

Указатель основных статей, опубликованных в 2015 году

НА ТЕМУ ДНЯ

- Анисимов А.Н.** В центре внимания вопросы семеноводства, № 1
- Говоров Д.Н., Живых А.В., Ипатов Н.В.** Защита растений в Российской Федерации: сколько стоит, что дает?, № 12
- Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А.** Применение пестицидов. Год 2014-й, № 4
- Говоров Д.Н., Лачининский А.В., Фаизов И.Ф.** Для развития международного сотрудничества, № 1
- Гулиев Дж.** Защита растений под государственным контролем, № 11
- Гурбатова М.Г.** Щедрая осень, № 12
- Даниленкова Г.Н.** Всероссийское агрономическое совещание, № 3
- Захаренко В.А.** Биотехнологии и защита растений, № 11
- Зиновьева С.Г.** Обсуждены проекты международных стандартов по фитосанитарным мерам, № 11
- Казека Л.Н., Сурцева М.С., Удод И.Г.** Качественное зерно – престиж Кубани, № 1
- Липчанская Р.А.** Волгоградская область развивает семеноводческую базу, № 3
- Литвинов С.С.** Фитосанитарные проблемы в современном овощеводстве, № 4
- Малько А.М., Павлова Е.А.** 7-е Всероссийское совещание ФГБУ «Россельхозцентр», № 1
- Мингазов В.В., Полях Г.И., Быкова М.Ю.** Быть востребованным и полезным, № 12
- Михайликова В.В., Стребкова Н.С., Говоров Д.Н., Живых А.В.** Применение пестицидов в Российской Федерации, № 11
- Морозов Д.О.** Опираясь на собственные силы, № 7
- Павлюшин В.А., Левитин М.М., Наседкина Г.А., Сазонов А.П.** ВИЗР в годы войны, № 7
- Парастаев И.Н.** Наша задача – поддерживать в республике отечественное семеноводство, № 4
- Пильгуй И.А.** Ветераны и молодежь: плечом к плечу, № 7
- Стамо П.Д., Коваленков В.Г., Кузнецова О.В.** Опыт применения биометода на Ставрополье, № 3
- Талышкина А.Е.** Итоги противосаранчковых мероприятий в Астраханской области, № 12
- Усков А.М.** Компания «Август» – вчера, сегодня и всегда, № 10
- Холод А.С.** Качеству зерна – особая забота, № 4

ИЗ ПРАКТИКИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

- Бабарыкина С.Ю.** В борьбе за безопасность сельскохозяйственного производства, № 6
- Жесткова М.Н.** Лабораторные исследования – основа фитосанитарного контроля, № 2
- Зубкова О.К.** Наш вклад в продовольственную безопасность Оренбуржья, № 10
- Кузьминов И.Д.** Под строгим лабораторным контролем, № 12
- Магомедов У.Ш., Гниненко М.Ю., Баранова Л.И., Дренова О.Н.** Контроль за пестицидами необходимо вернуть Россельхознадзору, № 2

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

- Белецкий Е.Н.** Фитосанитарное прогнозирование на Украине: история, методология, пути совершенствования, № 12
- Вакуленко В.В.** Регуляторы роста растений повышают стрессоустойчивость культур, № 2
- Викторов А.Г.** Глобальный рынок трансгенных растений: время задуматься, № 7
- Вилкова Н.А., Нефедова Л.И., Фролов А.Н.** Иммуитет семенных растений и его фитосанитарное значение в агроэкосистемах, № 8
- Гагкаева Т.Ю., Гаврилова О.П.** Зараженность грибами и загрязнение микотоксинами зерна овса, выращенного на Северо-Западе России в 2014 г., № 8
- Ерохова М.Д.** Сравнение национальных стандартов России и Великобритании на семенной картофель, № 6
- Жукова М.И.** Сорные растения – резерваторы вредных организмов семенных посадок картофеля, № 11
- Зиганшин Д.Г.** Курс – на получение экологически чистой продукции, № 5
- Игнатов А.Н., Егорова М.С., Ходыкина М.В.** Распространение бактериальных и фитоплазменных болезней растений в России, № 5
- Коваленков В.Г.** Антропогенные факторы и фитосанитарная дестабилизация, № 9
- Куликов И.М., Упадышев М.Т.** Пути оздоровления садовых культур от вирусов, № 7
- Леонидзе Н.** Новый вредитель самшита на Черноморском побережье, № 1
- Лулева Н.Н., Ларина С.Ю.** Золотарник канадский – следующий?, № 1

