

ОПУБЛИКОВАНО В 2017 ГОДУ

На тему дня

- ✍ Зяц Л. К. Решение проблем производства кормового белка – важнейший резерв укрепления аграрной экономики. – № 1. – С. 3–5.
- ✍ Привалов Ф. И. Стратегия развития кормопроизводства до 2020 года. – № 1. – С. 6–8.

Агротехнологии

- ✍ Боровик А. А., Остроух Г. Н. Особенности возделывания лядвенца в Беларуси на корм и семена. – № 1. – С. 37–40.
- ✍ Буйный А. В. Влияние гиббереллина на морфогенез и урожайность растений томата. – № 2. – С. 7–9.
- ✍ Булавин Л. А., Позняк Е. И., Гвоздов А. П., Хилько Н. П. Роль различных факторов в формировании урожайности и качества зерна пивоваренного ячменя. – № 4. – С. 3–7.
- ✍ Васько П. П., Клыга Е. Р. Подбор видов и сортов многолетних трав для многокомпонентных травосмесей пастбищного и сенокосного использования и повышение продуктивности зеленого конвейера. – № 1. – С. 15–18.
- ✍ Ключевич М. М., Столяр С. Г. Влияние абиотических факторов на развитие микозов проса в Полесье Украины. – № 5. – С. 14–17.
- ✍ Крицкий М. Н., Кишко Р. Д., Карпей О. С. Донник и эспарцет. – № 1. – С. 34–36.
- ✍ Кукреш Л. В., Казакевич П. П. Субъективные факторы в развитии аграрной экономики Беларуси. – № 5. – С. 3–6.
- ✍ Лепёшкин Н. Д., Точицкий А. А., Зяц Д. В. Новые возможности механизации почвозащитного земледелия на легких супесчаных и песчаных пахотных землях. – № 6. – С. 3–7.
- ✍ Никончик П. И. Содержание протеина в растениях в зависимости от степени окультуренности почвы и уровня удобрений. – № 5. – С. 12–14.
- ✍ Останин А. В., Лукьянюк Н. А. Влияние мульчи и доз азотных удобрений на продуктивность сахарной свеклы. – № 3. – С. 6–10.
- ✍ Пиллюк Я. Э. Рапс – белковый компонент концентрированных кормов. – № 1. – С. 40–42.
- ✍ Привалов Ф. И., Цыганова А. А., Надточаев Н. Ф., Куркина Г. Н. Влияние погодных условий и протравителей на полевую всхожесть семян гибридов кукурузы. – № 5. – С. 6–11.
- ✍ Привалов Ф. И., Васько П. П. Оптимизация структуры многолетних трав как фактор стабилизации производства кормов и растительного белка. – № 1. – С. 9–12.
- ✍ Привалов Ф. И., Клыга Е. Р. Фестулолиум: достижения и приоритеты. – № 1. – С. 18–21.
- ✍ Семененко Н. Н., Каранкевич Е. В., Авраменко Н. М. Агроекономическая эффективность комплексного применения способов основной обработки, систем удобрения и предшественника в кормовом севообороте на деградированных торфяных почвах зоны Полесья. – № 4. – С. 7–13.
- ✍ Скируха А. Ч. Рациональный подбор культур в системе севооборотов как резерв увеличения производства кормов и растительного белка. – № 1. – С. 12–15.
- ✍ Слюсар И. Т., Богатыр Л. В., Езерковский А. В. Биологическая активность торфяных почв в зависимости от способов основной обработки под посевами зерновых культур при органическом их выращивании. – № 4. – С. 14–17.
- ✍ Тиво П. Ф., Саскевич Л. А., Казакевич П. Н., Бут Е. А. Приемы снижения содержания нитратов в многолетних травах. – № 2. – С. 3–6.
- ✍ Урбан Э. П. Вердена – новый сорт зеленоукошной озимой диплоидной ржи. – № 1. – С. 48–50.
- ✍ Чекель Е. И., Володькина Л. В. Система сортов клевера лугового в решении проблемы белка. – № 1. – С. 28–31.
- ✍ Чекель Е. И., Крицкий М. Н. Люцерна: потенциал и путь к его реализации. – № 1. – С. 24–27.
- ✍ Черепок И. А. Галега восточная. – № 1. – С. 31–33.
- ✍ Чирко Е. М. Влияние приемов возделывания на фотосинтетическую деятельность посевов чумизы. – № 5. – С. 17–22.
- ✍ Шлапунов В. Н., Долгова Е. Л. Поукосные и пожнивные посевы – резерв производства высокобелкового корма. – № 1. – С. 54–56.
- ✍ Шлома Т. М., Коваль И. М., Лукашевич Н. П. Особенности формирования высокопродуктивных однолетних агрофитоценозов. – № 3. – С. 3–6.

