

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Научная библиотека

САХАРНАЯ СВЕКЛА:

технология возделывания, удобрение, защита от вредителей и болезней

Библиографический указатель



Курск, 2025

УДК 633,63
ББК 42,152
С 22

Сахарная свекла: технология возделывания, удобрение, защита от вредителей и болезней : библиографический указатель / сост. А.Н. Конева ; Курский ГАУ.— Курск : Научная библиотека, 2025. – 25 с.

Сахарная свёкла играет важную роль в сельском хозяйстве благодаря своему экономическому и экологическому значению. Она не только обеспечивает продовольственную безопасность, но и играет важную роль в устойчивом развитии сельского хозяйства благодаря своим экологическим преимуществам, таким как улучшение структуры почвы и возможность использования отходов переработки. Это техническая культура, в корнях которой содержится много сахарозы. Возделывается в основном для получения сахара, но может также использоваться для корма животным.

Библиографический указатель «Сахарная свекла: технология возделывания, удобрение, защита от вредителей и болезней» включает исчерпывающие ресурсы для научно-исследовательской и учебной деятельности в области возделывания, защиты сахарной свеклы от вредителей и болезней, внесения удобрений и охватывает широкий спектр публикаций: книги и статьи за 2023-2025 годы из фонда научной библиотеки, из электронных библиотечных систем и научной библиотеки eLibrary.

Указатель предназначен для преподавателей, аспирантов и студентов университета.

© Курский ГАУ, 2025

© Научная библиотека, 2025

Содержание

Свекловодство в России.....	4
Технология возделывания сахарной свеклы.....	7
Уход за посевами. Защита от вредителей и болезней.....	15
Продуктивность и технологические качества.....	16
Механизация возделывания и уборки сахарной свеклы.....	19
Хранение сахарной свеклы.....	20
Указатель авторов.....	21

Свекловодство в России

Книги

1. Гуреев И. И. Свекловодство : учеб. пособие для СПО / И. И. Гуреев, А. Я. Башкатов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 244 с. : ил.
2. Гуреев И. И. Свекловодство : учебное пособие для вузов / И. И. Гуреев, А. Я. Башкатов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 244 с. — ISBN 978-5-507-47469-1.— URL: <https://e.lanbook.com/book/379961>. — Текст : электронный.
3. Гуреев И.И. Производство сахарной свеклы без затрат ручного труда / И. И. Гуреев, А. В. Агибалов. – Курск : ВНИИЗиЗПЭ, 2000. - 124 с : ил.
4. Гуреев И.И. Ресурсосберегающий технолого-технический комплекс для производства сахарной свёклы: учеб. пособие / И. И. Гуреев. – Курск : Изд-во Курской ГСХА, 2009. - 219 с. : ил.
5. Жеряков Е. В. Формирование продуктивных агроценозов сахарной свеклы при применении микроэлементных удобрений в условиях Среднего Поволжья : монография / Е. В. Жеряков, С. А. Семина. — Пенза : ПГАУ, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-00196-145-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343097>. — Текст : электронный.
6. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279836>. — Текст : электронный.
7. Коломейченко В. В. Полевые и огородные культуры России. Корнеплоды : монография / В. В. Коломейченко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3599-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206471> . — Текст : электронный.
8. Коржов С. И. Биологическая активность черноземов : монография / С. И. Коржов, В. В. Верзилин, Т. А. Трофимов. — Воронеж : ВГАУ, 2022. — 307 с. — ISBN 978-5-7267-1246-8.— URL: <https://e.lanbook.com/book/301244> . — Текст : электронный.
9. Мазлумов А.Л. Селекция сахарной свеклы / А. Л. Мазлумов. - Изд. 2-е Испр. и доп. – Москва : Колос, 1970. - 208 с. : ил.
10. Основы производства продукции растениеводства : учебник для вузов / И. Н. Гаспарян, В. Г. Сычев, А. В. Мельников, С. А. Горохов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 496 с. — ISBN 978-5-507-53406-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/486839>. — Текст : электронный.
11. Производство продукции растениеводства : курс лекций / [сост. Е.И. Комарицкая]. – Курск : Изд-во Курской ГСХА, 2008. - 118 с.

12. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, С. А. Бельченко, Н. С. Шпилев ; под редакцией В. Е. Ториков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-48283-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/346052> . — Текст : электронный.
13. Растениеводство : учебник / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, О. В. Столяров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1950-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212123> . — Текст : электронный.
14. Самсонова Н. Е. Основы минерального питания растений и технологий применения удобрений : учебное пособие / Н. Е. Самсонова. — Смоленск : Смоленская ГСХА, 2021. — 256 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222806> . — Текст : электронный.
15. Сахарная свекла. — Москва : Сельхозиздат, 1963. - 488 с.
16. Сахарная свекла: учебно-практическое руководство по выращиванию сахарной свеклы / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко и др. — Минск : ФУАинформ : TRANSFORM, 2000. - 258 с : ил.
17. Свекловодство : курс лекций / [сост. Г.В. Чистилин]. - [изд. доп. и перераб.] . — Курск : Изд-во Курской ГСХА, 2008. - 79 с.
18. Селекция и агротехника сахарной свеклы и других культур. - Киев, 1976. - 221 с.
19. Семеноводство картофеля и сахарной свеклы. Ч.1.: курс лекций / [сост. Э.В. Засорина, А.Г. Чистилин]. - [Изд. доп. и перераб.]. — Курск : Изд-во Курской ГСХА, 2009. - 78 с.
20. Федоренко В.Ф. Современные технологии и оборудование в селекции и семеноводстве отечественных сортов сахарной свеклы: научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуков, Т. А. Щеголихина; МСХ РФ. — Москва : Росинформагротех, 2018. - 88 с.: ил.
21. Частная селекция полевых культур : учебник / В. В. Пыльнев, Ю. Б. Коновалов, Т. И. Хупацария, О. А. Буко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212315> . — Текст : электронный.

Статьи

22. Балабанова Г. И. Прогресс селекции сахарной свеклы в России набирает обороты-доказать это может развитие семеноводства / Г. И. Балабанова // Сахарная свекла. - 2024. - № 7. - С. 9-15.

23. Биотехнологические и экономико-антикоррупционные аспекты развития свеклосахарной отрасли : учебник / Р. А. Юнусов, С. Л. Алексеев, С. А. Шарипов, В. Н. Фомин. – Казань : Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса, 2024. – 284 с. – ISBN 978-5-6047825-6-9. – EDN LDUBHG.
24. Виноградов А. К. История выращивания сахарной свеклы в России / А. К. Виноградов // В мире научных открытий : Материалы VIII Международной студенческой научной конференции, г. Ульяновск, 14–15 марта 2024 года. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 4461-4464. – EDN RWXWTJ.
25. Динамика производства и размещения посевов сахарной свеклы в регионах России в 2014-2022 гг. / О. В. Святова, С. В. Малахова, Е. Г. Александрова, Д. Н. Дорошевский // Сахарная свекла. – 2024. – № 3. – С. 8-11. – DOI 10.25802/SB.2024.75.40.001. – EDN DNNYLO.
26. Егорова М. И. Сахароносное сырье и продукты его переработки в России / М. И. Егорова, Л. Н. Пузанова // Крахмал и его производные. – 2024. – № 4(6). – С. 36-44. – EDN SPRPXH.
27. Найденов В. А. Особенности, условия и динамика выращивания сахарной свеклы в регионе / В. А. Найденов, О. В. Святова // Молодежная наука - развитию агропромышленного комплекса : материалы V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 21 ноября 2024 года. – Курск : Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова, 2025. – С. 96-101. – EDN FGHQXO.
28. Оганезов И. А. Оценка современного состояния и развития отечественного и зарубежного рынков сахара и производства сахарной свеклы / И. А. Оганезов, Л. К. Ловкис, А. В. Буга // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2025. – Т. 18, № 1(67). – С. 17-26. – EDN ZHMOVQ.
29. Оценка эффективности функционирования свеклосахарного подкомплекса АПК России / С. В. Малахова, О. В. Святова, Е. Г. Александрова, Д. А. Зюкин // Сахарная свекла. – 2024. – № 6. – С. 2-6. – DOI 10.25802/SB.2024.10.57.001. – EDN DKNKBS.
30. Перепелицын И. А. Развитие в Воронежской губернии свеклосахарной промышленности во второй половине XIX - начале XX вв / И. А. Перепелицын, В. Н. Фурсов // Глобальная трансформация и устойчивость позиции современной России : материалы Международной научно-практической студенческой конференции, г. Воронеж, 17 декабря 2024 года. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2024. – С. 132-136. – EDN BODTXL.

