сортовых семян на основе биотехнологии, № 2

**Келдыш М.А., Червякова О.Н., Борисова И.П.** Оценка антивирусной активности препарата Фармайод, № 11

**Матиевская Н.А.** Влияние протравителей на развитие гнилей озимого чеснока, № 8

**Пантия Г.Г., Янушевская Э.Б., Карпун Н.Н.** Оценка эффективности иммуоиндукторов в повышении неспецифической устойчивости яблони к парше, № 7

**Пимохова Л.И., Царапнева Ж.В.** Протравители для защиты люпина, № 9

**Плотникова Т.В., Миргородская А.Г., Шкидюк М.В., Егорова Е.В.** Исследования по применению табачной пыли в качестве удобрения и средства защиты растений, № 1

**Порсев И.Н., Половникова В.В., Абылканова А.О., Субботин И.А.** Эффективность средств защиты от корневой гнили фасоли обыкновенной, № 5

**Соболева Л.М., Плотникова Т.В.** Биологические средства против персиковой тли на табаке, № 6

**Терещук В.С.** Гербицид Камаро в посевах ярового ячменя в Белоруссии, № 9

**Церетели И.С., Агаронян А.Г.** Удобрения и гербициды на посевах кукурузы, № 10

**Черкезова С.Р.** Новые отечественные инсектициды против вредителей яблоневых садов, № 9

**Шипшева З.Л.** Поиск новых препаратов для защиты посевов кукурузы от хлопковой совки, № 12

#### ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

**Ашмарина Л.Ф., Бакшаев Д.Ю., Ермохина А.И., Садохина Т.А.** Болезни люпина в Западной Сибири, № 2

**Гультяева Е.И., Шайдаюк Е.Л., Левитин М.М. и др.** Фитосанитарное состояние зерновых культур на Северо-Западе России в 2018 г., № 5

**Гусева О.Г., Коваль А.Г., Смуков В.В.** Щелкун ивовый на Северо-Западе России, № 12

**Ерохова М.Д.** «Черная ножка» картофеля, № 3

**Ибрагимов Т.З., Санин С.С.** Цифровая защита растений и интеллектуальный анализ фитосанитарной информации, № 4

**Ивебор М.В., Антонова Т.С., Саукова С.Л., Арасланова Н.М.** Ложная мучнистая роса подсолнечника на юге России, № 10

**Каракотов С.Д., Аршава Н.В., Божко К.Н. и др.** Экспресс-метод идентификации возбудителей корневой гнили сахарной свеклы, № 11

**Койшыбаев М.** Распространение стеблевой ржавчины на пшенице и источники устойчивости к ней в Северном Казахстане, № 2

**Марченкова Л.А., Чавдарь Р.Ф., Павлова О.В., Орлова Т.Г.** Фитосанитарное состояние семян сортов и линий зерновых культур в Московской области, № 6

**Овсянникова Е.И., Гричанов И.Я.**

Фенология яблонной плодоярки подтверждает потепление климата, № 5

**Попова Т.Г., Степанычева Е.А.** Западный непарный короед требует пристального внимания, № 1

**Торопова Е.Ю., Воробьева И.Г., Мустафина М.А., Селюк М.П.** Грибы рода *Fusarium* на зерне пшеницы в Западной Сибири, № 1

**Трепашко Л.И., Бойко С.В., Козич И.А.** Экономическое обоснование применения пестицидов на посевах зерновых культур в Беларуси, № 8

**Чекмарев В.В., Ермилова Н.И., Илларионова О.И. и др.** Влияние погодных факторов на развитие хлебных жуков, № 9

**Черкашин В.Н., Черкашин Г.В., Коломыцева В.А.** Хлопковая совка добралась до озимой пшеницы, № 12

**Шилкина Е.А., Шеллер М.А., Ибе А.А., Сухих Т.В.** Патогенные грибы лесных питомников Красноярского края и Республики Хакасия, № 6

**Шпанев А.М., Денисюк Е.С.** Фитосанитарное состояние фуражного зерна ячменя и определяющие его факторы, № 7

### ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

**Берим М.Н.** Тли, вредящие плодовым и ягодным культурам на Северо-Западе России, № 3

**Дворянкин Е.А.** Комплекс мер борьбы с сорняками при подготовке поля к севу сахарной свеклы, № 9

**Злотников А.К., Надыкта В.Д., Рябчинская Т.А. и др.** Оценка биологической эффективности Альбита – фунгицида с иммунизирующим действием, № 8

**Козлова Е.Г., Красавина Л.П., Орлова Г.С.** Опыт применения биосредств в защите огурца от комплекса вредителей в теплицах, № 11

**Лукомец В.М., Пивень В.Т., Децина А.А., Семеренко С.А.** Фитосанитарные проблемы возделывания подсолнечника, № 6

**Малых Г.П., Сегет О.Л.** Экологический метод обеззараживания прививок винограда от *Botrytis cinerea*, № 2

**Мигулев П.А.** Правильный выбор в защите семян, № 7

**Пикушова Э.А., Шадрин Л.А., Долбилова Т.А.** Снижение фитосанитарных рисков в агроценозе озимой пшеницы в осенние и ранневесенние фазы вегетации, № 8

