

# Указатель основных статей, опубликованных в 2020 году

## НА ТЕМУ ДНЯ

**«Августу» – 30 лет!**, № 11  
**Алгинин В.И.** На российском рынке пестицидов должно присутствовать не менее 70 % препаратов отечественной компании, № 5  
**Артемьева Е.А.** Без памяти о прошлом нет будущего, № 11  
**Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н.** Исследования по защите растений в Никитском ботаническом саду, № 12  
**Гаджимагомедов М.А.** За фитосанитарную безопасность возделывания сельскохозяйственных культур, № 2  
**Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А.** Применение пестицидов. Год 2019-й, № 7  
**Дридигер В.В., Кузнецова О.В., Коваленков В.Г.** Территориальное перераспределение стадных саранчковых на Ставрополье, № 3  
**Ерохова М.Д., Орлинский А.Д.** Глоссарий фитосанитарных терминов и каверзы перевода международных фитосанитарных текстов на русский язык, № 8  
**Ершов А.Ю.** На службе урожая, № 7  
**Кулдошин В.П.** Наша помощь аграриям Черноземья, № 3  
**Малько А.М., Андросова О.В.** Хорошие семена – успешный старт нового сельскохозяйственного сезона, № 6  
**Малько А.М., Живых А.В., Балгужин Б.З.** Обсуждены вопросы взаимодействия по утилизации тары из-под пестицидов, № 12  
**Малько А.М., Живых А.В., Сенчихин С.В.** ФГБУ «Россельхозцентр» готов к оказанию услуг хозяйствам, ведущим органическое производство, № 4  
**Малько А.М., Шуляковская Л.Н.** 12-е Всероссийское совещание ФГБУ «Россельхозцентр», № 1  
**Пигасов С.Н.** Сорт и фитосанитарная безопасность – основа повышения эффективности растениеводства Смоленщины, № 11  
**Родин Н.М.** Нацелены на достижение самых высоких результатов, № 10  
**Терешкова Л.П.** Курс – на безопасное применение пестицидов, № 4  
**Хаматшин А.М., Садыкова Э.М.** Не допустить гибели пчел из-за неосторожного применения пестицидов, № 6  
**Хомичья Л.Н.** Мониторинг – это квалифицированный труд, без которого

невозможна рациональная защита растений, № 6  
**Шуляковская Л.Н.** Достойный вклад в высокие урожаи Кубани, № 1

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2019 году**, № 7

## ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

**Афанасенко О.С.** Генетическая защита зерновых культур: итоги и перспективы, № 9  
**Викторов А.Г.** Первый в мире выпуск в агроценозе генно-модифицированного вредителя сельскохозяйственных культур, № 7  
**Диденко А.О.** Позаботьтесь о сохранности пчел. Без них не может быть полноценных урожаев, № 6  
**Евдокимова Е.А.** О защите растений в личных подсобных хозяйствах, № 5  
**Кузнецова М.А., Стацюк Н.В., Рогожин А.Н., Боровский К.В.** Опасное заболевание картофеля, № 2  
**Орлов В.Н., Зеленская О.М.** Изменение климата требует перемен и в технологии защиты растений, № 5  
**Санин С.С.** Защита растений и устойчивое земледелие в XXI столетии, № 4  
**Синеговский М.О., Кузьмин А.А.** Состояние, перспективы и фитосанитарные риски производства сои, № 10  
**Сухорученко Г.И.** Резистентность вредных организмов к пестицидам в России, № 1  
**Ткаченко К.Г., Жиглова О.В.** Борщевика в Ленинградской области, № 1

## МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

**Агаронян А.Г., Саргисян С.М., Тер-Балян Н.Г.** Совместное применение гербицидов и стимулятора роста на полях картофеля, № 12  
**Антипина Г.С., Фалин А.Ю., Платонова Е.А.** Толстослойное мульчирование отходами лесопиления как метод борьбы с борщевиком Сосновского, № 3  
**Асхадуллин Дан.Ф., Асхадуллин Дам. Р., Крылова Т.С., Жарёхина Т.В.** Мучнистая роса ярового рапса в Татарстане, № 7