- Сагитов А.О., Исин М.М., Джаймурзина А.А. и др.** Бактериальный ожог плодовых культур в Казахстане, № 9
- Сергеев М.Г.** Итальянская саранча в Кулундинской степи: перспективы подъема численности, № 10
- Степных Н.В., Копылова С.А.** Повышение эффективности растениеводства за счет минимальных и нулевых технологий, № 6
- Стецов Г.Я.** Последствие гербицидов в Западной Сибири, № 3
- Толеубаев К.М.** Биологическая защита растений в Казахстане, № 9
- Успанов А.М., Смагулова Ш.Б., Левченко М.В., Леднев Г.Р.** Восприимчивость популяций итальянского пруса к грибу *Beauveria bassiana* S.L., № 9
- Фролов А.Н.** Луговой мотылек – общая проблема России и Китая, № 4
- Черпаков В.В.** Распространение и вредоносность бактериальных болезней лесных пород в России, № 11
- Ширинян Ж.А.** Приемы беспестицидной защиты озимой пшеницы от вредителей, № 2

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

- Агибалова В.С.** Протравители семян кукурузы, № 2
- Арестова Н.О., Рябчун И.О.** Защита оздоровленных базовых растений винограда от вредных организмов, № 4
- Багманов Р.Т.** Качественная подготовка семян – гарантия будущего урожая, № 8
- Буга С.Ф., Жуковский А.Г., Склименок Н.А.** Эффективность фунгицидов в защите озимой пшеницы от септориоза в Беларуси, № 7
- Веневцев В.З., Захарова М.Н., Рожкова Л.В.** Посевы ярового рапса нуждаются в защите, № 6
- Витион П.Г.** Создание конвейера цветущих нектароароматических растений для питания энтомофагов, № 7
- Власенко Н.Г., Слободчиков А.А., Егорычева М.Т.** Обыкновенная корневая гниль яровой пшеницы при возделывании по технологии No-Till, № 9
- Волынкин В.И., Волынкина О.В.** Продуктивность бессеменной пшеницы в системе минимизации обработки почвы и применения гербицидов, № 12
- Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А. и др.** Засоренность посевов гороха в зависимости от способов обработки почвы, внесения минеральных удобрений и гербицидов, № 10
- Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Замя-**

тин А.А., Максимовских С.Ю. Ресурсосберегающие технологии и борьба с сорняками яровой пшеницы, № 3
Горянин О.И., Шакуров И.Ш., Джангабаев Б.Ж. и др. Интегрированная защита яровой твердой пшеницы в Среднем Заволжье, № 12
Ефремова И.В., Мелькумова Е.А., Дедяев В.Г., Горбунов В.Н. Искусственный инфекционный фон бурой ржавчины в селекции тритикале, № 10
Зотиков В.И., Бударина Г.А. Болезни гороха и основные приемы защиты культуры в условиях средней полосы России, № 5
Киселева М.И., Коломиец Т.М., Жемчужина Н.С. Устойчивость популяций и линий яровой мягкой пшеницы челночной селекции СИММИТ к наиболее опасным патогенам, № 10
Кожаев В.А., Адиньяев Э.Д. С учетом зональных особенностей, № 3
Койшыбаев М. Динамика развития видов ржавчины и септориоза и защита пшеницы от них, № 9
Кудрявцев Н.А., Зайцева Л.А. Обработка семян – обязательный этап при возделывании льна, № 2
Лавринова В.А. Изменение зараженности семян озимой пшеницы при хранении, № 8
Ленточкин А.М., Ширококов П.Е., Ленточкина Л.А. Засоренность посевов яровой пшеницы в зависимости от приемов зяблевой обработки почвы, № 12
Лысов А.К., Новикова И.И., Морозов Д.О. Применение Стернифага на зерновых культурах, № 7
Маркелова Т.С., Нарышкина Е.А. Мировая коллекция – основной источник доноров устойчивости пшеницы к бурой ржавчине и другим болезням, № 9
Наумова Л.Г., Ганич В.А. Устойчивые к оидиуму сорта винограда в Нижнем Придолье, № 4
Немченко В.В., Филиппов А.С., Заргарян А.М. Применение общеистребительных гербицидов при минимальной и нулевой технологиях возделывания зерновых культур, № 11
Павлюченко Н.Г. Основные болезни и вредители виноградной школки, № 4
Панфилов А.Э., Ильин В.С., Саитов С.Б. МайсТер Пауэр в посевах кукурузы, № 5
Потемкина В.И., Пронюшкина А.С. Эффективность *Trichogramma evanescens* Westw. на капусте, № 7
Разина А.А., Дятлова О.Г. Влияние азотных удобрений на рентабельность протравливания, № 2
Разина А.А., Дятлова О.Г., Полуцкий М.Л. Удобрения, средства защиты

