Указатель основных статей, опубликованных в 2021 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Говоров Д.Н., Живых А.В., Никулин А.Н. Энтомофаги: производство и применение в Российской Федерации, № 8

Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Применение пестицидов. Год 2020-й. № 6

Долженко В.И., Сухорученко Г.И., Лаптиев А.Б. Развитие химического метода защиты растений в России, № 4

Дубровская Т.Н. К нашему мнению прислушиваются, № 6

Киреев А.А. Внедряем современные технологии на липецкой земле, № 11 Липчанская Р.А. Фитоэкспертиза – важнейший элемент семенного контроля, № 2

Малько А.М., Говоров Д.Н., Бударо- ва Н.А. Россельхозцентр – год 2020-й,
№ 3

Малько А.М., Живых А.В., Герасименко О.А. Услуги, спрос на которые растет, № 1

Марченко В.Г. Россельхозцентр: все новое и передовое берем на вооружение!, $N \ge 8$

Мингазов В.В., Занина Л.Н., Быкова М.Ю. Быть полезными – вот наша цель!, № 1

Павлова Е.А., Жиглова О.В., Машкарин М.Л. Проблемы борьбы с борщевиком Сосновского, № 1

Тамонова М.А. Рука об руку с агрономами хозяйств, № 3

Урбан Г.А. За эффективную и безопасную защиту урожая, № 5

Успанов А.М., Сагитов А.О. «Умные технологии» – в основу развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан. № 2

Фролов А.А., Коваленко А.А. Быть лидером не просто!, № 3

Хижняков А.Н. Популярность консультационных центров среди населения растет, № 11

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

Зотова Е.В., Диденко С.А. Карантинное фитосанитарное состояние территории Ростовской области, № 10 **Мирзоева М.А.** Карантинное фитосанитарное состояние Республики Дагестан, № 6

Репухова Н.В. Используем все методы и средства для ликвидации оча-

гов карантинных организмов, № 9 **Рябых С.В.** Проблемы борьбы с горчаком ползучим в степной зоне Южного Урала, № 9

Сидоренко А.В. На страже фитосанитарной безопасности Волгоградской области, № 12

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2020 году, № 7

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

Викторов А.Г. ГМ-растения на мировом сельскохозяйственном рынке, № 2 Гниненко Ю.И., Лямцев Н.И., Колобов В.Н., Чилахсаева Е.А. Короедтипограф – неосмотрительно забытая угроза, № 11

Деркач А.А., Илларионов А.И. Обоснование приемов защиты медоносной пчелы от инсектицидов в агроценозах, № 12

Евсеев В.В., Каракотов С.Д. Бактериозы зерновых культур в лесостепной зоне Зауралья, Южного Урала и Северного Казахстана, № 1

Егоров А.Б., Павлюченкова Л.Н. Проблемы борьбы с борщевиком Сосновского и пути их решения на землях разного назначения. № 3

Колупаев М.В. Резистентность сорняков к гербицидам нарастает, № 4 **Лунева Н.Н.** Еще раз о сорных растениях, № 8

Подгорная М.Е. Фитосанитарные проблемы сада и пути их решения, № 9

Шпанев А.М. Рудеральные сорные растения на полях Ленинградской области, № 11

Юрченко Е.Г. Фитосанитарное состояние виноградников: проблемы и решения. № 10

Яковлев А.А. Ограничить применение родентицидных концентратов в открытом грунте — назревшая необходимость, $N \ge 6$

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Барков В.А., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. и др. Применение инсектофунгицидных протравителей на картофеле, № 7

Борин А.А., Лощинина А.Э. Гербици-

ды и их баковые смеси в агрофитоценозах ярового ячменя, № 7

Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л. Защита картофеля от фомозно-фузариозных гнилей, № 5

Власова Л.М., Попова О.В. Инсектофунгицидные композиции для протравливания семян зерновых культур, № 8

Гаврилова О.П., Орина А.С., Гагкаева Т.Ю., Усольцева М.Ю. Эффективность подавления фунгицидами роста грибов р. *Microdochium* – возбудителей снежной плесени злаков, № 4

Губа Е.И., Багринцева В.Н., Кузнецова С.В. Гербициды для защиты кукурузы, № 6

Захарова М.Н., Рожкова Л.В. Влияние гербицидов и их баковых смесей на засоренность посевов ярового ячменя. № 4

Иванова Г.П., Васильева Т.И. Чувствительность к инсектицидам тлей – переносчиков вирусной инфекции на семенных посадках картофеля, № 2

