

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ В 2025 г.

- Алимгафаров Р.Р., Евграфов С.В., Исламгулов Д.Р., Исмагилов Р.Р., Идрисова А.У.** Формирование продуктивности гибридов сахарной свеклы при использовании жидких минеральных удобрений в условиях Южной лесостепи Республики Башкортостан№ 2
- Ахияров Б.Г., Сотченко Е.Ф., Исламгулов Д.Р., Абдулвалеев Р.Р., Ахиярова Л.М.** Конкурсное сортоиспытание разных групп спелости гибридов кукурузы в условиях Республики Башкортостан.....№ 2
- Балабанов Д.В.** Точки роста селекцентра «СоюзСемСвекла» (интервью с генеральным директором Романом Бердниковым)№ 9
- Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Нечаева О.М., Сениютин А.А., Роев Р.Н.** Способы предотвращения осыпаемости семян гибридов сахарной свеклы№ 7
- Безлер Н.В., Репникова В.И.** Способ улучшения агрофизического состояния пахотного слоя чернозема выщелоченного в зернопаропропашном севообороте..... № 6
- Благородова Е.Н., Кравченко Р.В., Тымчик Д.Е.** Совершенствование сортимента картофеля левобережья Кубани№ 10
- Бобрешова И.Ю., Колесникова М.В., Каширских Ю.В.** Маклора оранжевая как предиктор иммунитета и продуктивности на озимой пшенице..... № 4
- Бушнев А.С., Орехов Г.И., Котлярова И.А., Курилова Д.А.** Приемы повышения продуктивности подсолнечника и структура микоценоза чернозема выщелоченного№ 5
- Бушнев А.С., Семеренко С.А., Бушнева Н.А.** Состав бактериального сообщества в ризосфере подсолнечника при обработке семян и растений фунгицидами..... № 8
- Васильченко Е.Н., Федулова Т. П., Налбандян А. А., Черкасова Н.Н., Сениютин А.А.** Фенотипирование коллекционных образцов сахарной свеклы для использования в селекционном процессе№ 9
- Васильченко Е.Н., Черкасова Н.Н., Ткаченко О.В.** Биотехнологические методы оздоровления, размножения и сохранения *Beta vulgaris* L. в культуре тканей№ 6
- Векленко В.И., Шуклина А.С.** Состояние и прогноз производства сахарной свеклы в Курской области№ 4
- Власова Л.М., Попова О.В.** Влияние приемов защиты посевов от вредителей и болезней на урожайность и качество зерна озимой пшеницы№ 2
- Волков А.И., Прохорова Л.Н., Волкова Д.В.** Агроэкономическая эффективность возделывания кукурузы на зеленую массу№ 10
- Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П.** Продуктивность зернопарового севооборота в зависимости от средств интенсификации при различных способах обработки почвы.....№ 9
- Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И.** Главные задачи отрасли растениеводства в 2025 году№ 2
- Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И.** Отечественные семена – основа продовольственной безопасности№ 4
- Гоман Н.В., Дрофа О.В., Склярова М.А., Шалак И.О.** Эффективность применения бактериальных и органических удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях юга лесостепи Западной Сибири№ 8
- Горина И.Н.** Контроль за полнотой протравливания семян сельскохозяйственных культур фунгицидами, содержащими флутриафол.....№ 3
- Давлетшин Ф.М., Уразбахтина Н.А., Ганеева А.С., Рахимова Г.М., Исламгулов Д.Р., Сафин Ф.Ф.** Влияние био-препаратов ООО НПП «Биосфера» на продуктивность сои№ 5
- Дрофа О.В., Гоман Н.В., Коржова Л.В., Шалак И.О.** Влияние раздельного и совместного применения природоподобных агрохимикатов на химический состав лугово-черноземной почвы при возделывании пшеницы мягкой в условиях лесостепи Омской области.....№ 9
- Дубинкина Е.А., Шабалкин А.В.** Влияние предпосевной обработки семян ярового ячменя регуляторами роста на продуктивность и ростовые процессы в условиях ЦЧР.№ 2
- Дьяченко В.В., Пономарчук О.В.** Сорта клевера лугового для трехукосной схемы травопользования в условиях Юго-Запада Центрального региона.....№ 3