**Попов Ю.В.** Зараженность семенного картофеля грибными болезнями и ее значение в выборе препарата для обработки клубней, № 10

**Торопова Е.Ю.** Диагностика здоровья почвы, № 4

**Шестеперов А.А., Грибоедова О.Г., Колесова Е.А., Володин А.И.** Возделывание нематодостойчивых сортов картофеля в очагах глободероза в фермерских и личных подсобных хозяйствах, № 12

**Щедрин В.А., Дымов Ю.А.** Как бороться со стеблевым кукурузным мотыльком, № 4

**Юрченко Е.Г.** Дезориентация гроздевой листовертки с помощью синтетического феромона Шин-Етсу МД Л, № 2

### КАРАНТИН

**Байрамбеков Ш.Б., Корнева О.Г., Анишко М.Ю., Киселева Г.Н.** Внимание – томатная минирующая моль, № 11

**Гниненко Ю.И., Клюкин М.С.** О защите ясеня позаботилась сама природа, № 8

**Гниненко Ю.И., Хегай И.В., Милько Д.А.** Сосновый семенной клоп в среднеазиатском регионе, № 10

**Гожмина М.М., Ганнибал Ф.Б., Букреев В.В.** Виды *Diaporthe*, вызывающие фомопсис подсолнечника в России, № 8

**Григорьев В.В., Филичкина Л.А.** Золотистая картофельная нематода на территории Новгородской области, № 1

**Грицко М.Ю., Алексеева А.А., Акаева У.А.** Для контроля состояния подкарантинной продукции на складах временного хранения Москвы и Подмосковья, № 6

**Ерохова М.Д.** Вебинар по опасной фитопатогенной бактерии *Xylella fastidiosa*, № 10

**Ерохова М.Д.** Фитоплазмы из группы пролиферации яблони в России, № 9

**Ерохова М.Д., Кузнецова М.А.** Проблемы низкой чувствительности метода DAS-ELISA на основе поликлональных антител в диагностике патогенов, вызывающих черную нож-

ку и мягкую гниль картофеля, № 11

**Ерохова М.Д., Орлинский А.Д.** Бактериальная болезнь Пирса: угроза для отечественного плодородия, № 1

**Жимерикин В.Н., Тинаев Н.Н.** Половые феромоны в интегрированной системе борьбы с южноамериканской томатной молью, № 4

**Жунисбай Р.Т., Динасилов А.С., Исламова Р.А.** Коричнево-мраморный клоп – новый инвайдер на территории Республики Казахстан, № 10

**Каримова Е.В., Приходько Ю.Н., Шнейдер Ю.А.** Фитоплазмы – возбудители болезней косточковых плодовых культур, № 5

**Кузнецова С.В., Багринцева В.Н.** Гербициды для борьбы с амброзией в посевах кукурузы, № 6

**Лушников А.А., Жернов Г.О., Степановских А.С.** Мониторинг карантинного фитосанитарного состояния лесных массивов лесостепи Зауралья, № 6

**Магомедов Р.К.** Испытание препаратов на основе фосфида цинка для обеззараживания плодов семечковых и косточковых культур от карантинных вредителей, № 4

**Михайлова С.И., Эбель Т.В.** В пакетах с семенами горчицы – опасные сорняки!, № 2

**Мордкович Я.Б., Атанов Н.М.** Воздействие пониженных температур на плодовых мух, № 9

**Орлинский А.Д.** Количественная оценка фитосанитарного риска с использованием программы CAPRA, № 2

**Орлинский А.Д., Ерохова М.Д.** Бронзовая березовая златка – опасный для России вредитель берез, № 8

**Стрюкова Н.М., Омельяненко Т.З., Голуб В.Б.** Дубовая кружевница в Республике Крым, № 9

**Сыксин С.В., Кулаков В.Г., Кулакова Ю.Ю. и др.** Поиск молекулярных ISSR-маркеров для идентификации ценхруса длинноколючкового, № 9

**Тодоров Н.Г., Атанов Н.М., Кузина Н.П. и др.** Испытание феромона коричнево-мраморного клопа, № 5

**Чернова У.А., Раков А.Г., Хегай И.В.** Смесевой инсектицид против дубовой кружевницы, № 11

## МЕХАНИЗАЦИЯ

**Асовский В.П., Кузьменко А.С.** Особенности опрыскивания с использованием беспилотных воздушных судов вертолетного типа, № 5  
**Захаренко В.А.** Информационные технологии – на службу механизации защиты растений, № 10  
**Корнилов Т.В.** Экзамен не выдержали, № 12  
**Лысов А.К., Корнилов Т.В., Морозов Д.О.** Контроль технического состояния опрыскивающей техники, № 6

## НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

**Ахмедова С.М.** Применение озонциртура для борьбы с непарным шелкопрядом, № 7  
**Байрамов Р.А.** Влияние гербицидов на качество и урожайность зерна кукурузы, № 12  
**Белов Д.А.** Защита ячменя от рамуляриоза, № 5  
**Вавин В.Г.** Фитосанитарная значимость защитных полос, № 3  
**Васина Е.А., Бутовец Е.С., Дега Л.А.** Распределение сортов сои по устойчивости к патогенам в эколого-географических группах, № 6  
**Володин В.А., Рисованная В.И., Гориславец С.М. и др.** Молекулярная диагностика – основа получения здорового посадочного материала винограда, № 10  
**Гандрабур Е.С.** Устойчивость черемухи к черемухово-злаковой тле, № 5  
**Драганская М.Г., Саввичева И.К.** Толерантность люпина желтого к антракнозу, № 3  
**Зейрук В.Н., Мананков В.В., Васильева С.В. и др.** Оценка устойчивости гибридов картофеля к раку и нематоду, № 12  
**Зеленева Ю.В., Судникова В.П., Плахотник В.В. и др.** Выявление устойчивости пшеницы к твердой головне, № 8  
**Илюшко М.В., Фисенко П.В., Ромашова М.В. и др.** Устойчивость к пирикулярнозу сортов риса дальневосточной селекции, № 4  
**Колосов А.В., Ильиных А.В., Охлопкова О.В. и др.** Использование комбинированных инфекций как метод контроля численности насекомых-вредителей, № 9

**Конусова О.Л., Михайлова С.И., Прокопьев А.С., Щепеткина С.А.** Липовая моль-пестрянка – инвазивный вредитель в насаждениях Томска, № 10  
**Мацшина Н.В., Собко О.А.** Фузариоз женьшеня в Приморье, № 11  
**Моргачева С.Г., Остапенко Н.Н., Федорянская И.С., Арзуманян К.Э.** Эффективность протравителей семян озимой пшеницы, № 1  
**Муругова Г.А., Павлова Н.А., Клыков А.Г.** Устойчивость сортов ярового ячменя к грибным болезням, № 9  
**Мысник Е.Н., Закота Т.Ю.** Сорные растения в посевах подсолнечника степной зоны Кубани, № 6  
**Носирова З.Г., Махмудова Ш.** Златоглазка для борьбы с тлями на шафране, № 1  
**Павлюк Н.А., Березовская О.Л.** Способы борьбы с инфекционным ожогом роз, № 12  
**Порсев И.Н., Купцевич Н.А., Саломатина К.С., Субботин И.А.** Эффективность гербицидов в посевах льна-долгунца в Южном Зауралье, № 8  
**Прудников А.Д., Солнцева О.И.** Применение гербицидов при возделывании раннеспелых гибридов кукурузы, № 8  
**Рубцов Л.М., Асеева Т.А.** Изменение сорного компонента в посадках картофеля под влиянием гербицидов, № 7  
**Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б., Еськов И.Д.** Устойчивость винограда к вредным организмам в степной зоне Нижнего Поволжья, № 7  
**Тураева С.М., Мамарозиков У.Б., Хидирова Н.К., Закирова Р.П.** Инсектицидные свойства экстракта *Haplophyllum perforatum*, № 7  
**Уразова Л.Д., Литвинчук О.В., Сайнакова А.Б.** Поиск источников устойчивости костреца безостого к болезням в таежной зоне, № 9  
**Федорова Н.В., Порфирьева Е.А., Добросмыслова И.А., Сазанова А.А.** Влияние глифосата на морфогенез и биохимические показатели лука и пшеницы, № 9  
**Ханкишиев Э.Я., Агаев Ф.А.** Эффективность применения гербицидов на картофеле, № 4  
**Ченикалова Е.В.** Полезная энтомофауна в посевах культур, № 6

## НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

**Лазарев А.М.** Берегись – борщевик Сосновского!, № 8  
**Лазарев А.М.** Как защитить клубни и корнеплоды от проволочников, № 5  
**Лазарев А.М.** Калиновый листоед, № 5  
**Лазарев А.М.** Муравьи и тли на садовом участке, № 1  
**Лазарев А.М.** Опасные болезни косточковых плодовых культур, № 7  
**Лазарев А.М.** Совки – опасные вредители огородных растений, № 4  
**Лазарев А.М.** Сорнякам – прочь!, № 3

## ИНФОРМАЦИЯ

**Ахатов А.К.** «Защищенный грунт России – 2019», № 12  
**Гниненко Ю.И., Серая Л.Г.** Форум по защите леса, № 5  
**Долженко Т.В.** К 100-летию со дня рождения Н.В. Бондаренко, № 2  
**Ибрагимов Т.З.** V Жученковские чтения, № 12  
**Малько А.М., Живых А.В., Лачинский А.В.** Технический семинар ФАО по саранчовым вредителям, № 1  
**Сардарова И.И.** Международная научно-практическая конференция «Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям», № 10  
**Торопова Е.Ю.** Собрание Сибирской научной школы, № 7  
**Яковлев П.А., Магомедов Р.К.** Обсуждены вопросы борьбы с вредителями запасов, № 3

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

**Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2018 году и прогноз развития вредных объектов в 2019 году, № 3**  
**Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2019 г., № 4**

## БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

**Защита сои, № 1**  
**Гербициды для подсолнечника, № 2**  
**Защита яблони и груши, № 4**