Коваленков В.Г., Светличный Л.В., Савченко Т.И. Авиационное расселение трихограммы в борьбе с хлопковой совкой, № 3

Колесник С.А., Сташкевич А.В., Кислушко П.М. Формирование ассортимента гербицидов для защиты посевов кукурузы в Беларуси, № 1

Крупенько Н.А., Пилат Т.Г., Радына А.А. и др. Титул Трио, ККР – новый фунгицид для защиты зерновых культур от болезней, № 7

Мисриева Б.У. Урожай и качество винограда при применении системы некорневого питания, № 10

Мисриева Б.У., Мисриев А.М. Система защиты яблони от парши в Дагестане, № 4

Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П. и др. Механизмы устойчивости картофеля к колорадскому жуку. № 2

Моор В.В., Козлова Е.Г. Многолетнее применение фитосейулюса против паутинного клеща на розе, № 11

Подвигина О.А., Стогниенко О.И. Применение физических методов в снижении распространенности болезней сахарной свеклы, № 1

Попов Д.А., Варфоломеева Е.А., Белякова Н.А. Оптимизация приме-

нения фитосеидного клеща *Transeius* montdorensis на декоративных культурах, N 12

Ревкова М.А., Силаев А.И. Препараты Туарег и Кинг Комби для защиты ячменя ярового от корневых гнилей, № 3

Санин С.С., Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З. и др. Технологии интенсивного зернопроизводства и защита растений, № 5

Семынина Т.В., Разумейко И.Н. Регулирование вредных организмов и повышение урожайности сои с помощью агротехнических приемов, № 10

Трепашко Л.И., Бойко С.В., Василевская Л.П. Формирование ассортимента инсектицидов для защиты семян и посевов зерновых колосовых культур в Беларуси, № 9

Харитонова А.С. Влияние различных приемов возделывания яровой пшеницы на развитие болезней, № 10

Шабанов А.Э., Киселев А.И. Эффективность защитно-стимулирующих обработок при ранней посадке картофеля, № 8

Шпанев А.М., Смук В.В., Фесенко М.А. Дифференцированное применение гербицидов в условиях Северо-Запада России, № 6

Якуба Г.В. Инсектицид Лирум® против сосущих вредителей яблони, № 5

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Зимина Т.В., Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю. Перспективы применения регулятора роста растений Стивин на полевых культурах, № 11

Кулагин О.В., Кудашкин П.И. Новые инсектициды против вредителей рапса, № 6

Маслова М.В., Грошева Е.В. Эффективность биопрепаратов Алирин-Б и Ризоплан против альтернариоза томата, № 2

Мишина М.Н., Тихонов Г.Ю. Экологичный прием защиты смородины черной, № 2

Нестеренко В.А., Крылова Т.С. Гербицид НордСтрим в посевах озимой пшеницы, № 10

Порсев И.Н., Сажина С.В., Сажин А.А., Субботин И.А. Эффективность средств защиты от корневых гнилей гречихи, № 3

Попов Ю.В., Фильцов И.Г. Электрохимически активированные растворы пестицидов для защиты картофеля от вредных организмов, № 9

Савельев А.С., Никольский А.Н., Овчинников А.П. и др. Оценка эффективности протравителей гороха, No. 12

Хатнянский В.И., Децына А.А., Семеренко С.А. Эффективная защита всходов крупноплодного подсолнечника кондитерского направления от вредителей, № 6

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Артохин К.С., Полтавский А.Н. Злаковая листовертка на юге России, № 1 Берим М.Н. Влияние климатических изменений на видовой состав и динамику численности тлей, № 5

Ерохова М.Д., Кузнецова М.А. Порошистая парша картофеля, № 6

Зейрук В.Н., Васильева С.В., Масюк Ю.А. и др. Кивсяки на картофеле. № 11

Кузнецова М.А., Ерохова М.Д. Ризоктониоз – опаснейшее заболевание картофеля, № 4

Лазарев А.М. Базальный бактериоз пшеницы, №12

Леднев Г.Р., Хомицкая Л.Н., Казарцев И.А. Вспышки массового размножения азиатской саранчи в Краснодарском крае. Феномен второго поколения, № 2

Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Зейрук В.Н. Мониторинг популяций тлей – переносчиков вирусов картофеля, № 8

Мунтян Е.М., Ильев П.Б., Бат-ко М.Г., Ильева И.К. Использование метилизоникотината для мониторинга табачного трипса на сладком перше. № 9

