

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2018 ГОДУ

- Бабаков В.П.** Гербицидная защита свекловичных полей в России.....№7
- Бабаков В.П.** Минимализация обработки почвы и болезни сахарной свеклы.....№4
- Бабич А.Г., Саблук В.Т., Бабич А.А. и др.** Система мониторинга и интегрированной защиты сахарной свеклы от свекловичной нематоды.....№1
- Балабанова Г.И.** Зарубежная техника с российским гражданством№10
- Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю.** Корректировка структуры посевов, экспорт продукции и доходность аграриев – главные стратегические задачи.....№2
- Балабанова Г.И.** Перспективы развития сельхозмашиностроения в России.....№10
- Балабанова Г.И.** 50-летняя история гербицидов Бетанал: что ожидает свекловодов в будущем.....№5
- Балков И.Я., Логвинов А.В., Логвинов В.А. и др.** Особенности семеноводства сахарной свеклы в Краснодарском крае.....№4
- Балков И.Я., Логвинов А.В., Логвинов В.А. и др.** Толерантность к гербицидам – переход к новому этапу в эволюции сахарной свеклы.....№3
- Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Нечаева О.М. и др.** К вопросу о методике определения посевных качеств семян сахарной свеклы.....№6
- Бартенев И.И., Путилина Л.Н.** Резервы повышения посевных характеристик семян гибридов сахарной свеклы.....№2
- Безлер Н.В., Сапожков М.В.** Аборигенные штаммы аэробных спорообразующих бактерий чернозема выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы.....№6
- Бобрешова И.Ю., Рябчинская Т.А., Зимина Т.В.** Стивин – регулятор нового поколения на озимой пшенице.....№6
- Богомолов М.А., Федулова Т.П.** Интрогрессия апомиксиса – новый путь создания гибридов сахарной свеклы (*Beta vulgaris* L.).....№2
- Боронтов О.К., Путилина Л.Н., Лазутина Н.А. и др.** Влияние основной обработки почвы на урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы в ЦЧР.....№5
- Браилко А., Воблов А., Панин В.** Церкоспороз – нарастающая проблема свекловодов юга России.....№4
- Буренин В.И.** К проблеме церкоспороустойчивости сахарной свеклы (задачи селекции и исходный материал).....№10
- Буренин В.И.** О происхождении сахарной свеклы.....№1
- Буренин В.И., Пискунова Т.М.** К проблеме солестойкости свеклы.....№7
- Вислобокова Л.Н., Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П.** Влияние способов основной обработки чернозема типичного на урожайность сои в северо-восточном регионе ЦЧР.....№5
- Внедрение технологии CONVIS@SMART компанией Сесвандерхаве.....№3
- Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П.** Комплексное влияние основной обработки почвы и средств химизации на экономическую эффективность возделывания культур в зернопаровом севообороте.....№3
- Всегда в поиске (к юбилею В.А. Логвинова).....№6
- Гаврилова Е.Ю.** Актуальные тренды свеклосахарной отрасли (по материалам конференции).....№5
- Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И.** От парадигмы импортозамещения к развитию экспортного потенциала АПК.....№1
- Гамуев В.В., Гамуев О.В.** Эффективность применения комплекса гербицидов и адьювантов в посевах сахарной свеклы.....№8
- Говоров Д.Н., Живых А.В., Луговой И.Ю.** Распространение свекловичного долгоносика и свекловичных блошек в посевах сахарной свеклы в Российской Федерации в 2016–2017 гг.....№3
- Грибанова Н.П., Ошевнев В.П., Бердников Р.В.** Безвысадочное семеноводство отечественных гибридов сахарной свеклы в Ставропольском крае.....№5
- Громовик А.И., Боронтов О.К., Косякин П.А.** Многолетняя динамика гумуса и трансформация активного пула органического вещества чернозема выщелоченного при разных системах основной обработки почвы в зернопаросвекловичном севообороте.....№7