**Багринцева В.Н., Губа Е.И., Кузнецова С.В.** Эффективность гербицида МайсТер Пауэр в зависимости от сроков применения, № 3  
**Булавин Л.А., Булавина Т.М., Гвоздов А.П. и др.** Агротехнические приемы защиты посевов от сорняков в Беларуси, № 9  
**Бусько И.И., Фицура Д.Д., Леванцевич И.В.** Защита картофеля в Республике Беларусь, № 8  
**Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Барков В.А.** Десикация картофеля, № 9  
**Власова Л.М., Попова О.В., Муравьев А.А.** Баковые смеси пестицидов для защиты ярового ячменя, № 6  
**Галкина Е.С., Болотянская Е.А., Андреев В.В.** Устойчивость возбудителя оидиума винограда (*Uncinula necator* Burr.) к триазолам, № 4  
**Денисов Е.П., Чекмарева Л.И., Лихацкая С.Г. и др.** Влияние энтомофагов на численность злаковых тлей в агроценозе яровой пшеницы, № 10  
**Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н.** Влияние химических и биологических препаратов на патогенность *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary, № 12  
**Захаренко В.А., Давыдова Н.В.** Фитосанитарный потенциал высокопродуктивных сортов яровой пшеницы селекции ФИЦ «Немчиновка», № 5  
**Зейрук В.Н., Васильева С.В., Старовойтов В.И., Глез В.М.** Механический способ борьбы с колорадским жуком, № 3  
**Зейрук В.Н., Злотников А.К., Гинс М.С. и др.** Результаты многолетнего применения полифункционального биопрепарата на картофеле, № 11  
**Злотников А.К., Кирсанова Е.В., Фадеев А.А. и др.** Альбит в системе защиты ржи и тритикале, № 2  
**Каракотов С.Д., Наливайко Г.И., Анцупова Т.Е., Касьянова М.А.** Фунгицид Кагатник в защите корнеплодов сахарной свеклы от фузариозной гнили, № 5  
**Лаптиев А.Б.** Химический метод в защите посевов масличных культур, № 11  
**Лукомец В.М., Пивень В.Т., Семеренко С.А., Бушнева Н.А.** Протравливание семян биологически активными композициями как основной эле-

мент защиты подсолнечника от болезней и почвообитающих вредителей, № 2

**Лукомец В.М., Тишков Н.М., Семеренко С.А., Бушнев А.С.** Интегрированный подход – основа защиты льна масличного от вредных организмов, № 1

**Медведева О.Л.** Эффективность генов устойчивости яровой пшеницы к бурой ржавчине, № 8

**Минаева О.М., Терещенко Н.Н., Зюбанова Т.И. и др.** Оценка устойчивости к колорадскому жуку сортов картофеля, наиболее широко возделываемых в Томской области, № 7

**Моргачева С.Г., Орлов В.Н., Остапенко Н.Н. и др.** Влияние сроков применения фунгицида Прозаро на эффективность защиты кукурузы от болезней, № 11

**Прищепенко Е.А., Биккинина Л.М.-Х.** Влияние предпосадочной обработки клубней картофеля на пораженность фитофторозом и урожайность культуры, № 4

**Халаева В.И., Конопацкая М.В., Середя Г.М., Волчеквич И.Г.** Защита картофеля в период хранения начинается с поля, № 10

