

Указатель основных статей, опубликованных в 2023 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Власова Я.В. «Щелково Агрехим» – 25 лет на высокой орбите успеха!, № 11

Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Применение пестицидов. Год 2022-й, № 5

Запрудский А.А. Фитосанитарную науку – на уровень современных задач производства растениеводческой продукции, № 4

Ибрагимов Т.З. Интеллектуальный анализ в фитосанитарии: визуализация и кластеризация, № 12

Кузнецова О.В., Глазко А.В. В борьбе за высокие урожаи на ставропольских полях, № 6

Лысов А.К., Гончаров Н.Р. Использование цифровых технологий в защите растений, № 9

Малько А.М., Герасименко О.А. Востребованная услуга: сеть консультационных пунктов Россельхозцентра растет, № 2

Малько А.М., Говоров Д.Н., Бударова Н.А. ФГБУ «Россельхозцентр» – 15 лет на страже продовольственной безопасности страны, № 3

Малько А.М., Живых А.В. Пошаговое внедрение цифровых технологий в ФГБУ «Россельхозцентр», № 1

Михайликова В.В., Стребкова Н.С., Живых А.В. Анализ применения химических средств защиты растений в Российской Федерации, № 10

Михайликова В.В., Стребкова Н.С., Живых А.В. Динамика применения средств защиты растений из разных классов опасности, № 8

Новичков В.Л. Помогаем татарстанским аграриям побеждать в битве за урожай, № 8

Павлова Е.А., Жиглова О.В. В ногу со временем, № 5

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2022 году, № 7

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

Артохин К.С. «Белые пятна» фитосанитарного мониторинга, № 2

Буга С.Ф., Крупенько Н.А., Жуковский А.Г. Развитие фитопатологических исследований на зерновых культурах в Беларуси, № 5

Гниненко Ю.И. Биологическая защита лесов: основные тенденции современного развития, № 6

Закладной Г.А. Коварная *Sitotroga cerealella*, № 12

Крупенько Н.А. Комплекс фитопатогенных грибов в посевах озимой пшеницы в Беларуси, № 9

Кузнецова О.В., Коваленков В.Г. Стадные саранчовые на юге России: современная ситуация и прогнозы, № 11

Кузнецова О.В., Ченикалова Е.В., Саулян Ю.В. Мароккская саранча: угроза для юга России нарастает, № 7

Лаптиев А.Б. Проблемы и тенденции развития защиты сои от вредных организмов, № 4

Лешкевич Н.В. Фитопатологическое состояние посевов озимого рапса в Беларуси, № 8

Лысов А.К. Применение беспилотных воздушных судов для защиты растений, № 1

Мартынов В.В. Разнообразие вирусов фитопатогенных грибов и оомицетов (обзор), № 3

Соколова Ж.В. Отображение терминологической области «Защита растений» в информационно-поисковом тезаурусе, № 10

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Настасий А.С. Биологический контроль основных вредителей яблони, № 10

Асатурова А.М., Жевнова Н.А., Томашевич Н.С. Новые штаммы продуценты бактериальных фунгицидов для защиты растений и спектр их активности, № 10

Барановский А.В., Конопля Н.И., Курдюкова О.Н. Как снизить засоренность посевов сорго, № 12

Бобровский А.В., Козулина Н.С., Василенко А.В. и др. Биологическая эффективность средств защиты растений в посевах ярового ячменя сорта Емеля, № 7

Бойко С.В., Мехтиева Ю.И. Энтомологическая ситуация в посевах пшеницы озимой и особенности защиты культуры от вредителей в Беларуси, № 1

Бруй И.Г. Регуляция роста и повышение устойчивости к полеганию озимой пшеницы, № 8

Власова Л.М., Попова О.В. Бактериальные смеси инсектицидов, фунгицидов и микроудобрений в посевах зерновых культур, № 5

Гвоздева М.С., Волкова Г.В. Биологическая защита озимой пшеницы от основных грибных болезней в центральной зоне Краснодарского края, № 9