- Гуреев И.И.** Минимизация уплотняющего воздействия на почву движителей сельскохозяйственной техники.....№1
- Гуреев И.И.** Модель комплексной механизации региональных агротехнологий с учетом нормирования механической нагрузки на почву.....№10
- Дворянкин Е.А.** Влияние регуляторов роста на всхожесть семян и продуктивность сахарной свеклы.....№2
- Дворянкин Е.А.** Нейтрализация негативного действия гербицидов на растения сахарной свеклы.....№10
- Дворянкин Е.А.** Последствие гербицидов на растения сахарной свеклы, применяемых на предшественнике.....№6
- Желтова Е.В.** Кагатник®: сохраняем урожай, приумножаем сахар.....№7
- Зотеева Н.М., Косарева И.А.** Влияние влагообеспеченности почвы на рост и развитие растений трех диких видов картофеля.....№7
- Иванина В.В., Павук И.А.** Альтернативные системы удобрения сахарной свеклы в севообороте.....№1
- Ильющенко И.В.** Применение азотных удобрений под сахарную свеклу при различной обеспеченности минеральным азотом и подвижным фосфором черноземов ЦЧР.....№7
- Исмагилов К.Р., Бикметов И.Р., Юнусов Р.А.** Эффективность производства сахарной свеклы в Республике Башкортостан.....№4
- Исследование «terra incognita» с помощью сканера: как наблюдать за ростом корней сахарной свеклы?.....№2
- Козловская В.Ф.** Возможности селекции сахарной свеклы по повышению сахаристости.....№6
- Колесникова М.В., Безлер Н.В.** Запашка соломы озимой пшеницы с *Humicola Fuscoatra* как способ повышения урожайности сельскохозяйственных культур.....№3
- Колесникова Е.О., Васильченко Е.Н., Жужжалова Т.П.** Поддержание коллекции *Stevia Rebaudiana in vitro* как аспект интродукции культуры.....№7
- Костенко Е.И., Беседин Н.В.** Изменение влажности по-

чвенных слоев и особенности обеспечения питания растений сахарной свеклы при различных способах основной обработки почвы.....	№4	Савченко).....	№6
Косякин П.А., Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н. Агроэкологическая оценка плодородия чернозема выщелоченного при различных системах обработки почвы и удобрений в зернопаропропашном севообороте ЦЧР...№5	№5	Скорочкин Ю.П., Ерофеев С.А., Дудова Е.В. Проектирование химической мелиорации почв.....	№10
Кушихов А.С. Особенности агротехники культур в смешанных посевах степной зоны Кабардино-Балкарской республики.....	№10	Смирнов М.А., Бартенев И.И., Нечаева О.М. Эффективный способ хранения маточной сахарной свеклы.....	№10
Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А. и др. Использование простых сингл-кросс гибридов в качестве материнской формы при создании трехлинейных гибридов сахарной свеклы.....	№10	Смирнов М.А. Производство сахарной свеклы в России: состояние, проблемы, направления развития.....	№7
Мансуров Р.Е. Актуальные вопросы формирования отраслевой программы энергоэффективности и энергосбережения свеклосахарного комплекса.....	№6	Смирнов М.А., Селиванова Г.А. Эффективность фунгицидов против возбудителей кагатной гнили маточной сахарной свеклы.....	№5
Минакова О.А., Александрова Л.В., Куницин Д.А. и др. Поступление, вынос и баланс токсичных элементов в севообороте с сахарной свеклой в ЦЧР.....	№2	Солдат И.Е., Солнцев П.И., Шаповалов Н.К. Технология возделывания сахарной свеклы в адаптивно-ландшафтной системе земледелия юго-западной части ЦЧР.....	№6
Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н. Система удобрения сахарной свеклы в зоне неустойчивого увлажнения ЦЧР.....	№5	Сорокин Н.Т., Солдатова Т.Г., Сорокин К.Н. Наука предлагает решение проблемы повышения плодородия почвы.....	№1