- ✍ Шор В. Ч., Евсеенко М. В., Пешко Ю. И. Зернобобовые культуры – источник белка в кормлении сельскохозяйственных животных. – № 1. – С. 50–53.

Селекция и семеноводство

- ✍ Ковалевская Л. И., Бушуева В. И. Результаты конкурсного испытания сортообразцов клевера лугового разных типов спелости – № 6. – С. 7–13.
- ✍ Ковалевская Л. И., Бушуева В. И. Сравнительная оценка номеров клевера лугового в контрольном питомнике. – № 5. – С. 26–30.
- ✍ Литарная М. А. К подбору исходного материала для селекции льна-долгунца на качество волокна. – № 6. – С. 13–16.
- ✍ Ракул И. А., Рябовол Л. О. Изучение фенотипического проявления гомо-, гетерозиготности у подсолнечника кондитерского по генам окраски листьев и устойчивости к гербицидам группы имидазолинонов. – № 4. – С. 52–54.
- ✍ Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Оценка доноров короткостебельности ржи озимой для селекционного процесса. – № 5. – С. 30–32.

Агрохимия

- ✍ Богатырева Е. Н., Серая Т. М., Бирюкова О. М., Кирдун Т. М., Белявская Ю. А. Влияние эфлюента, отхода ила активного и регуляторов роста на урожайность и качество кукурузы при возделывании на дерново-подзолистой супесчаной почве. – № 4. – С. 26–29.
- ✍ Вильдфлуш И. Р., Барбасов Н. В. Эффективность применения новых форм комплексных, микроудобрений и регуляторов роста при возделывании среднепозднего сорта ячменя на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве. – № 5. – С. 22–26.
- ✍ Синевич Т. Г., Леонов Ф. Н. Экономическая эффективность минеральных удобрений на дерново-подзолистых суглинистых почвах различной обеспеченности подвижными фосфатами. – № 4. – С. 18–21.
- ✍ Солодушко Н. Н., Солодушко В. Ф., Романенко А. Л. Влияние минеральных удобрений на урожайность пшеницы озимой (*Triticum aestivum*) в Степи Украины. – № 6. – С. 22–24.
- ✍ Цыбулько Н. Н., Шашко А. В. Влияние соотношений азотного и калийного питания на накопление ¹³⁷Cs многолетними бобово-злаковыми травами на торфяно-минеральной почве. – № 6. – С. 17–22.
- ✍ Цыганов А. Р., Полховская И. В. Эффективность применения минеральных удобрений, Эпина и биопрепаратов при возделывании гречихи. – № 4. – С. 22–26.