растений и качество зерна яровой пшеницы, № 11
Разумейко И.Н. Химический метод борьбы против вредителей гороха, № 10
Семенина Т.В. Использование баковых смесей пестицидов для защиты подсолнечника, № 11
Соболева О.Н., Коновалова Г.С., Радченко Е.Е. Устойчивость местных ячменной из мировой коллекции ВИР к возбудителю ринхоспориоза, № 10
Стогниенко О.И., Воронцова А.И. Видовой состав возбудителей кагатной гнили сахарной свеклы при краткосрочном хранении в полевых буртах, № 1
Тимошинов Р.В., Кушаева Е.Ж., Бабинец Л.Е. Влияние сидерата клевера на продуктивность культур в севооборотах в Приморском крае, № 11
Торопова Е.Ю., Кириченко А.А., Казакова О.А., Порсев И.Н. Альтернатива зерна яровой пшеницы и ячменя в Западной Сибири и Восточном Зауралье, № 1
Турусов В.И., Гармашов В.М., Корнилов И.М. и др. Влияние системы обработки почвы, удобрений, гербицида и регулятора роста на сорный компонент в посевах озимой пшеницы, № 12
Ульяненко Л.Н., Филиппас А.С., Гончаров Н.Р. и др. Интегрированная система защиты семенных посадок картофеля в Калужской области, № 1
Хазиев А.З., Зайцева Т.В., Хакимуллина Ф.М. Роль протравливания семян в борьбе с корневыми гнилями, № 3
Хрюкина Е.И., Салманова И.А. Чистота посевов и снижение гербицидного стресса – залог высокого урожая сои, № 3
Шпанев А.М., Лаптев А.Б., Гончаров Н.Р., Воропаев В.В. Защита яровой пшеницы на северо-западе Нечерноземья, № 6

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Агансонова Н.Е. Нематодно-бактериальный комплекс для защиты картофеля от проволочников и фитофтороза, № 11
Алексеева К.Л., Балеев Д.Н., Бухаров А.Ф. Влияние биопрепаратов на альтернативную инфекцию семян зонтичных овощных культур, № 6
Антонова Г.Н. Испытание фунгицидов для защиты перца от болезней, № 8
Васильев А.А. Влияние Мивала-Агро на фитосанитарное состояние и продуктивность картофеля, № 8
Власенко Н.Г., Кулагин О.В. Защита яровой пшеницы препаратами «Щелково Агрохим» в лесостепи Приобья, № 2
Гасич Е.Л., Хлопунова Л.Б., Галкаева Т.Ю., Дмитриев А.П. Действие фунгицидов на развитие гибеллиноза пше-

