

ПЕРЕЧЕНЬ ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2015 Г.

- АГРОХИМ XXI век — в ногу со временем.....№10
- Алаева Л.А., Девятова Т.А., Яблонских Л.А. и др.** Морфологическое строение и свойства антропогенноизмененных аналогов серых лесостепных почв.....№10
- Амелина К.В., Земенкова Л.И., Козьякова Т.Н. и др.** Влияние метеорологических факторов на результаты комбинационной способности гороха в ЦЧР.....№9
- Бажина Н.А.** Применение гербицидов в системе защиты фасоли обыкновенной от сорняков.....№9
- Балабанова Г.И.** Смена приоритетов в условиях экономического кризиса.....№2
- Балков И.Я.** Впервые в России — семена гибридов сахарной свеклы Кариока, Митика, Мишель.....№3
- Балков И.Я., Каракозов С.Д., Сулов В.И. и др.** Наследование признака толерантности к глифосату в процессе создания новых исходных форм сахарной свеклы.....№1, 2
- Баргенов И.И., Кравец М.В., Гаврин Д.С. и др.** Характеристика препаратов фунгицидного действия, применяемых на сахарной свекле.....№4
- Баргенов И.И., Путилина Л.Н., Нечаева О.М. и др.** Влияние различных зон и способов семеноводства сахарной свеклы на качество семян и продуктивность корнеплодов.....№3
- Беляева Л.И., Сапронов Н.М., Аксенов Д.М. и др.** Оценка технологической спелости сахарной свеклы на основе кислотности клеточного сока корнеплодов.....№6
- Богачева Н.Н., Хуссейн А.С.** Дифференциация исходных селекционных материалов сахарной свеклы с использованием RAPD-анализа.....№9
- Богомолов М.А.** Проявление гетерозиса у гибридов сахарной свеклы при взаимодействии генов.....№3
- Брескина Г.М., Чуян Н.А.** Использование побочной продукции свекловодства в качестве органического удобрения на черноземе типичном.....№8
- Буренин В.И.** Использование инбридинга у свеклы.....№1
- Вакуленко В.В.** Возможности повышения урожайности сахарной свеклы в стрессовых условиях.....№2
- Васильева Т.И., Буркова Л.А., Чурикова В.Г. и др.** Эффективные инсектициды для защиты посевов сахарной свеклы от свекловичного долгоносика-стеблееда *Lixus subtilis* Sturm. (Coleoptera: Curculionidae).....№6
- Вислобокова Л.Н., Иванова О.М.** Урожайность сортов и гибридов отечественной и иностранной селекции на различных фонах удобренности в условиях ЦЧР.....№1
- Воронин А.Н., Никитин В.В., Соловченко В.Д.** Формирование продуктивности и качества силосной кукурузы в зависимости от элементов системы земледелия.....№9
- Воронцов В.А.** Особенности технологии возделывания сои.....№2
- Гаврилова Е.Ю.** Агрономический форум о поддержке сельхозтоваропроизводителей в рамках реализации Госпрограммы.....№2
- Гаврилова Е.Ю.** Антикризисные меры — кто и сколько получит.....№1
- Гаврилова Е.Ю.** Конкурентоспособность российского АПК — лейтмотив ключевых конференций осени 2015.....№10
- Гаврилова Е.Ю.** Что ожидает рынок сахара стран СНГ.....№3
- Гамуев В.В.** Перспектива полосного внесения гербицидов в посевах сахарной свеклы.....№6
- Гамуев В.В., Смирнов М.А.** Агроэкономическая оценка эффективности послевсходовых гербицидов.....№1
- Горячих А.С., Чернышов А.Т.** Основы семеноводства гибридов сахарной свеклы на стерильной основе в условиях Центрально-Черноземной зоны.....№10
- Гуреев И.И.** Механический высевной аппарат для точного посева сахарной свеклы.....№10
- Гуреев И.И.** Экологическая эффективность комплексов машин для механизации перспективных технологий возделывания сахарной свеклы.....№2
- Дворянкин Е.А.** Возможные причины изменчивости качества химической прополки свекловичных посевов.....№5
- Дворянкин Е.А., Дворянкин Е.А.** Полевая оценка фитотоксичности гербицидов в свекловичных посевах.....№10
- Дворянкин Е.А.** Полевые испытания Бетанала максПро в сочетании с другими гербицидами.....№1
- Дворянкин Е.А.** О совместимости бетаналов с гербицидами и агрохимикатами в баковых смесях.....№2
- Девятова Т.А., Крамарева Т.Н., Авксентьев А.А. и др.** Изменения биологической активности черноземов ЦЧР при использовании различной агротехники.....№9
- Дерюгин В.А.** Толщина листовой пластинки — фактор устойчивости к повреждениям листового аппарата сахарной свеклы.....№6
- Дьяков Д.А., Минакова О.А., Боронтов О.К. и др.** Влияние питательного режима, погодных условий и агротехники на продуктивность сахарной свеклы.....№10
- Иванова В.Н., Серегин С.Н.** Антироссийские санкции и импортозамещение: новые возможности роста производства продукции АПК России.....№6