Защита растений

- ✍ Богомолова И. В., Будревич А. П. Защита многолетних злаковых трав от сорных растений. – № 1. – С. 22–24.
- ✍ Бойко С. В., Трепашко Л. И. Феромониторинг озимой совки (*Agrotis segetum* Den.&Schiff.) с учетом биологии ее развития в Беларуси. – № 2. – С. 13–17.
- ✍ Бруй И. Г., Будевич Г. В., Привалов Д. Ф., Клочкова О. В. Изучение действия ретардантов на растения ячменя в условиях фитотронно-тепличного комплекса. – № 5. – С. 48–52.
- ✍ Волощук А. П., Волощук И. С., Случак О. М., Корецкая М. И., Распутенко А. О. Влияние предпосевной обработки семян на перезимовку рапса озимого в условиях западной лесостепи Украины. – № 6. – С. 35–38.
- ✍ Гашенко О. А., Волосевич Н. Н., Head of Core Facility. Молекулярная характеристика изолятов вируса мозаики яблони на хмеле обыкновенном (*Humulus lupulus* L.) в Беларуси. – № 6. – С. 31–35.
- ✍ Дрозда В. Ф., Бондаренко И. В. Жизненная стратегия доминирующих фитофагов запасов зерна. – № 3. – С. 16–20.
- ✍ Дудченко Т. В., Целинко Л. Н. Устойчивость сорняков к гербицидам в посевах риса в Украине. – № 3. – С. 25–29.
- ✍ Дудченко Т. В., Целинко Л. Н. Влияние уровня засоренности посевов риса на урожайность. – № 2. – С. 31–32.
- ✍ Жоров Д. Г., Синчук О. В., Буга С. В. Люпиновая тля (*Macrosiphum albifrons*) – новый для Беларуси опасный вредитель и переносчик вирусных заболеваний люпина. – № 2. – С. 26–28.
- ✍ Жуковский А. Г., Буга С. Ф., Крупенько Н. А., Жук Е. И., Радына А. А., Поплавская Н. Г., Лешкевич В. Г., Радивон В. А., Бурнос Н. А., Халаев А. Н., Жуковская А. А. Фитопатологическая ситуация в посевах зерновых культур на территории Республики Беларусь. – № 2. – С. 9–12.

- ✍ Запрудский А. А., Белова Е. С., Ходенкова А. М. Эффективность протравливания семян кормовых бобов препаратами фунгицидного действия. – № 5. – С. 32–34.
- ✍ Запрудский А. А., Агейчик В. В., Полозняк Е. Н., Лешкевич Н. В., Гайдарова С. А. Система защиты озимого рапса от вредных объектов в Республике Беларусь. – № 1. – С. 42–47.
- ✍ Ключевич М. М., Столяр С. Г. Влияние протравливания семян проса на развитие болезней и урожайность культуры в Полесье Украины. – № 2. – С. 28–30.
- ✍ Колесник С. А., Сташкевич А. В. Санкор защитит кукурузу от сорняков. – № 2. – С. 18–20.
- ✍ Корпанов Р. В. Особенности применения гербицида Пульсар SL в посевах люпина узколистного. – № 2. – С. 24–26.
- ✍ Кухарчик Н. В. Вирусные заболевания винограда в Беларуси. – № 3. – С. 11–13.
- ✍ Лобач О. К., Сорока С. В., Сорока Л. И. Видовое разнообразие и динамика засоренности посевов основных зерновых культур многолетними сорными растениями. – № 6. – С. 25–28.
- ✍ Лянь Уян. Видовое разнообразие пауков (Aranei) и их сезонная динамика на полях озимого рапса. – № 6. – С. 38–42.
- ✍ Максимович Я. В., Трепашко Л. И., Немкевич М. Г. Структура доминирования вредителей сои, возделываемой в разных агроклиматических зонах Беларуси. – № 4. – С. 30–33.
- ✍ Мелюхина Г. В. Распределение популяций злаковых тлей (Homoptera, Aphididae) в пределах поля пшеницы озимой в условиях лесостепи Украины. – № 6. – С. 42–45.
- ✍ Плескацевич Р. И. Динамика распространенности антракноза в насаждениях вишни (*Cerasus vulgaris* Mill.). – № 5. – С. 46–48.
- ✍ Свиридов А. В. Эффективность применения биопестицида «Бетапротектин» против гнилей корнеплодов свеклы сахарной в производственных условиях. – № 4. – С. 33–36.
- ✍ Середняк Д. П., Федоренко В. П. Особенности режимов фумигации против наиболее распространенных вредителей хлебных запасов. – № 3. – С. 21–25.
- ✍ Сирик О. Н., Ретьман С. В., Шевчук О. В. Вредоносность церкоспороза календулы лекарственной. – № 5. – С. 37–39.
- ✍ Сорока С. В., Запрудский А. А., Полозняк Е. Н. Пересев сельскохозяйственных культур в случае гибели озимого рапса. – № 1. – С. 47–48.
- ✍ Терлецкая Н. Ф. Биологические особенности гриба *Erysiphe pisi* DC. – возбудителя мучнистой росы гороха. – № 5. – С. 39–43.
- ✍ Терлецкая Н. Ф. Мучнистая роса гороха в условиях Белорусского Полесья. – № 4. – С. 36–39.
- ✍ Терлецкая Н. Ф. Распространенность и вредоносность мучнистой росы гороха в условиях белорусского Полесья. – № 2. – С. 33–35.
- ✍ Ходенкова А. М., Буга С. Ф. Биологические особенности развития грибов – возбудителей основных болезней подсолнечника масличного и их вредоносность. № 6. – С. 45–47.
- ✍ Челомбитко А. Ф., Башинская О. В. Западный цветочный трипс – опасный карантинный вредитель в теплицах Украины. – № 6. – С. 28–31.
- ✍ Чирик Д. П., Пашкевич Е. В. Эффективность системного фунгицида Алиот против основных болезней листа и стебля льна-долгунца. – № 3. – С. 13–16.
- ✍ Шевченко Ж. П., Курка С. Н. Пиренофороз и вирозы, поражающие пшеницу озимую, их резерваторы и связь в сопряженном патологическом процессе. – № 5. – С. 43–46.
- ✍ Шкляревская О. А. Нормы внесения гербицида на основе метсульфурон-метила в борьбе с борщевиком Сосновского (*Heraclium sosnowskyi* Manden.). – № 5. – С. 34–37.
- ✍ Шкляревская О. А. Сроки и нормы внесения гербицида почвенного действия на основе имазапира в борьбе с борщевиком Сосновского. – № 2. – С. 21–23.

