

Указатель основных статей, опубликованных в 2018 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Асатурова А.М., Волкова Г.В. На пути к органическому земледелию, № 12

Ахатов А.К. Качество биоагентов для тепличных хозяйств – на уровень мировых стандартов, № 11

Блиев С.Г. Высокий урожай – это результат и нашего труда, № 10

Гилев С.Д., Степных Н.В., Цымбаленко И.Н. Ресурсосберегающие технологии – основа повышения доходности сельхозпредприятий, № 3

Говоров Д.Н. Решительную борьбу с опасным вредителем необходимо развернуть уже в этом году, № 6

Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Применение пестицидов. Год 2017-й, № 4

Дридигер В.В., Савченко Т.И., Ковалева Н.В. С заботой об урожае, № 8

Живых А.В., Белоусович Т.О., Бут С.С. Информационная поддержка сбора и утилизации тары из-под пестицидов – новое направление работы ФГБУ «Россельхозцентр», № 5

Зенкова А.А., Андреева И.В. Производство и применение фитосей-улюса в Сибири, № 11

Зубкова О.К. На страже качества и безопасности продукции, № 10

Коваленков В.Г. Биоценотический подход к управлению фитосанитарным состоянием агроэкосистем – наш приоритет, № 11

Луняка И.В., Гусейнова О.О. Активизировать борьбу с опасным сорняком, № 12

Луняка И.В., Орлова Э.В. Научно-технический прогресс – в основе развития подмосковного филиала, № 4

Малько А.М., Шляхов В.А. Юбилей ФГБУ «Россельхозцентр», № 1

Мингазов В.В., Прищепенко Е.А., Занина Л.Н. Наш вклад в республиканский караван, № 6

Попова Л.И. Своевременный мониторинг – основа успешной защиты растений, № 4

Ретьман С.В., Ткаленко А.Н., Шита О.В. Биологический метод защиты растений на Украине, № 11

Рожмина Т.А., Павлова Л.Н., По-

нажев В.П., Захарова Л.М. Льняная отрасль на пути к возрождению, № 1

Сидоренко А.В. Нужны решительные меры по освобождению полей от горчачка, № 12

Соколова Л.А., Сдвижков Н.П., Попова И.Ю., Евсеева И.М. Производство и применение биопрепаратов в Тамбовской области, № 6

Субботин И.А., Мельникова В.Н. Фитосанитарный мониторинг в действии, № 5

Фролов А.А., Рожнов Н.И. Картофельводство – возрожденная отрасль Брянской области, № 5

Чертова Т.С. Всероссийское агрономическое совещание, № 3

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2017 году, № 7

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

Али Х.Г.И., Сундуков О.В., Астарханова Т.С. Признаки резистентности у отселектированных генотипов обыкновенного паутинного клеща к малатиону и фенпироксимату, № 4

Артохин К.С. Мониторинг сорняков для практиков, № 2

Белякова Н.А., Поликарпова Ю.Б. Превентивная колонизация насекомых-энтомофагов в теплицах при выращивании безвирусного картофеля, № 12

Викторов А.Г. ГМ-растения со встроенной системой защиты от вредителей, № 5

Вилкова Н.А., Капусткина А.В., Конарев Ал.В., Фролов А.Н. Проблемы диагностики поврежденности зерна пшеницы хлебными клопами, № 9

Захаренко В.А. Мониторинг фитосанитарного состояния агроэкосистем как инструмент повышения эффективности защиты растений, № 6

Захаренко В.А. Элементы ИТ-технологий на службе фитосанитарного мониторинга, № 11

Левитин М.М. Современные видо-

вые названия фитопатогенных грибов, № 8

Орлинский А.Д. Применение агентов биологической борьбы в регионе ЕОКРЗ: проблемы и перспективы, № 10

Слесарева Т.Н., Лукашевич М.И. Люпин и некоторые вопросы технологии его возделывания. Культура, наличие которой игнорируется Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, № 7

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Асхадуллин Дан.Ф., Асхадуллин Дам.Ф., Василова Н.З. и др. Темно-бурая листовая пятнистость на яровой мягкой пшенице в Татарстане, № 9

Борисов В.А., Алексеева К.Л., Вирченко И.И. и др. Болезни капусты в период хранения, № 12

Говоров Д.Н., Живых А.В., Щетинин П.Б. Фитоэкспертиза и предпосевная обработка семян – важнейшие приемы технологии возделывания зерновых, № 8

Голубев А.С., Маханькова Т.А., Борушко П.И. Гель – новая препаративная форма глифосата, № 5