- Желтухин Е.Н.** Перспективные гербициды для борьбы с сорной растительностью в посевах нута в условиях лесостепи Центрального Черноземья.....№ 2
- Жеряков Е.В., Семина С.А.** Водопотребление сахарной свеклы в зависимости от уровня насыщения ею севооборота.....№ 9
- Зайцева Е.А.** Внешние вызовы и риски российского зернового рынка.....№ 1
- Зайцева О.А.** Продолжительность вегетационного периода, урожайность, содержание сырого протеина и жира сортов сои в почвенно-климатических условиях Брянской области.....№ 4
- Закшевский В.Г., Полунина Н.Ю.** Ключевые направления развития производства зернобобовых культур в России№ 1
- Зюкин Д.А.** Эффективность использования затрат на семена и посадочный материал в зерновом хозяйстве.....№ 8
- Зюкин Д.А., Святова О.В., Малахова С.В., Александрова Е.Г.** Финансовое положение сахарных заводов как элемент устойчивости свеклосахарного подкомплекса региона.№ 5
- Иванов Е.В.** Наброски о сахаре и не только.....№ 7
- Иванов Е.В.** Предварительные итоги работы свеклосахарного комплекса в 2024 году.....№ 2
- Иванова О.М., Ветрова С.В., Ерофеев С.А.** Конкурсное сортоиспытание подсолнечника в Тамбовском НИИСХ.....№ 1
- Иванова О.М., Ветрова С.В., Ерофеев С.А.** Продуктивность и качество подсолнечника при различных условиях увлажнения в ЦЧР.....№ 4
- К юбилею корифея аграрной науки – этапы большого пути.....№ 10**
- Кравченко Р.В., Лучинский С.И., Тымчик Д.Е.** Засоренность посевов кукурузы в северной зоне Краснодарского края.....№ 1
- Кравченко Р.В., Лучинский С.И., Тымчик Д.Е.** Продукционный потенциал сахарной свеклы в предгорной зоне Краснодарского края.....№ 4
- Кравченко Р.В., Тымчик Д.Е.** Влияние предшественника на рост и развитие озимой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края.....№ 9
- Кулачкин Г.В.** Экспортный потенциал сахарной отрасли России: теоретические подходы и факторы формирования№ 8

- Логвинов А.В., Кошкин С.С., Корсун И.Г., Дмитрова Е.С., Гайдуренко О.А., Магала А.Ю.** Химическая пинцировка семенников сахарной свеклы препаратом на основе малеинового гидразида в условиях Краснодарского края.....№ 4
- Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шевченко А.Г., Кошкин С.С., Евсеева А.Н., Плешаков А.А., Райлян Р.Н., Корсун И.Г., Ковалева В.В.** Результаты изучения первых биотехнологических гибридов сахарной свеклы, устойчивых к глифосату.....№ 6
- Логвинов А.В., Шевченко А.Г., Мищенко В.Н., Батракова Н.В., Плешаков А.А., Капак Ю.В., Корсун И.Г., Дмитрова Е.С., Ковалева В.В., Батраков М.Д.** Роль взаимодействия бизнеса и науки в развитии отечественной селекции сахарной свеклы.....№ 7
- Марченко В.М., Бельченко С.А., Никифоров В.М., Никифоров М.И., Толченников А.В.** Оценка эффективности применения российских пестицидов в технологии возделывания сортов картофеля.....№ 5
- Махонин В.Л., Шкарупа М.В., Курилова Д.А., Котлярова И.А., Бушнев А.С.** Состав микоценоза ризосферы, фитосанитарное состояние посевов и элементы структуры урожая гибридов подсолнечника в зависимости от припосевного удобрения.....№ 7
- Минакова О.А.** Влияние удобрённости на продуктивность отечественных гибридов сахарной свеклы при различных условиях увлажнения в ЦЧР.....№ 1
- Не стареют душой ветераны.....№ 3**
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Сахаристость отечественных гибридов сахарной свеклы в различных погодных условиях в ЦЧР.....№ 6
- Минакова О.А., Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаenkova Е.Н., Гаврилова М.Ю.** Влияние агротехники возделывания гибридов сахарной свеклы на развитие корнееда в ЦЧР.№ 7
- Минакова О.А., Путилина Л.Н., Косякин П.А.** Применение водорастворимых удобрений для листовой подкормки гибридов сахарной свеклы отечественной селекции: влияние на технологическое качество и урожайность.....№ 10
- Нестеренко Е.** Проверены в экстремальных условиях№ 1