Льноводство

- ✍ Прудников В. А., Степанова Н. В. Изменение размеров и форм индивидуальных микроструктур стебля льна-долгунца при выращивании на почве с разным уровнем кислотности – № 4. – С. 39–42.

Картофелеводство

- ✍ Турко С. А., Маханько В. Л., Пискун Г. И., Фицуро Д. Д. Основные элементы технологии выращивания экологически чистого картофеля. – № 2. – С. 36–39.

Плодоводство

- ✍ Демидович Е. И., Криворот А. М. Эффективность применения предуборочных обработок химическими и биологическими препаратами против болезней плодов яблони при хранении. – № 6. – С. 49–52.
- ✍ Козловская З. А., Полубяtko И. Г. Оценка силы роста генотипов вишни и черешни на клоновом подвое ВСЛ-2. – № 4. – С. 48–52.
- ✍ Новик Г. А., Криворот А. М., Емельянова О. В. Применение комплексного препарата Волат-24 в насаждениях земляники садовой и малины ремонтантной. – № 6. – С. 53–56.
- ✍ Самусь В. А. Питомниководство – основа инновационного развития плодоводства. – № 6. – С. 47–49.

Овощеводство

- ✍ Аутко А. А., Волосюк С. Н. Морфофизиологические особенности корневой системы арбуза (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) в условиях Беларуси. – № 6. – С. 59–62.
- ✍ Босак В. Н., Сачивко Т. В. Эффективность применения минеральных удобрений и регуляторов роста при возделывании фасоли овощной. – № 4. – С. 42–44.
- ✍ Забара Ю. М. Урожайность и химический состав капусты брокколи в зависимости от приемов возделывания. – № 6. – С. 56–58.
- ✍ Князюк О. В., Козак В. В. Влияние сроков сева на биометрические показатели растений и урожайность лука репчатого. – № 4. – С. 46–48.
- ✍ Князюк О. В., Козак В. В. Влияние пространственного размещения растений на урожайность капусты брюссельской. – № 2. – С. 44–45.
- ✍ Сачивко Т. В., Босак В. Н. Особенности селекции и характеристика новых сортов фасоли овощной. – № 2. – С. 43–44.
- ✍ Скорина В. В., Орлов М. И., Берговина И. Г. Использование регулятора роста Ростомонт при выращивании овощных культур. – № 3. – С. 30–32.
- ✍ Степуро М. Ф. Влияние зеленых удобрений различных пожнивных культур на урожайность и биохимический состав корнеплодов свеклы столовой. – № 5. – С. 53–55.
- ✍ Степуро М. Ф. Влияние структуры специализированных севооборотов на продуктивность и биохимический состав продукции овощных культур. – № 3. – С. 32–35.
- ✍ Степуро М. Ф., Пась П. В. Действие уровней концентрации питательных растворов на урожайность, потребление и коэффициент использования элементов питания кочанами салата. – № 4. – С. 44–46.
- ✍ Степуро М. Ф., Пась П. В., Провоторова О. С., Лоско В. В. Влияние нового отечественного удобрения-мелиоранта комплексного «Фото Мест» на морфометрические параметры растений овощных и бахчевых культур в рассадный период. – № 2. – С. 40–42.