Долженко В.И., Буркова Л.А., Долженко Т.В. Применение синтетического полового феромона Шин-Етсу МД СТТ, Д, № 5

Журавлев А.А., Симаков Е.А., Митюшкин А.В., Мананков В.В. Влияние почвенного субстрата на заражение картофеля патотипом Ro1 *Globodera rostochiensis*, № 11

Зейналов А.С., Салихов М.М. Экологически чистый метод обеззараживания одревесневших черенков смородины от почковых клещей, № 2

Кахаров К.Х., Уроков Ф.П., Мирзоев Т.К. Высев нектароносов для повышения биоразнообразия и численности природных энтомофагов в агроценозе томата, № 6

Кекало А.Ю., Немченко В.В., Заргарян Н.Ю. Защита яровой пшеницы от болезней в Зауралье, № 10

Козич И.А., Бречко Е.В. Защита зерна от вредителей запасов, № 12

Кочоров А.С., Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Кожабаева Г.Е. Вли-

яние предшественника на зараженность почвы *Bipolaris sorokiniana* и вредоносность корневой гнили пшеницы, № 9

Кузнецова А.П., Ленивцева М.С. Создание сортов косточковых культур с длительной устойчивостью к коккомикозу, № 9

Макаров Е.М., Баймагамбетов Е.Ж., Дуйсембеков Б.А. и др. Косвенные показатели эффективности бактериальных инсектицидов, № 7

Малюга А.А., Чуликова Н.С., Енина Н.Н. Влияние минеральных удобрений и протравителей на колорадского жука и урожайность картофеля, № 2

Малюга А.А., Чуликова Н.С., Енина Н.Н. Влияние минеральных удобрений и протравителей на развитие ризоктониоза картофеля и урожайность культуры, № 9

Мелюхина Г.В. Сезонная динамика численности наездников – первичных паразитов злаковых тлей в посевах пшеницы озимой в Лесостепи Украины, № 7

Михайлюта Л.В., Бабакина М.В., Купин Г.А. и др. Обеззараживание корнеплодов моркови электромагнитным полем перед закладкой на хранение, № 12

Моргачева С.Г., Остапенко Н.Н., Калинина А.А. Стробилуринсодержащие фунгициды в защите озимой пшеницы от болезней, № 4

Мустафина М.А., Таракановский А.Н. Защита от фузариоза колоса – определяющий фактор качества зерна, № 5

Орлов В.Н., Зеленская О.М. Эффективность протравителей против проволочников на пропашных культурах, № 1

Петрова Н.Г., Гулятьева Е.И., Кунгурцева О.В. Наногунгициды против комплекса листовых болезней яровой пшеницы, № 8

Подгорная М.Е., Орлов А.В. Эффективность феромонов Бриз® в защите яблони от яблонной плодовой гнили, № 5

Попов Д.Ю. Искусство защищать семена, № 8

Попов Д.Ю. Сила корней на страже урожая, № 7

Саблук В.Т., Грищенко О.Н., Смирных В.М. Оптимизация применения

инсектицидов – основа саморегуляции насекомых в агроценозах сахарной свеклы, № 4

Саламатин В.Н., Новиков Н.А. Применение феромонов для защиты сада от сливовой и яблонной плодовой гнили и древесницы въедливой, № 7

Санин С.С., Ибрагимов Т.З., Стрижекозин Ю.А. Метод расчета потерь урожая пшеницы от болезней, № 1

Суменкова В.В., Батко М.Г., Язловский И.Г. Использование метилсалицилата для привлечения и удержания энтомофагов в персиковом саду, № 6

Теплякова Т.В. Гриб, поражающий яйца и личинки цистообразующей золотистой картофельной нематоды, № 11

Турусов В.И., Гармашов В.И., Нужная Н.А., Корнилов И.М. Засоренность посевов озимой пшеницы в зависимости от приемов обработки почвы, внесения минеральных удобрений и гербицидов, № 10

Чекмарев В.В., Афанасьев Е.В., Ермилова Н.И. и др. Влияние температурных условий на развитие вредной черепашки в Тамбовской области, № 8

Ченикалова Е.В., Коломыцева В.А. Полезная энтомофауна и поддержание биоразнообразия в посевах подсолнечника, № 6

Черкашин В.Н., Черкашин Г.В., Коломыцева В.А. Зависимость фитосанитарного состояния озимой пшеницы от сроков сева в Ставропольском крае, № 8

Черкезова С.Р., Шибельбейн И.М. Опыт применения биопрепаратов в плодовых насаждениях Кубани, № 7

Щенникова И.Н., Шешегова Т.К., Ведерников Ю.Е. Влияние сроков сева ячменя на урожайность, качество семян и фитосанитарное состояние посевов, № 10