Овсянникова Е.И., Гричанов И.Я. Феномен второго поколения сливовой плодожорки после бесснежной зимы в Ленинградской области, № 3

Подгорная М.Е., Прах С.В., Васильченко А.В. Трипсы в яблоневых садах Краснодарского края, № 5

Сердюк О.А., Трубина В.С., Горлова Л.А. Методика учета поражения болезнями масличных культур семейства Капустные, № 3

Скворцова Е.Г., Гричанов И.Я. Мониторинг вредителей овощных культур в закрытом грунте, № 7

Ченикалова Е.В., Коломыцева В.А. Хлопковая совка продвигается на север. Проблемы прогноза численности, № 2

Шпанев А.М. Новые случаи массового размножения капустной моли, № 4

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Артохин К.С. Листовой люцерновый долгоносик-фитономус, № 6

Ахатов А.К. Организация защиты огурца в теплицах, № 12

Безручко Е.В. НедоБОР или пере-БОР? Как избежать рисков, № 7

Закладной Г.А. Урожай убран. Как его сохранить?, № 11

Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л. и др. Адаптивно-экологические аспекты защиты картофеля, № 3

Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л. и др. Пути сокращения потерь при подготовке к уборке и хранению картофеля, № 10

Пикушова Э.А., Загорулько А.В., Шадрина Л.А., Амини Хакимулла Проблемы получения здоровых всходов озимых колосовых культур, № 8

Торопова Е.Ю., Стецов Г.Я., Пешков С.А. Фитосанитарные основы возделывания озимой пшеницы в Западной Сибири, № 1

Успанов А.М., Болтаев М.Д., Камбулин В.Е., Ниязбеков Ж.Б. Применение геоинформационных технологий и беспилотных летательных аппаратов для выявления мароккской саранчи, № 5

КАРАНТИН

Гура Н.А., Шипулин А.В. Морфологические и биологические особенности сосновой хвойной щитовки — потенциально опасного вредителя хвойных культур, № 5

Ерохова М.Д. Вирус розеточности розы. № 4

Ерохова М.Д., Кузнецова М.А. Вирус коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV), № 10

Ерохова М.Д., Орлинский А.Д. Опасные лесные патогены *Phytophthora ramorum* и *Phytophthora kernoviae*, № 2

Живаева Т.С., Лозовая Е.Н., Каримова Е.В. и др. Отработка молекулярных методов диагностики вируса пятнистого увядания томата, № 5

Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А., Шнейдер Е.Ю. Потенциально опасные вирусы винограда, № 1

Колесникова Е.В., Ершова Н.И., Ушкова М.В. Фитосанитарное значение видов рода *Trogoderma* как вредителей запасов, № 1

Кузнецов К.А., Кулакова Н.И., Атанов Н.М. и др. Испытание синтетического аттрактанта азиатской ягодной дрозофилы, № 3

Кулакова Н.И., Абасов М.М., Тодоров Н.Г. и др. Феромоны в системе защиты томата от томатной моли, № 4

Кулакова Н.И., Тодоров Н.Г., Расстегаева В.М. и др. Полевые испытания синтетического полового феромона кукурузной лиственной совки, № 10

Магомедов Р.К., Яковлев П.А. Испытание углекислого газа для обеззараживания зернопродукции от амбарных вредителей, № 2

Мордкович Я.Б. Обеззараживание табачного сырья. № 10

Оспищев Р.Н., Романчук Р.В. Инвазии самшитовой огневки в г. Ростовена-Дону, № 3

Трепашко Л.И. Об инвазии западного кукурузного жука (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) на территорию Беларуси, № 4

Якобашвили Г.Т., Парцвания М.Ш., Лоладзе З.П. Видовой состав белокрылок – вредителей цитрусовых насаждений в Грузии, № 1

МЕХАНИЗАЦИЯ

Корнилов Т.В. Распылители для наземных опрыскивателей, № 12

Лысов А.К. Использование цифровых технологий в опрыскивателях, № 7

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Артемьева Е.А. Репейница на полях Рязанской области, № 1

Вавин В.Г. Видовая структура популяций земляных блошек в агроценозе горчицы белой Центрального Черноземья. № 2

Васильев А.А. Влияние протравливания и сроков посадки клубней на продуктивность картофеля, № 2

Выприцкая А.А., Кузнецов А.А. Фитотоксичность для подсолнечника изолятов *Alternaria* spp., паразитирующих на тысячелистнике обыкновенном. № 7