Данилов Л.Г., Варфоломеева Е.А. Использование энтомопатогенных нематод р. *Steinernema* и симбиотических бактерий р. *Xenorhabdus* против трипсов в закрытом грунте, № 11

Дерябин В.Л., Немченко В.В., Кекало А.Ю. Влияние дикотидов на засоренность яровой пшеницы в условиях Зауралья, № 7

Запрудский А.А. Фитосанитарная ситуация в посевах кормовых бобов и система защиты культуры от вредных организмов, № 5

Кашутина Е.В., Бугаева Л.Н., Игнатьева Т.Н., Ясюк Л.В. Элементы биологической защиты овощных культур в закрытом грунте, № 11

Коробов В.А., Морозов Д.О., Букреев В.В. Эффективность различных систем защиты ярового ячменя от болезней, № 5

Крупенько Н.А., Халаев А.Н. Влияние состава протравителей на их эффективность против семенной и почвенной инфекции ярового ячменя, № 2

Кузнецова С.В., Багринцева В.Н., Губа Е.И. О целесообразности совместного применения гербицида

Крейцер и микроудобрения Батр Цинк, № 9

МАКСИМ® Форте Про – профессиональное решение и широкий уровень защиты озимых и яровых зерновых колосовых культур, № 4

Маханькова Т.А., Голубев А.С. Визин, ВДГ – гербицид для защиты кукурузы, № 3

Михалева С.Н., Ульяненко Л.Н., Будынков Н.И., Глинушкин А.П. Применение грибов-антагонистов для предпосевной обработки семян зерновых культур в борьбе с болезнями, № 12

Попов Ю.В., Рукин В.Ф., Торопчин И.С. Агроэкологическое обоснование биологизированной защиты картофеля в лесостепи Центрального Черноземья, № 12

Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю. Стимунол ЕФ пополнил ассортимент отечественных регуляторов роста растений, № 8

Семенова Е.А., Колесникова Т.П. Использование фунгицидных протравителей при выращивании сои в Амурской области, № 2

Торопова Е.Ю., Фещенко Е.С. Эффективность протравителей семян яровой пшеницы при возделывании по разным предшественникам в лесостепи Новосибирской области, № 4

Трусевич А.В. *Ostrinia (Pyrausta) nubilalis* «осваивает» теплицы, № 11
Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. и др. Эффективность биомодифицированных форм минеральных удобрений на картофеле, № 6

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Гришечкина Л.Д. Биопрепарат Серенада АСО, КС для защиты от комплекса возбудителей болезней, № 5

Егоров А.Б., Павлюченкова Л.Н., Постников А.М., Бубнов А.А. Уход за молодняками березы с применением гербицида Магnum, ВДГ, № 8

Исмагилов Р.Р., Ахияров Б.Г., Абдулвалеев Р.Р. и др. Борщевик Соосновского в Башкортостане, № 6

Савва А.П., Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Гербицид кросс-спек-

тра действия для защиты посевов озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края, № 12

Семынина Т.В., Разумейко И.Н. Биоэкологические аспекты защиты кукурузы от вредных организмов, № 11

Торопчин И.С. Использование гербицидов и их смесей для защиты картофеля, № 9

Шпанев А.М. Защита ярового рапса от вредителей на Северо-Западе России, № 4

Хрюкина Е.И. Перспективные гербициды для борьбы с сорной растительностью в посевах нута, № 10

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Бухонова Ю.В., Михина Н.Г. Мониторинг вредителей и болезней подсолнечника, № 1

Говоров Д.Н., Живых А.В., Бут С.С. Опыт создания интерактивной карты для демонстрации фитосанитарной информации, № 7

Захаренко В.А., Мордкович Я.Б. Инфекционные болезни томата в теплицах, № 11

Колесников В.Б., Евстратов С.С. Динамика численности гусениц *Ostrinia nubilalis* в Центральном Черноземье, № 2

Конькова Э.А., Лекарев А.В. Фитопатологическое состояние посевов подсолнечника в Саратовской области, № 6

Кремнева О.Ю., Гасиян К.Э. Мониторинг возбудителей болезней пшеницы с помощью спороулавливающих устройств, № 12