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Алексеева К.Л., Борисов В.А., Бебрис А.Р. и др. Циркон повышает устойчивость к пероноспорозу и урожайность лука, № 9

Антипина Г.С., Маганов И.А. Опыт борьбы с борщевиком Сосновского, № 7

Багринцева В.Н., Кузнецова С.В. Хлопковая совка на кукурузе в Ставропольском крае, № 7

Власова Л.М., Подлесных Н.В., Федотов В.А. и др. Опыт биологической защиты озимой пшеницы от болезней, № 8

Захарова Л.М. Витаплан в системах защиты льна-долгунца, № 6

Злотников А.К., Жужукин В.И., Стрижков Н.И. Комплексный препарат для защиты нута, № 11

Караченцев В.В., Ковалев В.С., Злотников А.К. и др. Альбит в комплексной системе защиты риса, № 12

Леонов Н.Н. Эффективность биопрепарата Гамаир в защите сливы от плодовой гнили, № 1

Лукьянчук Л.М., Дега Л.А., Хасбиуллина О.И. Регуляторы роста и биопрепараты в защите сои от церкоспороза, № 9

Массалимов И.А., Ярмухаметова И.А., Ахмешин Б.С., Самсонов М.Р. Фунгицидные свойства полисульфида кальция, № 10

Пимохова Л.И., Царапнева Ж.В. Эффективные фунгициды для борьбы с антракнозом люпина белого, № 10

Прах С.В. Малотоксичные инсектициды для борьбы со сливовой плодовой гнилью, № 6

Разина А.А., Дятлова О.Г., Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю. Эффективность баковых смесей для предпосевной обработки семян яровой пшеницы, № 8

Скрылев А.А., Каширская Н.Я. Способы экологизации борьбы с септориозом груши, № 10

Яковлев П.А., Магомедов Р.К., Мордкович Я.Б. Токсичность эфирного масла аниса звездчатого против вредителей запасов, № 11

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Анисимов Б.В. Нормативное регулирование товарного качества семенного картофеля, № 9

Артохин К.С., Полтавский А.Н. Злаковая листовертка в Ростовской области, № 8

Бабич Н.В. Распространение и контроль численности мышевидных грызунов, № 7

Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Кокаева Л.Ю. и др. Антракноз, или чер-

ная пятнистость клубней картофеля, № 10

Богоутдинов Д.З., Кастальева Т.Б., Гирсова Н.В. Фитоплазменные заболевания злаков в Среднем Поволжье, № 1

Волкова Г.В., Шуляковская Л.Н., Кудинова О.А., Матвеева И.П. Желтая ржавчина на Кубани, № 4

Гуляева Е.И., Шайдаюк Е.Л., Шипилова Н.П. и др. Болезни зерновых культур в Северо-Западном регионе в 2017 г., № 4

Насонов А.И. Морфолого-культуральные признаки возбудителя парши яблони, № 10

Никитин М.М., Дейч К.О., Павлова Е.А. и др. Выявление и идентификация возбудителя порошистой парши картофеля методом ПЦР в реальном времени, № 3

Николаева С.И., Николаев А.Н. Миротецииум в составе возбудителей пятнистостей томата в Молдавии, № 9

Санин С.С., Пахолкова Е.В., Санина А.А. и др. Эпидемиология септориоза пшеницы: формирование инфекционных потенциалов возбудителей, № 5

Стамо П.Д., Коваленков В.Г., Кузнецова О.В., Тюрина Н.М. Мароккская саранча в Ставропольском крае, № 3

Юрченко Е.Г. Трипидокомплексы амелоценозов Западного Предкавказья, № 10

Яковлев А.А. Особенности защиты растений от грызунов в условиях новых технологий, № 8

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Власенко Н.Г., Кулагин О.В., Кудашкин П.И. Эффективность современных гербицидов, № 3

Закладной Г.А. Позаботьтесь о выращенном зерне, № 11

Захарова Л.М., Кудрявцев Н.А. Основы защиты льняного поля, № 5

Злотников А.Е. Как компенсировать недостатки технологии *no-till*, № 6

Карайванов П.М. Потенциал сельскохозяйственных культур велик – реализуйте его полностью!, № 7

Мигулев П.А. Предпосевная обработка семян кукурузы в борьбе с проволочниками, № 10

Подгорная М.Е. Феромон Шин-Етсу® МД СТТ для защиты яблони от яблонной плодовой жорки, № 12

Торопова Е.Ю., Стецов Г.Я. Предпосевное протравливание семян (методические аспекты), № 2