ницы при искусственном заражении в лабораторных условиях, № 1
Дубровин А.Н., Новосадов И.Н. Проблемы использования приемов борьбы с основными вредителями и болезнями сои, № 11
Захарова Л.М., Кудрявцев Н.А. Биофунгицид Витаплан на посевах льна, № 4
Зейналов А.С., Грибоедова О.Г. Система антирезистентной борьбы с обыкновенной грушевой медяницей, № 7
Лукьянчук Л.М., Хасбиуллина О.И. Влияние биологически активных препаратов на адаптивность сортов сои, № 10
Очилов Р.О., Сагдуллаев А.У., Турдиева Н.М. Овсюген Экстра на озимой пшенице в Узбекистане, № 10
Пушня М.В., Ширинян Ж.А. Новый опасный вредитель сои в Краснодарском крае, № 10
Савва А.П., Наги П., Шевчук О.М. и др. Ланцелот 450 на озимой пшенице, № 8
Соболева Л.М., Плотникова Т.В., Алехин С.Н. Использование гербицидов при выращивании рассады табака, № 10
Стогниенко О.И., Воронцова А.И. Способы снижения вредоносности кагатной гнили сахарной свеклы, № 2
Странишевская Е.П., Волков Я.А., Володин В.А. и др. Эффективность фунгицида Полар 50 против оидиума на винограде, № 11
Терещук В.С. Новый гербицид Каскад для прополки ярового ячменя в Беларуси, № 7
Торопова Е.Ю., Порсев И.Н., Купцевич Н.А. Роль Биостима Масличного в защите льна-долгунца от фузариоза, № 9
Холлиев А.Т., Гаппаров Ф.А., Агзамова Х.К. Биопрепарат для защиты нута от хлопковой совки в Узбекистане, № 9
Шохина М.В., Долженко В.И. Новый инсектицид для защиты черной смородины от тлей и листовой свертки, № 4

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Алейникова Н.В., Радионовская Я.Э. Интродуцированный посадочный материал – источник фитоплазменной инфекции на виноградниках Крыма, № 9
Алехин В.Т., Михайликова В.В., Крестинин С.В. Компьютерная программа в помощь агрономам хозяйств, № 10
Балеев Д.Н., Бухаров А.Ф. Полосатый щитник – причина дегенерации семян овощных зонтичных культур, № 8
Борисенко М.Н., Алейникова Н.В., Галкина Е.С., Радионовская Я.Э. Фитосанитарное состояние виноградных насаждений Крыма, № 6
Гирсова Н.В., Можаяева К.А., Касталь-

ева Т.Б., Богоутдинов Д.З. Фитоплазмозы сорных и дикорастущих травянистых растений, № 9

Говоров Д.Н., Живых А.В., Новоселов Е.С., Голиков А.Г. Мониторинг бактериальных и вирусных болезней сельскохозяйственных культур, № 7

Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Динамика состава сорной растительности в Российской Федерации в 2013–2014 гг., № 12

Дерова Т.Г., Шишкин Н.В., Жукова В.Е. Распространение септориозных пятнистостей озимой пшеницы в Ростовской области, № 4

Ибрагимов Т.З., Санин С.С. Фитосанитарная экспертиза поля и системы поддержки принятия решений, № 5

Ильиных А.В. Методы молекулярной биологии для контроля численности насекомых-фитофагов, № 1

Куркина Ю.Н. Черноватая пятнистость бобов, № 2

Маркелова Т.С. Фитосанитарная ситуация в агроценозе злаковых культур Поволжья, № 5

Маркелова Т.С., Баукенова Э.А. Мониторинг вирусных болезней и борьба с ними, № 2

Мусаев Ф.Б., Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Ушаков В.А. Рентгенография скрытой заселенности и поврежденности семян овощных культур насекомыми, № 12

Наас Аль Джухаиши Хади Абдулджалил, Присный А.В. Первая регистрация брюхоногого моллюска *Monacha obstructa* как вредителя пшеницы в Ираке, № 12

Санин С.С. Прогноз риска развития эпифитотий септориоза листьев и колоса пшеницы, № 3

Санин С.С., Корнева Л.Г., Акимова Е.А., Мотовилин А.А. Мониторинг септориоза пшеницы и проведение защитных опрыскиваний, № 7

