

Указатель основных статей, опубликованных в 2022 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Асатурова А.М., Волкова Г.В. Биологические технологии защиты растений набирают обороты, № 12
Асатурова А.М., Волкова Г.В., Кашутина Е.В., Надыкта В.Д. Федеральному научному центру биологической защиты растений – 60 лет, № 9

Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Применение пестицидов. Год 2021-й, № 6

Домчук Н.П. Соя – основная культура аграрного производства Приамурья, № 10

Ершов А.Ю. Фитосанитарная информация – в режиме реального времени, № 2

Лашенков А.Н. Наша задача – оперативно и качественно помогать аграриям региона, № 8

Малеванная Н.Н. Новая парадигма для производителей сельскохозяйственной продукции, № 3

Малько А.М., Говоров Д.Н., Живых А.В., Бударова Н.А. Россельхозцентр подвел итоги 2021 года, № 1

Малько А.М., Живых А.В., Хаматшин А.М. Саранчовых вредителей необходимо контролировать на межгосударственном уровне, № 6

Оленников А.Ю., Коваленков В.Г., Кузнецова О.В. Саранчовые вредители под контролем, № 4

Севальнев А.А. На защите урожая, № 4

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2021 году, № 7

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

Бабич Н.В., Яковлев А.А. Грызуны – вредители сельскохозяйственных культур, перспективы защиты, № 2

Вабищевич В.В., Волчеквич И.Г. Угроза вирусных сельскохозяйственным культурам нарастает по всему миру, № 7

Гниненко Ю.И. Нашествие непарного шелкопряда, № 11

Закладной Г.А. Хранящееся зерно: ошибки, которых можно было избежать, № 12

Ибрагимов Т.З. Интеллектуальный анализ в фитосанитарии: метод ассоциаций, № 1

Ибрагимов Т.З. Интеллектуальный анализ в фитосанитарии: нейронные сети, № 10

Ковалев Н.И. Защитить нельзя оставить. Где поставить запятую?, № 8

Павлюшин В.А., Новикова И.И., Бойкова И.В. Перспективы и возможности микробиологической защиты растений для повышения уровня экологической безопасности в агроценозах (обзор), № 4

Санин С.С., Карлова Л.В., Кащеев А.В. и др. Экономические и агроэкологические аспекты химической защиты зерновых культур от вредных организмов, № 5

Сергеев М.Г., Лачининский А.В. Итальянская саранча: двадцать лет спустя после самой крупной вспышки в истории, № 3

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Ашмарина Л.Ф. Корневая гниль ярового ячменя в кормовом севообороте Западной Сибири, № 10

Власова Л.М., Удовидченко М.Н., Муравьев А.А. Бакковые смеси гербицидов, регуляторов роста растений и удобрений в посевах озимой пшеницы, № 10

Голубев А.С., Маханькова Т.А. КОНВИЗО® СМАРТ – инновационная технология защиты сахарной свеклы, № 9

Горина И.Н. Контроль содержания имазазила в протравленных семенах зерновых колосовых и кукурузы, № 2

Гришечкина Л.Д. Фунгициды для

защиты пшеницы яровой от семенной и почвенной инфекции, № 3

Губа Е.И., Багринцева В.Н., Кузнецова С.В. Гербициды Крейцер и Аденго на гибридах и линиях кукурузы, № 9

Долженко В.И., Опякин П.А., Иванова Г.П. Совершенствование ассортимента инсектицидов для защиты капусты белокочанной от капустной моли, № 8

Закладной Г.А. Фумигация фосфином зерна в напольных сооружениях, № 11

Зейрук В.Н., Васильева С.В., Колесова Е.А., Бухарова А.Р. Оценка эффективности различных схем защиты картофеля фунгицидами, № 3

Крупенько Н.А. Фитопатологическая ситуация в посевах озимой пшеницы в 2010–2021 гг. и особенности защиты культуры от болезней в Беларуси, № 7

Орина А.С., Гаврилова О.П., Гагкаева Т.Ю. Патогенность грибов рода *Nigrospora*, выделенных из зерна, и влияние фунгицидов на их рост, № 6

Политыко П.М., Тербенцева Л.А., Капранов В.Н. и др. Совершенствование систем защиты ярового ячменя на разных фонах удобрений, № 4

Руссо Д.Э., Красильников А.А., Диденко А.О. ЭкселГроу повышает продуктивность винограда, № 6

Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю., Колесников В.Б. Феромониторинг капустной моли на рапсе, № 5

Торопова Е.Ю., Каменев И.А. Предпосевная подготовка семян сои в лесостепи Западной Сибири, № 2

Урбан Г.А., Челбин С.М., Кротова О.Е. и др. Гумат С1 в интегрированной системе защиты озимой пшеницы в Ростовской области, № 12

Халиков С.С., Ильин М.М., Локшин Б.В., Спиридонов Ю.Я. Влияние цеолитов на загрязненность почв метсульфурон-метилом, № 1

Шпанев А.М., Смур В.В. Результаты поиска эффективных инсектицидов для защиты ярового рапса от капустной моли, № 5