Минакова О.А., Подвигина Т.Н., Александрова Л.В. и др. Азотное питание сахарной свеклы при различных уровнях увлажнения и удобрённости в ЦЧР.....	№7	Сумская М.А. Применение бактериальной суспензии <i>Bacillus subtilis</i> на семенных растениях сахарной свеклы.....	№3
Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н. Продуктивность звена севооборота и урожайность сахарной свеклы при длительном применении удобрений в ЦЧР.....	№10	Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Шаповалов Н.К. Оценка эффективности применения удобрений и средств защиты растений в зернопаропропашном севообороте.....	№10
Мударисов Ф.А., Костин В.И., Исаев Ю.М. и др. Аналитическая зависимость между способами использования марганца, цинка и выходом хлебопекарной муки озимой пшеницы.....	№5	Ультрамаг Комби: микроудобрения, которые разрывают шаблоны.....	№4
Налбандян А.А., Богомолов М.А. Использование RAPD-маркеров для выявления генов устойчивости к ризомании <i>Beta vulgaris</i> L.....	№3	Федулова Т.П. Полиморфизм микросателлитных и RAPD-локусов в генотипах свеклы рода <i>Beta</i>	№4
Никитин А.Ф. Содержание сахара в корнеплодах в зависимости от способов основной обработки, влажности и усилия извлечения их из почвы.....	№6	Черкасова Н.Н., Землянухина О.А., Жужалова Т.П. Морфологические и биохимические свойства регенерантов сахарной свеклы с устойчивостью к кислотности среды.....	№2
Optima SX – «скоростной педант».....	№7	Черепухина И.В., Безлер Н.В. Возможности улучшения азотного питания растений с помощью заправки соломы зерновых культур совместно с целлюлозолитическим микробиотом (<i>Humicola Fuscoatra</i>).....	№4
Подвигина О.А., Амелина К.В., Сашенко М.Н. и др. Исторический обзор Рамонской селекции гороха.....	№2	Черкасова О.В. В каком направлении будет развиваться рынок сахара (по материалам конференции).....	№4
Потапова В.П. Особенности взаимодействия сахарной свеклы и сорняков.....	№7	Черкасова О.В. Перспективы развития глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.....	№1
Производство семян сахарной свеклы: выход на новый уровень.....	№5	Чесноков Ю.В. Подходы к картированию основных менделевских генов.....	№1
Пружин М.К., Косулин Г.С., Широких Е.В. Хранимоспособность как эмерджентное свойство корнеплода сахарной свеклы.....	№10	Чулук А.А., Кузьминов И.Ф., Логинова И.В. Разработка прогноза научно-технического развития АПК России с использованием форсайт-методов.....	№4
Путилина Л.Н., Бартенев И.И., Смирнов М.А. Практическая реализация методики оценки гибридов сахарной свеклы.....	№3	Шабалкин А.В., Беляев Н.Н., Дубинкина Е.А. Оценка адаптации сортов люпина белого и люпина узколистного в условиях Тамбовской области.....	№6
Путилина Л.Н., Курындин А.В. Оценка влияния агротехнических факторов на продуктивность гибридов сахарной свеклы отечественной и зарубежной селекции.....	№6	Шевченко А.Г., Логвинов А.В., Мищенко В.Н. и др. Технологические приемы производства семян МС гибридов сахарной свеклы методом штеклингов на орошении.....	№5
Робот для определения всхожести семян от компании KWS.....	№3	Шутко А.П., Тутуржанс Л.В., Цыганкова Е.В. Особенности фитосанитарного состояния агроценозов сахарной свеклы на Ставрополье.....	№1
С его именем связана целая эпоха (к юбилею К.А.		«Щелково Агрохим» и «Lion Seeds» – технологии высоких достижений.....	№3
		Юбилей Бетанала – опыт прошлого для успешного будущего (интервью с руководителем дивизиона Crop Science региона EMEA компании «Bayer» Й. Ребайном).....	№4