Хромова Л.М., Шипшева З.Л., Хромова Д.А. Как защитить посевы кукурузы от вредных организмов, № 12

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

Якуба Г.В. Эффективность фунгицида Цидели™ Топ, ДК против болезней яблони, № 11

Яркулов Ф.Я. Полезные насекомые – надежная опора защитника растений, № 1

КАРАНТИН

Атанов Н.М., Кузин А.А. К вопросу об испытании аттрактивности феромонов насекомых в полевых условиях, № 6

Балькина Е.Б. Восточная плодовая жорка в Крыму, № 5

Башкирова И.Г., Матяшова Г.Н., Завриев С.К. и др. Апробация тест-систем для детекции фитоплазм яблони и груши, № 7

Гниненко Ю.И., Чирков М.В., Гимранов Р.И. и др. Новые возможности для широкомасштабной защиты хвойных лесов, № 6

Гребенников К.А., Кулинич О.А. Инвазия нового вредителя – кипарисовой радужной златки в Краснодарском крае, № 9

Емельянова Н.А. Ситуация с золотистой картофельной нематодой в Рязанской области, № 12

Ерохова М.Д., Орлинский А.Д. Шарка сливы – опасное заболевание косточковых культур, № 9

Ерохова М.Д., Орлинский А.Д. Южноамериканская томатная моль в регионе ЕОКЗР: проблемы и перспективы, № 11

Жукова М.И., Середа Г.М., Волчек И.Г. Приоритет устойчивости картофеля к карантинным объектам, № 5

Ижевский С.С., Миронова М.К. Инвазионные водные растения – угроза водоемам, № 3

Исин М.М., Джуманова Ж.К.,

Жармухамедова Г.А., Куланбай К.Ж. Сортовая устойчивость яблони и груши к бактериальному ожогу, № 12

Исин М.М., Джуманова Ж.К., Кадырбекова Ж.Д. Симптомогенез и патогенез бактериального ожога на яблоне в Казахстане, № 9

Карпун Н.Н., Гребенников К.А., Проценко В.Е. и др. Коричнево-раморный клоп *Halyomorpha halys* Stel на юге России: насколько велика опасность?, № 3

Костюков В.В., Щербаков Н.А., Кошелева О.В. и др. Паразиты карантинных вредителей *Liriomyza huidobrensis*, *L. trifolii* и *Tuta absoluta* в энтомологическом микрозаказнике ВНИИ биологической защиты растений, № 2

Мордкович Я.Б. Международный семинар по карантину растений, № 11

Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Влияние длительности диапаузы личинок капрового жука на устойчивость к препаратам фосфина, № 8

Мусолин Д.Л., Марковская С.И., Селиховкин А.В. Новый для Европы и потенциально опасный для России патоген *Fusarium circinatum*, вызывающий язвенный рак сосны, № 3

Разумова Е.В. О возможности натурализации ипомеи плющевидной на территории Воронежской области, № 9

Скрипка О.В., Мордкович Я.Б. Индийская головня пшеницы, № 5

Стародубцева А.М., Федотова А.Г. Акустические методы обнаружения карантинных вредителей древесины, № 8

Ченикалова Е.В. Балканская минирующая моль – угроза конскому каштану на Ставрополье, № 11

Шестеперов А.А., Лукьянова Е.А., Бондарев А.А. Моделирование влияния агроклиматических факторов и плотности популяции ЗКН на развитие глободероза картофеля, № 12

Ыскак С., Динасилов А.С., Тойжигитова Б.Б. Дынная муха в Казахстане, № 5

Яковлев П.А. Альтернативные методы борьбы с вредителями запа- сов, № 2

МЕХАНИЗАЦИЯ

Бурмистров А.Н., Вялых В.А. Протравливатели семян, № 8
Вялых В.А., Бурмистров А.Н., Алехин В.Т. Совершенствование технологической схемы протравливателя семян зерновых культур, № 2
Корнилов Т.В. Опрыскивающее оборудование БПЛА для дискретного внесения пестицидов, № 10
Стратиевский Д. Точное земледелие начинается с форсунок и аппликаторов, № 4