- Поклонение равенства планов, идей в то, что земля создавалась на благо людей (памяти С.Е. Наливайко).....№ 3
- Никифоров В.М., Никифоров М.И.** Продуктивность и качество зерна гречихи при разных дозах минерального удобрения.....№ 10
- Никифоров М.И., Никифоров В.М.** Продуктивность и качество зерна гречихи при разных нормах высева семян.....№ 8
- Радько Д.С., Колобов С.В.** Амарант в пищевой промышленности России: история и перспективы.....№ 6
- Санеева Ю.Н., Федорова О.А., Безлер Н.В.** Интродукция штамма *Agrobacterium tumefaciens* 184 в агроценоз сахарной свеклы и динамика доступных форм азота в почве.....№ 1
- Свечников И.Е., Исламгулов Д.Р.** Формирование продуктивности смарт-гибридов сахарной свеклы в условиях Предуральской степи республики Башкортостан.....№ 10
- Серченков А.А., Смольский Е.В.** Эффективность применения органического и минерального удобрения при возделывании сахарной свеклы в условиях северной части Брянской области.....№ 8
- Смирнов М.А., Бартев И.И.** Действие УФ-излучения на сохранность маточных корнеплодов и продуктивность семенных растений сахарной свеклы.....№ 6
- Солнцев П.И., Придачина Л.Н., Емец М.В.** Отзывчивость сорта озимой мягкой пшеницы Синтетик на интенсификацию возделывания в условиях Белгородской области...№ 10
- Стогниенко О.И., Герр Е.С.** Структура популяции возбудителей семенной инфекции сахарной свеклы и озимой пшеницы в ЦЧР.....№ 7
- Стулин А.Ф., Стахурлова Л.Д.** Продуктивность зерновых культур в длительном опыте с удобрениями на черноземах выщелоченных.....№ 7
- Ториков В.Е., Мельникова О.В., Никифоров В.М., Никифоров М.И.** Сравнительная оценка сортов яровой пшеницы по продуктивности и качеству зерна в условиях Центрального Нечерноземья№ 4
- Тютюнов С.И., Каторгин Д.И., Навольнева Е.В., Логвинов И.В., Пойменов А.С.** Влияние погодных условий и агротехнических приемов на урожайность и качество сахарной свеклы№ 5
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И.** Технология возделывания кукурузы на зерно с элементами интенсификации в условиях ЦЧР№ 9
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.** Влияние интенсификации систем удобрений и защиты растений при различных способах основной обработки почвы на урожайность ярового ячменя.....№ 10
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.** Изменение засоренности посевов кукурузы на зерно при комплексном применении удобрений и средств защиты растений в условиях ЦЧР.....№ 9
- Удовидченко М.Н.** Эффективность применения современных гербицидов в посевах люпина белого в условиях лесостепи Центрального Черноземья.....№ 3
- Федорова М.** Учимся сеять без оглядки на границу.№ 3
- Федосов А.Ф., Сурихина Т.Н., Семкин А.В., Бухарова А.Р.** Современное состояние и перспективы производства лука репчатого.....№ 10
- Федулова Т.П., Черепухина И.В., Подвигина О.А., Бартев И.И., Налбандян А.А.** Молекулярно-генетическое изучение семян сахарной свеклы, обработанных γ - излучением.....№ 3
- Чарыкова О.Г., Попова Е.А.** Оценка производства овощей в Центральном федеральном округе в 2019–2023 гг.....№ 3
- Чеботарев Д.С., Орлянская Н.А.** Продуктивность материнских форм раннеспелых гибридов кукурузы в зависимости от густоты стояния и схем размещения.....№ 1
- Черезов Р.Н., Бушнев А.С.** Влияние агроприемов на засоренность посевов и продуктивность сои в условиях Западного Предкавказья.....№ 6
- Черкасова Н.Н., Васильченко Е.Н., Ткаченко О.В.** Влияние салициловой кислоты на жизнеспособность регенерантов сахарной свеклы при длительном культивировании *in vitro*.....№ 5
- Шамин А.А. Стогниенко О.И.** Влияние фунгицидных протравителей как дополнительного фактора управления устойчивостью сахарной свеклы к биотическим и абиотическим факторам и сопряженным с ними болезням в условиях ЦЧР.....№ 8