Гагкаева Т.Ю., Гаврилова О.П., Орина А.С. Патогенные свойства грибов родов *Alternaria* и *Fusarium*, выделенных из растений семейства Капустные, № 9

Гвоздева М.С., Волкова Г.В. Чувствительность возбудителя бурой ржавчины пшеницы к тебуконазолу, № 7

Гниненко Ю.И., Раков А.Г., Гимранов Р.И. Трихограмма в защите леса от звездчатого пилильщика-ткача, № 8

Давудов М.Д., Сердеров В.К. Условия высокогорья благоприятны для выращивания картофеля в Дагестане, № 11

Денискина Н.Ф., Ивашова О.Н., Дыйканова М.Е. и др. Устойчивость сортов картофеля раннего к альтернариозу в Центральном регионе, № 5

Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Белов Г.Л. Новый потенциальный вредитель картофеля – цветочница беленовая. № 6

Иванова О.В., Фасулати С.Р. Оценка сортов картофеля на групповую устойчивость к основным грызущим насекомым в полевых условиях, № 3

Каштанова О.А., Куклина А.Г., Федулова Ю.А. Видовое разнообразие болезней и вредителей японской айвы, № 8

Келдыш М.А., Червякова О.Н. Инвазивные растения как источники вирусной инфекции для экономически значимых культур, № 12

Кинчарова М.Н., Курьянович А.А. Фитосанитарное состояние семян маша в Среднем Поволжье, № 2

Коробейников А.С., Ашмарина Л.Ф. Поражаемость сортообразцов сои микозами и бактериозами в Западной Сибири, № 9

Костенко Н.Ю. Источники устойчивости ежи сборной к микозам, № 7

Масюк Ю.А., Зейрук В.Н., Бойко Ю.П. и др. Мегазелия руфипа – естественный паразит колорадского жука, № 11

Мордкович Я.Б. Опасны не только для зерна, № 11

Налобова В.Л., Бохан А.И. Поиск источников устойчивости овощных культур к болезням, № 2

Овсянникова Е.И., Гричанов И.Я. Хищные мухи-зеленушки в яблоневых экосистемах Северо-Запада РФ, № 4 Пименов С.В., Ченикалова Е.В. Перспективы применения растительных репеллентов против вредителей хлебных запасов, № 10

Порсев И.Н., Половникова В.В., Морковина В.А., Субботин И.А. Болезни смородины черной в Южном Зауралье, № 5

Соколова Л.М., Михайлов В.В. Поиск возбудителя корневой гнили гороха овощного для создания искусственного инфекционного фона, № 11

Торениязов Е.Ш., Юсупов Р.О. Борьба с дынной мухой в Республике Каракалпакстан, № 6

Уразова Л.Д., Литвинчук О.В., Сай-

накова А.Б. Источники устойчивости костреца безостого к болезням, № 9 **Хуламханов И.М., Хуламханов С.М.** Влияние климатических факторов на фенологию боярышниковой кружковой моли, № 6

Хуламханов И.М., Хуламханов С.М., Шидакова З.М. Бронзовка мохнатая, № 5

Черкашин В.Н., Черкашин Г.В., Коломыцева В.А. Злаковая листовертка на посевах кукурузы и подсолнечника по технологии No-Till, № 4

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Лазарев А.М. Болезни винограда, № 8

Лазарев А.М. Вредители винограда, № 7

Лазарев А.М. Ложная мучнистая роса, или пероноспороз, огурца, № 5 Лазарев А.М. От чего страдает земляника садовая, № 3

Лазарев А.М. Вредители лука и чеснока во время вегетации, № 9

Лазарев А.М. Наши помощники, № 11

ИНФОРМАЦИЯ

Ахатов А.К. «Защищенный грунт России – 2021». № 10

Ерохова М.Д., Кузнецова М.А. Биофумигация почвы растениями из семейства Капустные, № 8

Ерохова М.Д., Кузнецова М.А. Система добровольной сертификации семенного картофеля в Великобритании, № 5

Мордкович Я.Б., Проворова И.Н. Насекомые – вредители в складах и музеях. № 12

Неверова А.Н. Цифровые технологии в растениеводстве, № 10

Неверова А.Н. Безопасность людей – прежде всего!, № 9

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2020 году и прогноз развития вредных объектов в 2021 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2021 г., № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Гербициды для зерновых колосовых культур, № 1

Защита сахарной свеклы, № 2