Лачининский А.В., Сергеев М.Г. Вредные саранчовые России и сопредельных стран: проблемы мониторинга популяций, № 9

Лачининский А.В., Сергеев М.Г. Вредные саранчовые России и сопредельных стран: управление популяциями, № 10

Мисриева Б.У., Мисриев А.М. Использование синтетических половых феромонов для мониторинга хлопковой совки в Дагестане, № 5

Полунина Т.С., Лавринова В.А., Выборнова М.В. Паутинные клещи в посевах озимой пшеницы северо-восточной части ЦЧР, № 3

Попов Ф.А., Волчкевич И.Г., Станчук А.Э. Грибы рода *Alternaria* – возбудители альтернариоза овощных культур открытого грунта, № 4

Сергеев М.Г., Лачининский А.В. Вредные саранчовые России и сопредельных стран: проблемы диагностики, № 8

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Айнетдинова И.А., Ерастова Н.В., Ефимов А.Ф. Полезные микроорганизмы в помощь сельхозтоваропроизводителям, № 4

Булавина Т.М., Булавин Л.А., Скируха А.Ч. и др. Влияние предшественника, обработки почвы и гербицидов на урожайность озимой тритикале, № 7

Говоров Д.Н., Живых А.В., Варенова Д.А. и др. Из опыта применения гуматов в сельскохозяйственном производстве, № 6

Горина И.Н., Евстратов С.С. Лабораторный контроль качества протравливания семян гороха и сои, № 8

Захаренко В.А., Мордкович Я.Б. Неинфекционные болезни томата в теплицах, № 12

Зейрук В.Н., Васильева С.В., Жевора С.В. и др. Резервы картофельного поля, № 1

Малько А.М., Говоров Д.Н., Живых А.В. и др. Положительный опыт применения удобрения Восток ЭМ-1, № 9

Новый фунгицид МИРАВИС® Эйс: здоровый колос – легко!, № 6

Подгорная М.Е., Прах С.В., Васильченко А.В. и др. Применение Препарата 30 Плюс, ММЭ для защиты плодового сада, № 5

Торопова Е.Ю., Кириченко А.А., Стецов Г.Я. Защита всходов яровой пшеницы в Сибири, № 2

Торопова Е.Ю., Кириченко А.А., Стецов Г.Я. Как повысить озерненность колоса и массу 1000 зерен яровой пшеницы, № 3

Трапезникова О.В., Красавина Л.П. Оценка возможности применения *Transeius montdorensis* при разведении его в новом субстрате, № 11

Хаджиди А.П. ЭФОРИЯ® Топ – вредители стоп!, № 11

КАРАНТИН

Бурнашев М.Р. Обзор действующих нормативно-правовых актов стран-членов ЕАЭС в сфере применения фитосанитарных мер, регулирующих вопросы оценки и управления фитосанитарным риском, № 12

Бурнашев М.Р., Яковлева В.А. Анализ карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации за 2019–2021 гг., № 4

Гниненко Ю.И., Кулинич О.А., Налепин В.П. и др. Проблемы защиты от нового инвайдера – клопа дубовая кружевница, № 10

Ерохова М.Д. Аскомицет *Hymenoscyphus fraxineus*: будущее ясеня в России под угрозой, № 10

Ерохова М.Д., Муковоз П.П., Кузнецова М.А. Бактериальный рак и вилт томата – опасное заболевание в условиях устойчивой интенсификации сельского хозяйства, № 4

Лябзина С.Н., Чалкин А.А. Феромониторинг короледа-типографа в Карелии, № 6

Магомедов Р.К. Динитрил щавелевой кислоты для обеззараживания лесоматериалов хвойных пород, № 6

Сергеев М.Е. Новые данные о распространении жука листоеда *Parideia angulicollis* в Приморском крае, № 12

Чилахсаева Е.А., Кудрявцев П.П., Баева А.А. Паразитоиды полиграфа уссурийского в очагах его массового размножения в лесах Южного Урала, № 12