Яковлева Л.Л., Шебалин Е.Н. Преимущества обезвреживания пестицидосодержащих отходов в экозащитных подушках, № 1

Якуба Г.В., Марченко Н.А. Фунгицид Клеймор, СК контролирует болезни плодов яблони при хранении, № 8

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Агансонова Н.Е. Нематицид Видат 5 Г против золотистой картофельной нематоды, № 9

Березнов А.В., Астарханова Т.С., Шаповал О.А. Регуляторы роста растений повышают продуктивность озимого рапса, № 10

Голубев А.С., Ткач А.С., Маханькова Т.А. Чувствительность сорных растений к внесению фомесафена до всходов картофеля, № 7

Кулагин О.В., Кудашкин П.И., Иванова И.А. Новые препараты АО «Щелково Агрохим» для защиты яровой пшеницы в условиях Западной Сибири, № 6

Лысов А.К., Морозов Д.О., Наумова Н.И., Букреев В.В. Перспективный биофунгицид для защиты картофеля, № 10

Медведева Н.В., Семеренко С.А. Защита семян подсолнечника от амбарных насекомых-вредителей при длительном хранении, № 1

Мисриева Б.У. Биология гроздевой листовёртки и меры борьбы с ней в условиях южного Дагестана, № 5

Молякко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П. Геропротекторы снижают поражение растений и клубней картофеля болезнями, № 12

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Бухонова Ю.В., Михина Н.Г. Мониторинг вредителей и болезней зернобобовых культур, № 3

Бухонова Ю.В., Михина Н.Г. Мо-

ниторинг вредителей и болезней картофеля, № 11

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

Бухонова Ю.В., Михина Н.Г. Мониторинг вредителей и болезней льна, № 5

Ковалев Р.К., Давудов М.Д., Брагина О.А. Желтая рисовая огневка в Астраханской области, № 7

Михина Н.Г., Бухонова Ю.В. Мониторинг вредителей и болезней капусты, № 12

Михина Н.Г., Бухонова Ю.В. Мониторинг вредителей и болезней рапса и горчицы, № 8

Михина Н.Г., Бухонова Ю.В. Мониторинг вредителей и болезней сахарной свеклы, № 10

Михина Н.Г., Бухонова Ю.В., Костылев П.И. Мониторинг вредителей и болезней риса, № 2

Рожина В.И., Шамрай В.А., Устюгова Е.В. Видовой состав и вредоносность трипсов-фитобионтов (Insecta, Thysanoptera) в плодовых садах юга России, № 6

Хомицкая Л.Н., Яковлев А.А., Бабич Н.В. Мышевидные грызуны – угроза посевам!, № 4

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Анисимов Б.В., Марзоев З.А., Зебрин С.Н. и др. Профилактика вирусных болезней, контролируемых в семеноводстве картофеля, № 9

Артохин К.С. Как оптимизировать применение пестицидов на уровне хозяйств, № 1

АТУВА® – инокулянт последнего поколения, № 3

Закладной Г.А., Марков Ю.Ф. Вниманию фермеров-зерновиков, № 10

Лысов А.К., Наумова Н.И., Морозов Д.О. Базовый стационар ВИЗР: разработка и внедрение в производство биологизированных и интегрированных систем защиты сельскохозяйственных культур, № 8

Новинка «Сингенты»: инсектицид против всех стадий развития вредителя, № 5

Попов Ю.В., Рукин В.Ф. Контроль фитосанитарной ситуации – залог успешного возделывания картофеля, № 7

Санин С.С., Санина А.А., Пахолкова Е.В. и др. Защита пшеницы от эпифитотий септориоза листьев и колоса, № 11

Семьнина Т.В., Разумейко И.Н. Приемы защиты кукурузы от вредных организмов, № 12

Смур В.В. Альтернатива картофеля в условиях потепления климата, № 5

Яковлев А.А. Особенности применения родентицидов, № 3

КАРАНТИН

Абасов М.М., Тодоров Н.Г., Атанов Н.М., Кузина Н.П. Внедрение феромонного мониторинга в практику карантина растений Российской Федерации, № 2

Башкирова И.Г., Каримова Е.В., Бондаренко Г.Н., Смирнова И.П. Географическое распространение фитоплазмы истощения груши, № 11

Гура Н.А., Шипулин А.В. Интродукция в Европу потенциально опасного вредителя сосен *Toumeyella parvicornis*, № 9

Ерохова М.Д., Дренова Н.В. *Erwinia pyrifoliae* – потенциально опасный для Российской Федерации фитопатоген земляники, № 12

Ерохова М.Д. Концепция сигнальных растений и ее применение в лесном хозяйстве и карантине растений, № 4

Ерохова М.Д. Кукурузная листовая совка – регулируемый вредный организм в ЕС и ЕОКЗР, № 6

Ерохова М.Д., Кузнецова М.А. *Ditylenchus destructor* – опасный вредитель картофеля в условиях устойчивой интенсификации сельского хозяйства, № 11