Стригун А.А. Злаковые мухи – вредители зерновых колосовых культур и система защиты, № 10

Толкач В.Ф. Вирусные болезни капустных культур в Приморье, № 8

Федоренко В.П., Кузьминский А.В. Вредоносность хлопковой совки на кукурузе на востоке Украины, № 1

Харченко Г.Л., Саранцева Н.А., Тодоров Н.Г. Акациевая огневка на сое и методы ее мониторинга, № 8

Хвалей О.А., Яницкая Л.И. Фитосанитарная ситуация на полях Республики Беларусь, № 6

Шпанев А.М. Массовое размножение капустной моли, № 9

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Алексеева К.Л., Сметанина Л.Г. Серая гниль томата защищенного грунта, № 12

Багринцева В.Н., Кузнецова С.В., Губа Е.И. Гербицид Аденго на кукурузе, № 9

Беляева Н.Л. Стробилурины: опасайтесь подделок!, № 4

Вакуленко В.В. Регуляторы роста и микроудобрения – факторы повышения продуктивности культур, № 3

Веневцев В.З., Захарова М.Н., Рожкова Л.В. Комплексная система защиты картофеля в Рязанской области, № 11

Галиченко И.И. Микроудобрение Фертикс на озимой пшенице, № 6

Горина И.Н. Контроль содержания тефлутрина и тиаметоксама в семенах подсолнечника и сахарной свеклы, № 11

До встречи на полях, № 2, 3

Закладной Г.А. Зерно: не только произвести, но и сохранить, № 10

Лихненко С.В., Манукян И.Р. Пути снижения распространения болезней картофеля в Северной Осетии, № 8

Малюга А.А., Чуликова Н.С., Евтушенко Т.Н. Оптимизация использования инсектицидов против колорадского жука в лесостепи Приобья, № 5

Мунтян Е.М., Ильев П.Б., Батко М.Г. и др. Мониторинг численности трипсов на сладком перце и томатах в теплице, № 1

Мустафина М.А., Таракановский А.Н. Новый фунгицид Альто Турбо для управления скоростью развития инфекций, № 3

Несмеянова М.А., Дедов А.В. Защита посевов подсолнечника от сорной растительности, № 9

Пахолкова Е.В. Скорость развития листостебельных инфекций зерновых культур, № 3

Пожарский В.Г. Многоцелевой регулятор роста, № 8

Поликарпова Ю.Б., Варфоломеева Е.А. Перспективы круглогодичного применения криптолемуса в оранжереях, № 1

Попов Ю.В., Рукин В.Ф., Хрюкина Е.И. Особенности борьбы с вредными организмами на картофеле в ЦЧР, № 4

Саблук В.Т. Свекловичная нематода на Украине, № 6

Стамо П.Д., Коваленков В.Г., Кузнецова О.В. Защита кукурузы на Ставрополье, № 8

Трепашко Л.И., Быковская А.В. Целесообразность защиты кукурузы от стеблевого кукурузного мотылька в Беларуси, № 7

Хазиев А.З., Давлетбаев И.М. Биодукс для обработки семян яровой пшеницы, № 4

Яковлев А.А., Бабич Н.В. Кроты и защита от них, № 2

КАРАНТИН

Акулов Е.Н., Кириченко Н.И., Тахтуев А.С. Опасный вредитель пасленовых – огневка *Leucinodes orbonalis* – обнаружен в импортной продукции в России, № 8

Гниненко Е.Ю. В Евразийской экономической комиссии, № 1

Гниненко Ю.И. Успешная интродукция яйцеда *Ooencyrtus kuvanae*, № 5

Даниленко Е.А., Пименов С.В. Феромониторинг восточной плодовой и других листоверток, № 10

Дротикова А.М., Рожина В.И., Земскова О.А. Фитосанитарный мониторинг лесонасаждений Калининградской области, № 10

Жимерикин В.Н., Ижевский С.С. Североамериканская подсолнечниковая стеблевая пестрокрылка в Европе, № 6