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Алентьев Н.П., Савин Н.В. Отбор и оценка наиболее перспективного потомства маточных деревьев каштана посевного, № 3

Выборова Т.А., Безмутко С.В., Леявская В.Н. Эффективные гены устойчивости риса к приморской популяции *Pyricularia oryzae*, № 4

Гниненко Ю.И., Чилахсаева Е.А., Клюкин М.С. Пихтовые леса европейской части России под угрозой, № 2

Грибоедова О.Г., Лычагина С.В., Шестеперов А.А. и др. Полевая оценка сортов картофеля на устойчивость к клубневой нематоде, № 8

Гулевский В.А., Тарабрин Д.С., Шебалин Е.Н. Термообработка семян – способ борьбы с повиликой в посевах люцерны, № 10

Гусева О.Г., Коваль А.Г. Жужелицы-бегунчики в агроценозах Северо-Запада России, № 5

Давудов М.Д., Сердеров В.К. Почвозащитная технология возделывания картофеля в горной провинции Дагестана, № 9

Зацепина И.В. Формы груши и айвы, устойчивые к бурой пятнистости, № 6

Каракотов С.Д., Аршава Н.В., Башкатова М.Б., Андреева Т.А. *Sydowia polyspora* на пораженных деревьях сосны крымской в Волгоградской области, № 3

Каррижо Р., Астарханова Т.С. Борьба с грызунами в Сирии, № 11

Каштанова О.А., Куклина А.Г. Болезни и вредители зимостойких сортов абрикоса и персика в средней полосе России, № 5

Келдыш М.А., Червякова О.Н. Сорный компонент экосистем как источник распространения фитовирусов на сельскохозяйственные культуры, № 11

Коваль А.Г., Гусева О.Г. Цикадовые в агроценозе картофеля на Северо-Западе России, № 9

Кочкина А.М., Каширская Н.Я. Феромонные диспенсеры Шин-Етсу МД СТТ против яблонной плодовой жоржки, № 7

Курдюкова О.Н. Неотенические и карликовые сорные растения в агрофитоценозах, № 6

Куренщиков Д.К., Куренщиков В.Д. Опыт лабораторного содержания *Ostrinia furnacalis* Gn., № 11

Лулева Н.Н., Закота Т.Ю. О засоренности посадок картофеля в степной зоне Краснодарского края, № 5

Медведева О.Л. Реакция Lr-генов на популяцию бурой ржавчины яровой пшеницы в условиях юго-востока Воронежской области, № 8

Серебренников Ю.И. Устойчи-

вость сортов яровой пшеницы к фузариозу колоса в условиях лесостепи Красноярского края, № 1

Соколова Л.М., Михайлов В.В. Влияние последовательных отборов на толерантность гороха овощного к *Fusarium oxysporum*, № 2

Хатнянский В.И., Антонова Т.С., Децына А.А. и др. Селекционно-генетический метод борьбы с заразной расой G из популяции кондитерского подсолнечника, № 5

Червякова О.Н., Келдыш М.А. Болезни и вредители магонии падуболистной, № 6

Чурилина Т.Н., Зейналов А.С. Биоэкологические основы борьбы со смородиновой узкотелой златкой, № 7

ИНФОРМАЦИЯ

Гниненко Ю.И., Серая Л.Г. На повестке дня – защита городских насаждений от вредных организмов, № 4

Живых А.В., Новичков В.Л., Евсеева Е.А., Никулин А.Н. На пути внедрения ЭМ-препаратов в производство, № 4

Закладной Г.А. ВНИИЗ: научные исследования по защите зерна от вредителей, № 1

Замотайлов А.С., Волкова Г.В. Встреча на кубанской земле, № 11

Малько А.М., Живых А.В. Технический семинар по саранчовым вредителям, № 3

Мордкович Я.Б. К 120-летию со дня рождения Н.Н. Шутовой, № 3

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2022 году и прогноз развития вредных объектов в 2023 году, № 3

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Предпосевная обработка семян зерновых колосовых культур, № 1

Гербициды для защиты сахарной свеклы, № 2