Информация

- ✍ Амбросов Антон Лаврентьевич: благородные черты ученого и человека. – № 4. – С. 55.
- ✍ Богдевич Иосиф Михайлович (к 80-летию со дня рождения). – № 6. – С. 65–66.
- ✍ В Национальной академии наук Беларуси. – № 6. – С. 63–64.
- ✍ Вилор Фридманович Самерсов (к 80-летию со дня рождения). – № 4. – С. 56–57.
- ✍ Защита диссертаций. – № 3. – С. 56.
- ✍ К 60-летию юбилею П. А. Саскевича. – № 4. – С. 59.
- ✍ К 80-летию Светланы Федоровны Буга. – № 6. – С. 67–68.
- ✍ К 85-летию В. Н. Шлапунова. – № 4. – С. 57–58.
- ✍ Кафедра агрохимии БГСХА – 95 лет – № 3. – С. 46–50.
- ✍ Мечеслав Францевич Степуро (к 70-летию юбилею). – № 6. – С. 69–70.
- ✍ Научное наследие выдающегося селекционера (к 110-летию со дня рождения профессора Н. Д. Мухина). – № 2. – С. 49–52.
- ✍ О монографии В. А. Прудникова. – № 4. – С. 60.
- ✍ Опубликовано в 2017 году. – № 6. – С. 71–76.
- ✍ Плоды трудов, рассчитанные на поколения... К 80-летию Леонида Васильевича Сорочинского. – № 6. – С. 68–69.
- ✍ Привалов Федор Иванович (к 60-летию со дня рождения). – № 2. – С. 46–48.
- ✍ Развитие и достижения лаборатории энтомологии РУП «Институт защиты растений». – № 3. – С. 41–45.

- ✍ Создатель научных основ селекции картофеля в Беларуси (к 110-летию со дня рождения академика П. И. Альсмика). – № 3. – С. 51–55.

**Приложение к журналу № 2
“Кукуруза: оптимизация возделывания в Беларуси”**

- ✍ *Абраскова С. В., Степаненко Н. С., Найдено И. А.* Кукуруза попала под заморозки: что делать? – С. 17–19.
- ✍ *Володькин Д. Н., Надточаев Н. Ф., Холодинская Н. Л., Мелешкевич М. А.* Густота стояния и срок сева – важнейшие элементы технологии возделывания кукурузы. – С. 13–17.
- ✍ *Зеленяк В. В., Надточаев Н. Ф.* Гибриды кукурузы КВС на службе у аграриев Беларуси. – С. 38–41.
- ✍ *Копылович В. Л., Шлапунов В. Н., Шестак Н. М.* Особенности возделывания сорго сахарного на кормовые цели. – С. 44–47.
- ✍ *Логинов В. Ф., Хитриков М. А.* Изменения биоклиматического потенциала территории Беларуси за период 1977–2015 гг. – С. 47–52.
- ✍ *Надточаев Н. Ф., Лужинский Д. В., Володькин Д. Н., Мелешкевич М. А., Степаненко Н. С.* Возможности минимизации обработки почвы и применения удобрений при возделывании кукурузы. – С. 6–9.
- ✍ *Надточаев Н. Ф., Шиманский Л. П., Мелешкевич М. А.* Продуктивность кукурузы в южной и центральной зонах Беларуси. – С. 10–12.
- ✍ *Небышинец С. С., Шиманская Ю. Н.* Планируем прибыль. – С. 33–38.
- ✍ *Привалов Ф. И., Лужинский Д. В., Надточаев Н. Ф.* Состояние и перспективы кукурузосеяния в Республике Беларусь. – С. 3–5.
- ✍ *Сташкевич А. В., Сорока С. В., Колесник С. А.* Гербициды на страже урожая кукурузы. – С. 31–32.
- ✍ *Трепашко Л. И., Быковская А. В., Ильюк О. В., Немкевич М. Г.* Вредители кукурузы и мероприятия по ограничению их численности в Беларуси. – С. 23–30.
- ✍ *Холодинская Н. Л., Абраскова С. В., Мелешкевич М. А., Степаненко Н. С.* Комбинированный кукурузный силос с люпином или соей – способ решения белковой проблемы. – С. 20–22.
- ✍ *Шиманский Л. П., Кравцов В. И.* Новые белорусские гибриды кукурузы – уверенный шаг на север. – С. 41–44.