**Шашко Ю.К., Ленский А.В.** Экономическая эффективность фунгицидов против фузариоза колоса озимой пшеницы, № 12

**Шкляревская О.А., Якимович Е.А.** Опыт борьбы с борщевиком Сосновского в Беларуси, № 6

**Юрченко Е.Г., Кононенко С.В., Орлов О.В.** Мовенто Энерджи® и Белт® для защиты виноградников от вредителей, № 10

**Якуба Г.В.** Эффективность фунгицидов компании «Байер» Луна Транквили и Зато против парши яблони, № 9

### ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

**Бочкарев Д.В., Савельев А.С., Буренин Р.А., Письмарова С.А.** Протравители семян нута, № 3

**Бушнев А.С., Орехов Г.И.** Гербициды на льне масличном, № 9

**Волков А.И., Прохорова Л.Н.** Применение гербицидов сплошного действия в качестве десикантов, № 5

**Закладной Г.А.** АгроСтраж и «органическая продукция», № 3

**Зубков А.В., Антоненко В.В., Кручина С.Н.** Гербициды в плодоводстве, № 10

**Камилов Ш.Г., Сиддикова Н.К.** Защита семян хвойных культур от корневой гнили, № 5

**Крылова Т.С., Дубровин А.Н., Дорожкина Л.А.** Гербицид Гаур в посевах сои Приамурья, № 9

**Кудрявцев Н.А., Зайцева Л.А., Курбанова З.К., Савоськина О.А.** Перспективные средства защиты льна, № 4

**Попов Ф.А., Волкевич И.Г.** Эффективность химической защиты капусты белокочанной от альтернариоза, № 8

**Придаников М.В.** Нематоды Видат 5 Г для борьбы со стеблевой нематодой картофеля, № 8

**Савельев А.С., Девяткина Т.Ф., Чигорин С.С. и др.** Поиск эффективных инсектицидов для борьбы с капустной молью на рапсе, № 6

**Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Сарсенбаева Г.Б. и др.** Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами, № 8

**Церетели И.С., Саркисян Г.Ж., Агаронян А.Г.** Борьба с корнеотпрысковыми сорняками кукурузы, № 12

**Церетели И.С., Саркисян Г.Ж., Агаронян А.Г.** Действие ГлифосАрма на корневища многолетних злаковых сорняков, № 11

**Шуляк И.И., Мурадасилова Н.В.** Система обработок против комплекса болезней подсолнечника, № 1

### ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

**Арасланова Н.М., Антонова Т.С., Ивевбор М.В., Хатнянский В.И.** Определение расовой принадлежности изолятов *Puccinia helianthi* Schwein., № 5

**Балыкина Е.Б., Ягодина Л.П., Шишкин В.А.** Фенология яблонной плодовой гнили в Крыму, № 4

**Вабищевич В.В., Волкевич И.Г., Конопацкая М.В.** Мониторинг вирусных болезней томата в закрытом грунте, № 12

**Гагкаева Т.Ю., Гаврилова О.П., Орина А.С., Гогина Н.Н.** Чрезвычайная ситуация 2019 г. и болезни зерна в Амурской области, № 8

**Ерохова М.Д.** Новая классификация бактерии *Ralstonia solanacearum* – возбудителя бурой гнили картофеля, № 12

**Жемчужина Н.С., Киселева М.И., Александрова А.В., Коломиец Т.М.** Микромицеты на озимой пшенице в

Краснодарском крае и Ростовской области, № 6

**Лунева Н.Н.** Прогноз распространения видов сорных растений в агрофитоценозах полевых культур сплошного сева и пропашных на территории Ленинградской области, № 10

**Мисриева Б.У.** Видовой состав и меры ограничения вредоносности медяниц в грушевых насаждениях на юге Дагестана, № 9

**Овсянникова Е.И., Гричанов И.Я., Кремнева О.Ю., Пачкин А.А.** Апробация светодиодных ловушек, № 7

**Семеренко С.А.** Значение феромониторинга для своевременного выявления насекомых-вредителей в посевах масличных культур и борьбе с ними, № 9