31. Пузанова Л. Н. Вклад отдельных несахаров сахарной свеклы в состояние пищевой системы производства сахара / Л. Н. Пузанова // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов : сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук, г. Курск, 26–28 июня 2024 года. – Курск : Курский федеральный аграрный научный центр, 2024. – С. 542-548. – EDN HSUJRV.
32. Сахарная свекла в России / И. Д. Верниковский, В. А. Соловьева, М. А. Габиров, А. А. Кунцевич // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы VIII Международной научно-практической конференции, г. Рязань, 21 марта 2024 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2024. – С. 48-51. – EDN EOEJEK.
33. Столярова О. А. Основные направления и эффективность производства сахарной свеклы / О. А. Столярова // Проблемы и основные направления повышения эффективности функционирования АПК региона в условиях глобализации и импортозамещения : монография (научное издание). – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 152-164. – EDN AHLUDP.
34. Тенденции мирового производства сахарной свеклы и уровень потребления сахара / А. Р. Кузнецова, Г. Е. Жолдоякова, А. И. Ахметьянова, А. И. Кузнецов // Аграрная наука. – 2024. – № 3. – С. 157-162. – DOI 10.32634/0869-8155-2024-380-3-157-162. – EDN XCJOSJ.
35. Юнусов Р. А. Состояние российского свеклосеменоводства и пути преодоления его отставания / Р. А. Юнусов, В. Н. Фомин, Р. Р. Хабибрахманов // Приоритеты научно-технологического развития агропромышленного комплекса в современных условиях : сборник научно-практических материалов Международной научно-практической конференции, г. Казань, 05–07 июня 2024 года. – Казань : ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», 2024. – С. 565-573. – EDN VULROI.

Технология возделывания сахарной свеклы

36. Бабичев А. Н. Различия роста и развития гибридов сахарной свеклы первого года жизни / А. Н. Бабичев, А. М. Баева, А. А. Бабенко // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2024. – № 3(94). – С. 163-175. – EDN DTQSMO.

37. Барчукова А. Я. Биологическая эффективность применения в технологии возделывания сахарной свеклы гуминового препарата Колосок / А. Я. Барчукова, Н. В. Чернышева // Экология и природопользование: устойчивое развитие сельских территорий : сборник статей по материалам IV Всероссийской научно-практической конференции, г. Краснодар, 03–07 июня 2024 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 215-218. – EDN WYRTWG.
38. Бикмухаметов М. Р. Пути повышения эффективности выращивания сахарной свеклы / М. Р. Бикмухаметов // Студенческая наука - аграрному производству : материалы 82 -ой студенческой (региональной) научной конференции, г. Казань, 26–27 марта 2024 года. – Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2024. – С. 26-37. – EDN JBVUHS.
39. Влияние гербицидов на гибриды сахарной свеклы, районированные в Орловской области / Э. Ю. Юшкова, Ю. В. Цыку, И. Н. Сенчакова, К. Ю. Каунова // Пути решения экологических проблем как важнейшая основа устойчивого развития регионов : сборник статей по материалам международной научной экологической конференции, г. Краснодар, 24 марта 2025 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2025. – С. 104-107. – EDN OQGFBL.
40. Влияние органоминеральных удобрений на агрохимические показатели почвы и химический состав растений сахарной свеклы / А. Н. Цыкалов, Б. А. Сотников, В. А. Кравченко [и др.] // Инновационные технологии производства продукции растениеводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию кафедры растениеводства, г. Воронеж, 28 марта 2024 года. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 103-107. – EDN DXLBFU.
41. Влияние систем удобрения и способов обработки почвы на формирование ассимиляционного аппарата и продуктивность фотосинтеза озимой пшеницы и сахарной свеклы в Центрально-Черноземном регионе / О. А. Минакова, П. А. Косякин, О. К. Боронтов, Е. Н. Манаенкова // Агрохимия. – 2024. – № 3. – С. 23-29. – DOI 10.31857/S0002188124030039. – EDN DNWKON.
42. Гаджиева Г. И. Контроль засоренности посевов сахарной свеклы с помощью гербицида Хилер МКЭ / Г. И. Гаджиева, О. В. Подковенко // Сахарная свекла. - 2024. - № 5. - С. 15-18.
43. Гамуев О. В. Применение сниженных норм гербицидов в сочетании с препаратом Стикк на отечественных гибридах сахарной свеклы в ЦЧР / О.