Зорина С.А. Карантинные вредители в Карачаево-Черкесии, № 4

Искулов Ф.Ф., Кононов А.В. Обеззараживание хранилищ соевой продукции, № 2

Каримова Е.В., Лозовая Е.Н. Прогнозирование зон возможной вредоносности бактериальной пятнистости тыквенных культур, № 4

Пал Д.И., Сергиенко В.Г. Исследования восприимчивости сортов хризантемы к возбудителю белой ржавчины, № 6

Россельхознадзор категорически опровергает информацию о распространении бурой бактериальной гнили картофеля на территории Российской Федерации, № 9

Рязанцев Д.Ю., Дробязина П.Е., Завриев С.К. ПЦР-диагностика андийских вирусов картофеля, № 2

Соколов Е.А., Меньшиков Н.С. Чем обеззараживать семенной картофель?, № 8

Сурина Т.А., Еланский С.Н., Мазурин Е.С. Мониторинг фитотрофа древесных и кустарниковых растений, № 1

Терекбаев А.А. Борьба с амброзией – задача не одного года, № 1

Тряхов Н.Д., Гимранова Е.Ю. Для развития международного сотрудничества, № 5

Чебановская А.Ф., Могилук Н.Т. Горчак ползучий на территории Украины, № 2

Чижмакова Т.А. Убереечь подсолнечник от фомопсиса, № 1

МЕХАНИЗАЦИЯ

Белоусов Ю.В., **Молчанова Е.Д.**, **Шейкина Е.Б.** Оборудование для разведения габробракана, № 7

Калиниченко С.Г., **Демчев П.Г.**, **Шамин А.А.** Дражирование семян свеклы – гарантия высокого урожая, № 12

Лысов А.К. Перспективы развития технических средств для технологии УМО, № 2

Лысов А.К. Современные опрыскиватели для интеллектуального растениеводства, № 5

Савушкин С.Н., **Бурмистров А.Н.**, **Шебалин Е.Н.** Модернизация стационарных комплексов протравливания семян, № 8

Ходорчук В.Я. Комплексная механизация производства трихограммы, № 6

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Арестова Н.О., **Рябчун И.О.** Влияние метеоусловий на развитие грибных болезней винограда, № 7

Ахмедова З.Ю., **Хашимова М.Х.**, **Хамраев А.Ш.** и др. Бакуловирусный препарат Вирин ХСК против хлопковой совки, № 1

Бохан А.И., **Налобова В.Л.**, **Налобова Ю.М.** Биохимическая оценка моркови столовой на устойчивость к бурой пятнистости листьев, № 2

Василова Н.З., **Асхадуллин Дам.Ф.**, **Асхадуллин Дан.Ф.** и др. Полевая устойчивость образцов яровой мягкой пшеницы к татарстанской популяции *Puccinia recondite*, № 11

Гайнанов И.Н., **Сафин Р.И.** Влияние сорта на эффективность протравливания семян гороха, № 7

Ганиева З.А., **Хашимова М.Х.**, **Нуржанов А.А.** Возможность заражения термитов *Beauveria brongniartii* в процессе трюфеллакиса, № 10

Данилова А.В., **Волкова Г.В.** Карликовая ржавчина – прогрессирующее заболевание ячменя, № 7

Джафаров И.Г., **Мехдиев И.Т.** Биологическая эффективность фунгицидов на озимой пшенице, № 4

Ермолаев И.В., **Токарева П.С.** Особенности разлёта липовой моли-пестрянки, № 2

Захарова Л.М., **Шиндин А.А.** Влияние микроудобрения Сивид-Комплекс на продуктивность льна, № 6

Иванова О.В., **Фасулати С.Р.** Устойчивость картофеля к колорадскому жуку и специфика ее структуры у сортов различных групп спелости, № 6

Какарека Н.Н., **Волков Ю.Г.**, **Гапелка А.В.** Желтая карликовость ячменя

и ее переносчики в Приморском крае, № 8

Капусткина А.В. Поврежденность зерна яровой пшеницы вредной черепашкой в Алтайском крае, № 10

Кисилева М.И., **Жемчужина Н.С.**, **Любич В.В.** Устойчивость к бурой ржавчине сортов озимой пшеницы, возделываемых в Правобережной Лесостепи Украины, № 4