- Иванова В.Н., Серегин С.Н.** Рост экономики АПК ЕАЭС — императив решения проблемы продовольственной безопасности.....№9
- Иванова В.Н., Серегин С.Н., Семин Д.В.** Инфраструктура товародвижения на агропродовольственном рынке: поиск каналов сбыта продукции.....№8
- Инвестиции будут иметь низкие риски и хорошую доходность для высокотехнологичных хозяйств (интервью с ведущим специалистом ИКАР Е.В. Ивановым).....№3
- Ионицой Ю.С.** Фотосинтетическая продуктивность сахарной свеклы разных биологических форм в зависимости от доз удобрений.....№7
- Ионицой Ю.С.** Система удобрений и технологические качества корнеплодов сахарной свеклы различных биологических форм.....№3
- Жужжалова Т.П., Васильченко Е.Н., Карпеченко и др.** Исследование биохимических и молекулярно-генетических свойств стевии.....№1
- Жужжалова Т.П., Знаменская В.В., Свищов С.С.** Биологические свойства топинамбура при выращивании в условиях ЦЧР.....№4
- Записоцкий Д.Н., Муханова С.М.** Способы основной обработки почвы и продуктивность сахарной свеклы.....№10
- Зюкин Д.А., Святова О.В., Солошенко Р.В. и др.** Сравнительная оценка эффективности интенсификации производства фабричной сахарной свеклы и зерновых культур.....№5
- Калиничева Е.Ю., Уваров Д.В.** Экономические аспекты функционирования свеклосахарного производства Орловщины.....№2
- Кикало М.М., Карпук Л.М.** Мониторинг свекловичных посевов в западной Лесостепи Украины.....№8
- Кириллов Н.А., Волков А.И., Куликов Л.А.** Опыт применения биостимулятора «Биостим Кукуруза» и микроудобрения «Интермаг профи Кукуруза».....№9
- Колесникова М.В., Безлер Н.В.** Повышение продуктивности сахарной свеклы за счет интродукции целлюлозолитического микромицета в технологию возделывания культуры.....№6
- Костин В.И., Исайчев В.А., Ошкин В.А. и др.** Внекорневая подкормка сахарной свеклы и качество корнеплодов.....№2
- Линков С.А., Акинчин А.В., Титовская А.И.** Изменение агрофизических свойств почвы и ее микробиологической активности под влиянием сидеральных культур.....№10
- Макух Я.П., Зацерковная Н.С.** Влияние фонов минерального питания на продуктивность свекловичных посевов в условиях Лесостепи Украины.....№2
- Макух Я.П.** Способы борьбы с сорняками в посевах мискантуса.....№9
- Мансуров Р.Е.** Оптимизация сырьевых зон в свеклосахарном комплексе Орловской области.....№3

Мансуров Р.Е. Развитие свеклосахарного подкомплекса Тамбовской области.....	№5	дов и особенностях сахаронакопления.....	№4
Минакова О.А., Тамбовцева Л.В., Александрова Л.В. Применение навоза в севообороте – фактор повышения продуктивности сахарной свеклы в ЦЧР.....	№3	CVS: Хотите управлять вегетацией сахарной свеклы? Легко!.....	№6
Минакова О.А., Тамбовцева Л.В., Александрова Л.В. Эффективность использования нитроаммофоски с бором и гуматом калия.....	№5	Татур И.С., Гуляка М.И. Пожнивные сидераты и солома – резерв органических удобрений под сахарную свеклу.....	№5
Михеев В.В., Кусова Н.И. Комбинированный агрегат для высева семян сахарной и кормовой свеклы.....	№4	Тютюнов С.И., Воронин А.Н., Никитин В.В. и др. Условия формирования урожайности сахарной свеклы в условиях ЦЧР.....	№6
Никитин А.Ф. Исходное состояние и среднесуточные потери массы корнеплодов во время полевого хранения.....	№8	Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Шаповалов Н.К. Эффективность комплексного применения средств химизации под озимую пшеницу по черному и сидеральному парам в Белгородской области.....	№8
Никитин А.Ф. Основание для совершенствования свеклоуборочных машин.....	№9	Устинов А.Н. Беспроводная система мониторинга температуры корнеплодов свеклы при хранении в кагатах.....	№3
Он родился лидером (к юбилею И.В. Апасова).....	№7	Федулова Т.П., Федорин Д.Н., В.Ф. Козловская ДНК-технологии в селекции сахарной свеклы (<i>Beta vulgaris</i> L.) : современное состояние и перспективы развития.....	№10
Ошевнев В.П., Грибанова Н.П. Поддержание генофонда линий сахарной свеклы с целью создания гибридов для различных регионов РФ.....	№7	Федулова Т.П. Эффективность методов молекулярного маркирования для изучения биоразнообразия сахарной свеклы (<i>Beta vulgaris</i> L.).....	№4
Подпоринов К.В. Современные проблемы экономических отношений в сахарной отрасли России.....	№5	Харченко Г.Л., Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю. и др. Биологический полифункциональный регулятор роста озимой пшеницы.....	№9