**Семеренко С.А.** Изменение видового состава насекомых – вредителей подсолнечника в условиях юга России, № 3

**Семеренко С.А.** Растительные клопы на подсолнечнике, № 11

**Сергеев М.Г., Попова К.В.** Многолетняя динамика численности стадных и нестадных саранчовых в Кулундинской степи, № 6

**Стогниенко О.И., Стогниенко Е.С., Приходько Ю.Н., Живаева Т.С.** Столбур сахарной свеклы, № 12

### ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

**Артохин К.С., Полтавский А.Н.** Мониторинг чешуекрылых, № 5

**Байрамбеков Ш.Б., Боева Т.В., Соколов А.С.** Основные элементы возделывания бахчевых культур, № 4

**Белов Д.А.** Соилент – кондиционер для воды – повышает эффективность пестицидов за счет нейтрализации солей жесткости в воде для приготовления рабочих растворов, № 4

**Гричанов И.Я.** Определение массовых видов вредителей по фотографиям с помощью поисковых систем интернета, № 7

**Егорычева М.Т., Иванова И.А.** Эффективность фунгицидов «Щелково Агрохим» при выращивании яровой пшеницы, № 11

**Зейрук В.Н., Анисимов Б.В., Васильева С.В.** Подготовка и посадка семенного материала картофеля, № 1

**Кудрявцев Н.А., Кудрявцева Л.П., Зайцева Л.А., Курбанова З.К.** Ресурсы улучшения фитосанитарного состояния посевов льна, № 8

**Лукомец В.М., Семеренко С.А., Пи-**

**вень В.Т., Бушнева Н.А.** Влияние основных агротехнических приемов на развитие болезней и сорняков подсолнечника, № 10

**Лысов А.К., Хютти А.В., Корнилов Т.В.** Интегрированная защита при выращивании семенного картофеля, № 9

**Мигулёв П.А.** ВАЙБРАНС® ЭКСТРА – перспективный препарат для защиты семян сахарной свеклы, № 11

**Мигулёв П.А.** Верный путь к повышению урожайности сои, № 10

**Пикушова Э.А., Загорюлько А.В., Шадрин Л.А. и др.** Эффективность биологической и химической защиты озимой пшеницы, № 2

**Попов Ю.В., Рукин В.Ф.** Защита картофеля должна быть не только экономически, но и экологически обоснованной, № 3

**Шпанев А.М., Лаптев А.Б., Гончаров Н.Р., Воропаев В.В.** Интегрированная защита ячменя ярового на Северо-Западе России, № 6

**Яковлев А.А., Бабич Н.В.** Методические рекомендации по испытанию средств защиты от кротов, № 12

## КАРАНТИН

**Антюхова О.В.** Оценка вредоносности дубового клопа-кружевницы в Приднестровье, № 2

**Гниненко Ю.И., Чернова У.А., Гимранов Р.И. и др.** Клоп дубовая кружевница расширяет свой ареал на территории России, № 10

**Евдокарлова Т.Г.** Инвазивные трипсы в Центральной Якутии, № 8

**Ерохова М.Д.** Вирус коричневой морщинистости плодов томата – новая опасность для отечественного овощеводства закрытого грунта, № 4

**Закладной Г.А.** Этандинитрил убивает глободеру в цистах, № 2

**Ильина Е.В., Гасанова Н.М.-С.** Новые сведения об инвазивных насекомых в Республике Дагестан, № 4

**Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А.** Вирус коричневой морщинистости плодов томата – потенциально опасный патоген для Российской Федерации и других стран ЕАЭС, № 9

**Лукин А.В.** Что показало комплексное обследование сосновых насаждений, № 10

**Мордкович Я.Б., Прилуцкий А.В.** Фумигация под пленкой, № 10

**Орлинский А.Д., Ерохова М.Д.** Нектриевый язвенный рак пихты – новое

опасное заболевание пихты и других хвойных может появиться и в России, № 2

**Рыбарева Т.С.** Эффективность применения клопа пикромеруса против американской белой бабочки, № 10

**Торениязов Е.Ш., Юсупов Р.О.** Дикая дыня как основной фактор для распространения дынной мухи, № 9

**Чумак П.Я., Борзых А.И., Стригун А.А.** Совершенствование методов мониторинга калифорнийской щитовки, № 4

**Шестеперов А.А., Шубадеров В.Я.** Эксперименты с компьютерной диалоговой моделью прогноза плотности популяции ЗКН в почве, № 8