**Приложение к журналу № 3
“Сахарная свекла: совершенствование технологии возделывания”**

- ✍ *Ботько А. В., Гайтюкевич С. Н., Гуляка М. И.* Защита посевов сахарной свеклы от падалицы рапса озимого и другой сеgetальной растительности. – С. 34–37.
- ✍ *Ботько А. В., Гайтюкевич С. Н., Гуляка М. И.* Инновационная технология по контролю сорняков в посевах сахарной свеклы CONVISO SMART. – С. 37–39.
- ✍ *Ботько А. В., Гайтюкевич С. Н., Гуляка М. И.* Использование эффлюента биогазовых установок в качестве органического удобрения при возделывании сахарной свеклы. – С. 20–21.
- ✍ *Ботько А. В., Гуляка М. И., Гайтюкевич С. Н.* Биологическая и хозяйственная эффективность инсектицидов-протравителей семян сахарной свеклы. – С. 47–49.
- ✍ *Ботько А. В., Гуляка М. И., Гайтюкевич С. Н.* Сорт как фактор интенсификации производства. – С. 12–14.
- ✍ *Гаджиева Г. И.* Фитосанитарная ситуация в посевах сахарной свеклы. – С. 24–33.
- ✍ *Гайтюкевич С. Н., Андреева Е. А., Кашевич Е. М.* Эффективность фунгицидов в посевах сахарной свеклы. – С. 44–46.
- ✍ *Гуляка М. И.* Использование пожнивных сидератов и соломы в качестве органических удобрений под сахарную свеклу. – С. 22–24.
- ✍ *Данилевич Ю. В.* Выращиваем сахарную свеклу, а не сорняки! – С. 39–41.
- ✍ *Кракаевич А. И.* Контроль падалицы рапса в посевах сахарной свеклы. – С. 42–43.
- ✍ *Курганский В. П., Малышко А. В., Семашко А. В.* Способы повышения эффективности минеральных удобрений под сахарную свеклу. – С. 17–19.
- ✍ *Мелентьева С. А.* Современные методы селекции – курс на кооперацию. – С. 8–12.
- ✍ *Парейко В. А.* Полигон передового научного опыта. – С. 51–52.
- ✍ *Привалов Ф. И., Татур И. С.* Состояние и пути развития производства сахарной свеклы в Республике Беларусь. – С. 3–7.
- ✍ *Татур И. С., Чечёткин Ю. М.* Результаты испытаний нового прицепного свеклоуборочного комплекса AMITY WIC в Республике Беларусь. – С. 49–51.