Пожарский В.Г. Повышение эффективности гербицидных обработок сахарной свеклы.....	№3	Хуссейн А.С., Налбандян А.А., Богачева Н.Н. Молекулярно-генетический скрининг возбудителей грибных заболеваний сахарной свеклы.....	№4
Пожарский В.Г. Способы увеличения доходов от возделывания сахарной свеклы с помощью регуляторов роста растений.....	№5	Цвей Я.П., Власенко В.С. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от форм и способов применения удобрений.....	№4
По-прежнему в строю – к 80-летию А.Х. Погосьяна.....	№1	Цветков М.Л., Колесников А.Ф. Динамика запасов продуктивной влаги в паропропашном звене свекловичного севооборота в лесостепи Алтайского края.....	№8
Пугачев А. Новое поколение гибридов «Бетасид».....	№10	Цветков М.Л., Маньлова О.В. Пищевой режим почвы парового поля по стерневым фонам в условиях Приобья Алтай.....	№3
Пузанова Л.Н., Косулин Г.С., Сысоева Т.И. и др. Мелиоративный материал из отходов свеклосахарного производства как инструмент поддержания плодородия почв.....	№10	Цветков М.Л., Маньлова О.В. Режим влажности почвы парового поля по стерневым фонам зернопаровых севооборотов в условиях Приобья Алтай.....	№2
Путилина Л.Н., Апасов И.В., Селиванова Г.А. Влияние сосулистого бактериоза на технологические качества сахарной свеклы.....	№5	Цыкалов А.Н., Щеглов Н.В. Особенности формирования и роста ботвы разновидностей свеклы под влиянием различных факторов.....	№4
Путилина Л.Н., Смирнов М.А., Бартенев И.И. и др. Влияние препаратов фунгицидного действия на качество маточных корнеплодов в период хранения.....	№7	Черепухина И.В., Безлер Н.В. Влияние деструкции соломы зерновых культур на некоторые составляющие цикла углерода в почве.....	№5
Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю., Харченко Г.Л. и др. Снижение гербицидного стресса при использовании биостимулятора Стимунол ЕФ.....	№4	Черепухина И.В., Колесникова М.В., Безлер Н.В. Запашка соломы зерновых культур и восстановление плодородия выщелоченных черноземов в зернопропашном севообороте.....	№7
Саблук В.Т., Кубик Н.М. Потери продуктивности сахарной свеклы при поражении листового аппарата вирусной желтухой и мозаикой в условиях правобережной Лесостепи Украины.....	№3	Черкасова Н.Н., Жужалова Т.П., Землянухина О.А. Выделение растений-регенерантов сахарной свеклы в условиях повышенной кислотности среды.....	№10
Свекла под надежной защитой!.....	№5	Черкасова Н.Н. Индукция растений-регенерантов сахарной свеклы в условиях повышенной кислотности среды.....	№8
Святова О.В., Зюкин Д.А., Солошенко Р.В. Российские свеклосемена как синергетический фактор повышения эффективности функционирования свеклосахарного подкомплекса.....	№7	Черкасова О.В., Балабанов Д.В. День Воронежского поля – год кормит.....	№7
Сесякин В.И. Вернуться к истокам (или о выборе сошника для прямого посева сахарной свеклы).....	№8	Черкасова О.В. Здоровые почвы – основа здоровой жизни.....	№9
Скорочкин Ю.П., Воронцов В.А., Дудова Е.В. и др. Результаты испытания гибридов сахарной свеклы в условиях Тамбовской области.....	№4	Чернышов А.Т., А.С. Горячих Продуктивность семенников сахарной свеклы, качество семян и их химический состав в зависимости от условий питания.....	№7
Смирнов М.А. Способ полевого хранения корнеплодов.....	№6	Чернышов А.Т. Влияние условий питания на продуктивность семенных растений.....	№8
Стогниенко О.И., Воронцова А.И. Формирование комплекса возбудителей кагатной гнили сахарной свеклы.....	№7	Честнова В.В., Хайдапова Д.Д. Физические и реологические свойства чернозема типичного (Курская область).....	№9
Стогниенко О.И., Стогниенко Е.И. Влияние внутрисклеблевых вредителей на болезни сахарной свеклы.....	№1	Шевченко Т.В. Продуктивность сахарной свеклы на фоне внекорневого питания и средств защиты растений.....	№1
Сумская М.А., Рябчинский А.В., Грибанова Н.П. и др. Воздействие стресспротекторов-фиторегуляторов на фотосинтетическую активность и продуктивность триплоидного гибрида сахарной свеклы РМС 121.....	№6	Шеламова Н.А. Мировой рынок сахара: текущая ситуация и прогноз до 2023 года.....	№4
Суслов В.И., Дерюгин В.А., Записоцкий Д.Н. и др. Влияние климатических условий на формирование урожая сахарной свеклы в зоне неустойчивого увлажнения Юга России.....	№5	«Щелково Агрохим» и Lion Seeds: очередной шаг по пути успеха.....	№8
Сухарь А.Н. Качественные семена – залог высокого урожая!.....	№1		
Сяпуков Е.Е., Костин В.И., Ошкин В.А. О сахарозе корнепло-			