Кузина Н.П., Кулакова Н.И., Растегаева В.М. Эффект дезориентации томатной моли с помощью полового феромона, № 6

Кулинич О.А., Чалкин А.А., Ряскин Д.И. и др. Распространение и карантинный статус короедов рода

Ips для России и других стран мира, № 4

Миронова М.К., Курбатов С.А., Камаев И.О. и др. Фонарница – новая биологическая угроза для России, № 2

Мордкович Я.Б. Обеззараживание семенного картофеля, № 12

Мордкович Я.Б. Смеси фумигантов против вредителей запасов, № 6

Осенний Н.Г., Цинкевич Н.В. Оценка всхожести семян амброзии полыннолистной после обработки растений гербицидами, № 9

МЕХАНИЗАЦИЯ

Вялых В.А., Бурмистров А.Н., Гулевский В.А. Устройство для совершенствования процесса протравливания семян, № 12

Лысов А.К., Корнилов Т.В. Усовершенствованный щелевой инжекторный распылитель, № 7

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Балаян А.Л., Саркисян С.М., Агаджанян Р.Р. Динамика разложения инсектицидов в растениях розы и гвоздики, № 12

Берим М.Н. Оценка динамики численности и видового состава тлей с помощью всасывающей ловушки на Северо-Западе России, № 8

Бобрешова И.Ю., Рябчинская Т.А., Деркач А.А. Инсектоакарицидные свойства экстрактов борщевика Сосновского, № 10

Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Дервягина М.К. Клопы-слепняки в посадках картофеля, № 1

Герр Е.С., Стогниенко О.И., Гнездилов В.М. Цикадовые на посевах сахарной свеклы в европейской части России, № 11

Герус А.В., Погребняк С.М., Герус Е.Ю., Токарев Ю.С. Культивирование стадных саранчовых на Славянской опытной станции защиты растений ВИЗР, № 5

Зацепина И.В. Устойчивость форм груши к ржавчине, № 1

Зацепина И.В. Формы груши и айвы, устойчивые к септориозу, № 12

Каштанова О.А., Куклина А.Г. Видовое разнообразие вредных организмов на смородине золотистой, № 9

Крупенько Н.А., Буга С.Ф., Жуковский А.Г. и др. Грибы рода *Fusarium*, вызывающие корневую гниль яровых зерновых культур в Беларуси, № 8

Крюкова А.В., Николаева З.В. Кружковая моль-минер в яблоневых садах на Северо-Западе России, № 5

Лазарев А.М. Бактериальный корневой рак малины, № 12

Мамедов Н.М., Шарипов Ш.Т., Якубов М.М. и др. Влияние вертикального вилта на качество волокна хлопчатника, № 6

Налобова В.Л., Бохан А.И., Юдаева В.Е. Источники устойчивости свеклы столовой к болезням, № 10

Овсянникова Е.И., Гричанов И.Я., Стулов С.В. Испытания полового аттрактанта для мониторинга капустной моли в Ленинградской области, № 2

Разумова Е.В. О новых находках сорного вида гибискус тройчатый в Воронежской области, № 4

Ченикалова Е.В., Дубина В.В. Влияние анатомо-морфологических признаков сортов озимых пшеницы и тритикале на устойчивость к пядице красногрудой, № 7

Ченикалова Е.В., Лебедева Н.С. Фитономус в посевах люцерны на Ставрополье, № 6

Червякова О.Н., Келдыш М.А. Фитофаги и фитопатогены на культурных рябинах, № 12

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Васильева С.В., Зейрук В.Н. Слизни переходят в наступление, № 12

Лазарев А.М. Жимолость съедобная: посадка, сорта и уход, № 11

Лазарев А.М. Малина: посадка, сорта и уход, № 10

Лазарев А.М. На заметку картофелеводам, № 3

Лазарев А.М. Посевная не за горами, № 2

Лазарев А.М. Смородина черная: посадка, сорта и уход, № 8

ИНФОРМАЦИЯ

Баранова Л.И. Сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой, № 1

Девяткин А.М. Энтомологическому музею Кубанского ГАУ – 30 лет!, № 5

Живых А.В., Шабельникова А.А., Кудряшова Н.А. Пора всерьез взяться за борщевик Сосновского, № 9

Карлик Ф.А., Гричанов И.Я. 75 лет Лаборатории фитосанитарной диагностики и прогнозов ВИЗР: история становления, № 6

Михайликова В.В., Стребкова Н.С., Живых А.В. Биометод в цифрах, № 11

Современная реальность: биологические препараты для органического земледелия стали более доступны, № 8

Уникальный научно-технический кластер по семеноводству «Щелково Агрохим», № 5

Яковлев А.А., Бабич Н.В. Исследования ВИЗР по защите от грызунов, № 10

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2021 году и прогноз развития вредных объектов в 2022 году, № 4

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2022 год, № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Фунгициды для защиты вегетирующих зерновых колосовых культур, № 2

Защита подсолнечника от вредных организмов, № 3