Коломиец Т.М., **Панкратова Л.Ф.**, **Скатенок О.О.**, **Пахолкова Е.В.** Создание генбанка источников устойчивости сортов пшеницы к септориозу, № 7

Конопля Н.И., **Курдюкова О.Н.**, **Маслиев С.В.** Экологические пути контроля сорняков, № 1

Корнилов И.М. Влияние систем обработки почвы на засоренность посевов в севообороте, № 4

Костюков В.В., **Гунашева З.М.** Паразиты самшитовой галлицы и самшитовой листоблошки, № 10

Крылов А.В., **Низкий С.Е.**, **Муратов А.А.**, **Щекина В.В.** Растения – паразиты и полупаразиты на залежных землях Амурской области, № 6

Кузнецова Н.П. Вредители интродуцированных растений Сибирского ботанического сада, № 1

Куркина Ю.Н., **Нгуен Тхи Лан Хыонг** Вредоносность церкоспороза арахиса в Белгородской области, № 10

Литвинчук О.В., **Сайнакова А.Б.**, **Бражников П.Н.**, **Комарова Г.Н.** Удобрение из торфа Гумостим как стимулятор роста зерновых колосовых, № 11

Лысенюк О.Ю. Защита сливы от тлей, № 3

Маслова А.А., **Ушаков А.А.** Капустный черешковый комарик, № 11

Наконечная И.В., **Щербаков Н.А.**, **Косшелева О.В.** и др. Контроль чешуекрылых вредителей стевии без применения инсектицидов, № 7

Положиева Ю.В., **Дубовицкая Л.К.**, **Семенова Е.А.** и др. Морфология возбудителя пурпурного церкоспороза сои и пути снижения его вредоносности, № 8

Рогулев А.Ф., **Куткова Р.А.** Влияние метеоусловий на состояние популяции клубеньковых долгоносиков, № 11

Саблук В.Т., **Дворак Е.П.** Восприимчивость сорняков к патогенным для сахарной свеклы бактериям, № 3

Тимина Л.Т., **Енгальчева И.А.** *Chaetotium* spp. – малоизвестный патоген на культурах семейства Сельдереиные, № 9
Хегай И.В., **Чилахсаева Е.А.** Энтомофаги короледа типографа в ельниках Московской области, № 11

Чекмарев В.В. Прогноз корончатой ржавчины ярового овса, № 4

Чекмарев В.В. Прогноз развития пыльной головни ярового ячменя на искусственном инфекционном фоне, № 3

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Лазарев А.М. Вирусные болезни малины, № 6

Лазарев А.М. Вредители малины, № 6
Лазарев А.М. Как распознать вредителей сада, № 3

Лазарев А.М. Осы на дачном участке: польза или вред?, № 4

Лазарев А.М. Пятнистости на черной смородине, № 4

Лазарев А.М. Ржавчина на черной смородине, № 8

Лазарев А.М. Цитоспороз плодовых культур, № 4

Лазарев А.М. Эти прожорливые слизни, № 8

ИНФОРМАЦИЯ

Афанасенко О.С. XVIII международный конгресс по защите растений, № 12

Балькина Е.Б. Помним имена своих предшественников, № 5

Говоров Д.Н., **Живых А.В.**, **Проскурякова М.Ю.** Биометод на полях России, № 6

Гричанов И.Я., **Карлик Ф.А.** Новый ГОСТ: «Защита растений. Термины и определения», № 3

Живых А.В. VII Конгресс по защите растений, № 2

Живых А.В. По пути биологизации защиты растений, № 11

Зейрук В.Н. Юбилей института, № 12

Лукосевич Я.А. Компания «Экопартнер» предлагает свои услуги, № 6

Селиверстова Е.В. Полезные встречи, № 5

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2014 году и прогноз развития вредных объектов в 2015 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2015 г., № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Защита подсолнечника, № 1

Защита томата, баклажана и перца, № 2

Защита сои, № 4

Интегрированная защита озимой пшеницы, № 5