## МЕХАНИЗАЦИЯ

**Бурмистров А.Н., Вялых В.А.** Подготовка к работе протравливателей семян, № 8

## НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

**Байрамбеков Ш.Б., Дубровин Н.К., Корнева О.Г.** Распространение табачного трипса в орошаемых агроценозах дельты Волги, № 9

**Бахмулаева З.К., Магадова С.А.** Оценка устойчивости столовых сортов винограда к милдью, оидиуму и гроздевой листовертке, № 9

**Васильева С.В., Зейрук В.Н., Мясюк Ю.А.** Резиновая гниль картофеля, № 4

**Грибоедова О.Г., Шестеперов А.А., Лычагина С.В. и др.** Устойчивость сортов картофеля к клубневой нематоды *Ditylenchus destructor*, № 11

**Давудов М.Д.** Распространение вирусных болезней картофеля в условиях высокогорья, № 10

**Закладной Г.А.** Угроза резистентности насекомых к фосфину, № 11

**Каштанова О.А., Ткаченко О.Б., Куклина А.Г.** Защита нетрадиционных плодовых кустарников от фитофагов и фитопатогенов, № 9

**Крупенько Н.А., Одинцова И.Н.** Эффективность протравителей семян в защите озимой пшеницы от снежной плесени в Белоруссии, № 10

**Кузьмин А.А., Разанцев Д.Р.** Подбор родительских форм сои для селекции на устойчивость к пурпурному церкоспорозу и гетеродерозу, № 3

**Мамедов О.Т., Аллахвердиев Ш.Г., Гусейнова А.А.** Парша плодового граната в Азербайджане, № 3

**Мисриева Б.У.** Вредоносность рапсового цветоеда на семенниках белокочанной капусты в Дагестане, № 5

**Торениязов Е.Ш., Айтымов И.А.** Значение диких стадий для развития и размножения вредителей сельскохозяйственных культур, № 10

**Трубина В.С., Горлова Л.А., Сердюк О.А.** Влияние склеротиниоза на структуру урожая горчицы белой, № 4

**Хамроев И.А.** Влияние антропогенных факторов на изменение видового состава кузнечиков в Узбекистане, № 1

**Чекмарев В.В., Афанасьев Е.В., Илларионова О.И. и др.** Влияние гидро-термических условий на развитие мучнистой росы пшеницы, № 9

## НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

**Лазарев А.М.** Ловчие пояса и специальные клеи против вредителей, № 5

**Лазарев А.М.** Нежелательные соседи, № 10

**Лазарев А.М.** Позаботьтесь о здоровье малины, № 4

## ИНФОРМАЦИЯ

**Ерохова М.Д.** Вебинар по порошистой парше картофеля (*Spongospora subterranea*): эпидемиология патогена и методы борьбы, № 9

**Захаренко В.А.** Особенности развития рынка пестицидов в России, № 2  
**Малько А.М., Живых А.В., Лачинский А.В., Муратова Н.Р.** ФАО развивает ГИС-систему по саранчовым вредителям на Кавказе и в Центральной Азии, № 4

**Марс А.М., Малько А.М., Говоров Д.Н.** Международная встреча по саранчовым вредителям в Нур-Султане, № 5

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2019 году и прогноз развития вредных объектов в 2020 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2020 г., № 4

## БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Протравливание семян зерновых и зернобобовых культур, № 1

Гербициды для рапса, № 2

Адьюванты и их применение, № 11