**Приложение к журналу № 4
"Льноводство Беларуси: проблемы и пути решения"**

- ✍ *Андроник Е. Л., Иванова Е. В., Маслинская М. Е., Снопов А. Н.* Результаты селекции льна масличного. – С. 41–43.
- ✍ *Анохина Т. А.* Сортовой состав льна-долгунца и его оригинальное семеноводство в Беларуси. – С. 18–20.
- ✍ *Богдан В. З., Богдан Т. М., Литарная М. А., Иванов С. А.* Селекция льна-долгунца: теоретические основы и практические результаты. – С. 12–15.
- ✍ *Голуб И. А.* Проблемы производства льна в Беларуси и пути их решения. – С. 4–6.
- ✍ *Голуб И. А., Андроник Е. Л., Иванова Е. В.* Лен масличный: тенденции производства и использования. – С. 32–35.
- ✍ *Голуб И. А., Степанова Н. В., Чирик Д. П., Чуйко С. Р., Любимов С. В., Фесько Д. Ю.* Возделывание льна масличного в Республике Беларусь. – С. 35–38.
- ✍ *Кожановский В. А.* Основные направления повышения эффективности возделывания и первичной обработки льна в сельскохозяйственных организациях Беларуси. – С. 7–12.
- ✍ *Кожановский В. А.* Особенности уборки и хранения льносырья в годы с неблагоприятными и экстремальными метеорологическими условиями. – С. 25–29.
- ✍ *Нехведович С. И.* Фитосанитарное состояние льна в Беларуси и система мероприятий по защите культуры от вредных объектов. – С. 53–61
- ✍ *Прудников В. А.* Влияние азотного удобрения на урожайность льна-долгунца. – С. 23–25.
- ✍ *Прудников В. А.* Основные приемы сортовой агротехники льна масличного. – С. 43–45.
- ✍ *Прудников В. А.* Реакция культуры льна-долгунца на плодородие почвы. – С. 21–23.
- ✍ *Прудников В. А.* Сортовая реакция льна масличного на применение удобрений. – С. 46–48.
- ✍ *Савельев Н. С., Шанбанович А. Ю., Сосновская А. А.* Переработка льна на пищевые цели. – С. 48–52.
- ✍ *Степанова Н. В.* Лен – синоним долголетия. – С. 29–31.
- ✍ *Степанова Н. В., Чирик Д. П., Анохина Т. А.* Повышение эффективности льняного подкомплекса за счет возделывания льна масличного. – С. 38–41.
- ✍ *Хамутовский П. Р., Хамутовская Е. М., Балашенко Д. В.* Сорт – основа повышения эффективности льноводства. – С. 16–18.

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Земледелие и защита растений»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

И. М. Богдевич, академик НАН Беларуси; **С. Ф. Буга**, доктор с.-х. наук; **Н. К. Вахонин**, кандидат технических наук;
И. А. Голуб, академик НАН Беларуси; **С. И. Гриб**, академик НАН Беларуси; **Ю. М. Забара**, доктор с.-х. наук;
С. А. Касьянчик, кандидат с.-х. наук; **Э. И. Коломиец**, член-корр. НАН Беларуси; **Н. В. Кухарчик**, доктор с.-х. наук;
В. Л. Маханько, кандидат с.-х. наук; **П. А. Саскевич**, доктор с.-х. наук; **Л. И. Трепашко**, доктор биол. наук;
Э. П. Урбан, член-корр. НАН Беларуси; **Л. П. Шиманский**, кандидат с.-х. наук;
В. Н. Шлапунов, академик НАН Беларуси, **научный редактор**

РЕДАКЦИЯ: А. П. Будревич, М. И. Жукова, М. А. Старостина, С. И. Ярчаковская. Верстка: Г. Н. Потеева

Адрес редакции: Республика Беларусь, 223011, Минский район, аг. Прилуки, ул. Мира, 2

Тел./факс: главный редактор: (017 75) 3-25-68, (029) 615-58-08; зам. главного редактора: (017) 509-24-89, (029) 640-23-10;

научный редактор: (01775) 3-42-71, (033) 492-00-17

E-mail: ahova_raslin@tut.by

Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь 08.02.2010 (07.12.2012 перерегистрирован) в Государственном реестре средств массовой информации за № 1249

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов; за достоверность данных, представленных в них, редакция ответственности не несет. При перепечатке ссылка обязательна

Подписано в печать 08.12.2017 г. Формат 60x84/8. Бумага офсетная Тираж 1200 экз. Заказ № 1160. Цена свободная

Отпечатано в типографии «Акварель Принт» ООО «Промкомплекс». Ул. Радиальная, 40-202, 220070, Минск

ЛП 02330/78 от 03.03.2014 до 29.03.2019. Свидетельство о ГРИИРПИ № 2/16 от 21.11.2013 г.