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Аветисян Г.А., Аветисян Т.В. Цитологическое исследование ранней стадии развития возбудителя мучнистой росы пшеницы, № 9
Акопян А.Х. Эффективность Урагана Форте на полях под картофелем в Армении, № 3
Воронин А.Н., Котьяк П.А. Влияние агротехнических приемов на фитосанитарное состояние и урожайность полевых культур, № 11
Выприцкая А.А., Кузнецов А.А. Микобиота сорняков семейства Сложноцветных в Тамбовской области, № 5
Вьюгин С.М., Вьюгина Г.В. Вегетативное размножение актинидии коломикта в плодовых питомниках, № 5
Гаджиева Е.А. Защита виноградников от сорняков в Азербайджане, № 4
Гниненко Ю.И., Гимранов Р.И., Ломовская Т.Ф., Хегай И.В. Бактериальные препараты для защиты леса от рыжего соснового пилильщика, № 5
Данилов Л.Г., Варфоломеева Е.А. Бактерии-симбионты энтомопатогенных нематод против вредителей растений, № 12
Дега Л.А., Бутовец Е.С., Лукьянчук Л.М. Комплементарные связи ризобий и сортов сои в Приморском крае, № 11
Дедяев В.Г. Вредоносность стеблевой ржавчины на озимой ржи, № 12
Дудникова С.А., Лапина В.В. Роль биопрепаратов в формировании биоценоза кокосового субстрата при выращивании огурца, № 10
Зангиева Ф.Т. Засоренность посевов зернового сорго в лесостепной зоне Северной Осетии, № 7

Каштанова О.А., Куклина А.Г. Опасные виды клещей на жимолости синей, № 10
Куркина Ю.Н. Патогенность штаммов альтернариозных гифомицетов в ризосфере овощных бобов, № 11
Макарова М.А., Карачева Г.С., Ломакина И.В. Источники устойчивости яровых пшеницы и ячменя к грибным болезням в Приамурье, № 8
Маммедов О.Т., Гусейнова А.А. Защита айвы от монилиоза, № 8
Масюк Ю.А., Зейрук В.Н., Бойко Ю.П. и др. Сорняки на посадках топинамбура, № 11
Медведева О.Л., Дедяев В.Г. Устойчивость селекционного материала яровой пшеницы к бурой ржавчине и твердой головне, № 10
Мисриева Б.У., Мисриев А.М. Снижение пестицидной нагрузки на виноградный агроценоз на фоне применения регуляторов роста растений, № 6
Молявко А.А., Марухленко А.В., Еренкова Л.А., Борисова Н.П. Влияние хелатных удобрений на устойчивость картофеля к фитофторозу, № 8
Носирова З.Г., Кимсанбоев Х.Х. Трихограмма против тутовой огневки, № 4
Носирова З.Г., Кимсанбоев Х.Х. Эффективность микробиологического препарата Naturalis-L против тутовой огневки, № 5
Пашенова Н.В., Серая Л.Г., Баранчиков Ю.Н. Перенос офиостомовых грибов короедом-типографом в Московской области, № 4
Тагиев М.М., Гусейнова А.А. Борьба с галловыми нематодами на многолетних древесных культурах, № 6
Терещук В.С. Гербицид Эндимион в посевах ярового ячменя, № 7
Турусов В.И., Гармашов В.М., Нужная Н.А., Корнилов И.М. Использование гербицидов при возделывании подсолнечника, № 9
Уразова Д.Д., Литвинчук О.В. Источники устойчивости тимофеевки луговой к болезням в таежной зоне, № 7
Чумак П.Я., Вигера С.М., Сыкало О.О. Самшитовая огневка обнаружена в Ботаническом саду Киева, № 3

Якуба Г.В. Защита яблони от мучнистой росы в условиях погодных стрессов, № 7

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Лазарев А.М. Болезни смородины и крыжовника, № 2
Лазарев А.М. Внутрестебельные вредители смородины и крыжовника, № 8
Лазарев А.М. Заботы садовода и огородника, № 1–12
Лазарев А.М. Как избавиться от сныти обыкновенной?, № 3
Лазарев А.М. Лишайники и мхи, № 1
Лазарев А.М. Луковая муха, № 11
Лазарев А.М. Медведка, № 10
Лазарев А.М. Нежданный гость, № 9
Лазарев А.М. Опасный вредитель, № 5
Лазарев А.М. Эти противные слизни, № 4

ИНФОРМАЦИЯ

Малько А.М., Живых А.В., Лачининский А.В., Гаппаров Ф.А. Технический семинар ФАО по саранчовым на Кавказе и в Центральной Азии, № 2
Марс А.М., Малько А.М., Говоров Д.Н. Рабочая встреча в Казахстане, № 4
Санин С.С. Эпидемии болезней растений: мониторинг, прогноз, контроль, № 1

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2017 году и прогноз развития вредных объектов в 2018 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2018 г., № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Оптимизация защиты картофеля от вредных организмов, № 1
Гербициды для кукурузы, № 2
Механизация опрыскивания сельскохозяйственных растений, № 4