- В. Гамуев, В. М. Вилков, О. А. Минакова // Сахарная свекла. - 2023. - № 8. - С. 19-23.
44. Гамуев О. В. Биологическая и агрономическая эффективность применения пониженных норм послевсходовых гербицидов совместно с препаратом СТИКК в посевах современных отечественных гибридов сахарной свеклы / О. В. Гамуев, В. М. Вилков, О. А. Минакова // Агрохимия. – 2025. – № 2. – С. 26-36. – DOI 10.31857/S0002188125020047. – EDN VBSYNN.
45. Гамуев О. В. Влияние сниженных норм гербицидов на фитосанитарное состояние посевов и урожайность сахарной свеклы в ЦЧР / О. В. Гамуев, О. А. Минакова, В. М. Вилков // Сахарная свекла. – 2024. – № 9. – С. 9-13. – DOI 10.25802/SB.2024.31.75.001. – EDN MRFMQZ.
46. Гладченко Д. Н. Требования техники безопасности при обработке сахарной свеклы пестицидами / Д. Н. Гладченко, В. Н. Ефремова // Виртуозы науки : сборник тезисов Международной научно-практической конференции студентов и молодых учёных за 2023 г, г. Краснодар, 06–15 ноября 2023 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 75-77. – EDN MJSTQU.
47. Девятова Т. А. Влияние длительного применения удобрений на плодородие выщелоченного чернозема и продуктивность сахарной свеклы в ЦЧР / Т. А. Девятова, О. А. Минакова // Плодородие. – 2024. – № 5(140). – С. 12-16. – DOI 10.25680/S19948603.2024.140.03. – EDN FZNTKX.
48. Дедов А. В. Влияние приемов биологизации и основной обработки на накопление и химический состав растительных остатков в пахотном слое почвы при выращивании сахарной свеклы в условиях лесостепи ЦЧР / А. В. Дедов, Г. М. Крюков // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 17, № 2(81). – С. 12-22. – DOI 10.53914/issn2071-2243_2024_2_12. – EDN DDHGHF.
49. Дмитрова Е. С. Изучение щелочности родительских компонентов сахарной свеклы в селекционной практике / Е. С. Дмитрова, Л. В. Цаценко // Почвенное плодородие - основа устойчивого развития сельскохозяйственного производства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Б. И. Тарасенко и 120-летию со дня рождения профессора А. П. Джулая, г. Краснодар, 23 октября 2024 года. – Краснодар : ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2024. – С. 61-63. – EDN AKUILU.
50. Дмитрова Е. С. Содержание макроэлементов в гибридах сахарной свеклы / Е. С. Дмитрова // Развитие, проблемы и перспективы аграрной науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции,

- Персиановский, 27 мая 2024 года. – Персиановский : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет", 2024. – С. 3-5. – EDN BMJKMS.
- 51.Дмитрова Е. С. Технологические качества родительских линий сахарной свеклы / Е. С. Дмитрова, Л. В. Цаценко // Современные векторы развития науки : сборник статей по материалам ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2023 год, г. Краснодар, 06 февраля 2024 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 14-16. – EDN ZDTZNN.
- 52.Дрепа Е. Б. Биометрические показатели новейших гибридов ООО "Союзсвекла" / Е. Б. Дрепа, А. В. Дерюгин // Биологизация земледелия – основа продовольственной безопасности России в длительной перспективе : сборник научных статей, Ставрополь, 12–14 ноября 2024 года. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2024. – С. 41-47. – EDN KNUTIA.
- 53.Евграфов С. В. влияние жидких минеральных удобрений на урожайность и сахаристость корнеплодов сахарной свеклы / С. В. Евграфов, Р. Р. Исмагилов // Инновационная наука. – 2025. – № 4-2. – С. 116-118. – EDN SULLNH.
- 54.Жеряков Е. В. Стрессоустойчивость растений гибридов сахарной свеклы Отечественной селекции при обработке гербицидами / Е. В. Жеряков // Нива Поволжья. – 2024. – № 4(72). – DOI 10.36461/NP.2024.72.4.013. – EDN RZMPFY.
- 55.Жеряков Е. В. Экономическая и биоэнергетическая эффективность применения микроэлементных удобрений при возделывании сахарной свеклы / Е. В. Жеряков, А. В. Носов, С. А. Семина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3(67). – С. 29-35. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-3-29-35. – EDN EJSLKN.
- 56.Жеряков И. С. Средства химизации и состояние посевов сахарной свеклы / И. С. Жеряков // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России : сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых, г. Пенза, 31 октября – 01 2024 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 83-86. – EDN ZKVZNT.
- 57.Засорина Э. В. Особенности возделывания гибридов сахарной свеклы / Э. В. Засорина, А. В. Голощапов, В. Р. Стеблюк // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК : материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 73-летию Курского ГАУ, г.

- Курск, 15 мая 2024 года. – Курск : Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2024. – С. 83-87. – EDN DGGKAN.
58. Комарицкая Е. И. Эффективность листовых подкормок сахарной свеклы микроудобрением Ультрамаг Комби / Е. И. Комарицкая, Э. В. Засорина // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 3. – С. 49-54. – EDN SGGJBC.
59. Комплексная оценка применения удобрений при возделывании сахарной свеклы в условиях юго-запада ЦЧР / П. И. Солнцев, М. В. Емец, Хорошилова Ю. В. [и др.] // Сахарная свекла. - 2024. - № 8. - С.26-28.
60. Косякин П. А. Влияние применения водорастворимых NPK удобрений на технологическое качество отечественных гибридов сахарной свеклы на разных фонах основной удобренности в ЦЧР / П. А. Косякин, Л. Н. Путилина // Сахарная свекла. - 2024. - № 8. - С.20-24.
61. Кравченко Р. В. Запасы продуктивной влаги и водопотребление сахарной свеклы / Р. В. Кравченко, С. И. Лучинский, О. С. Калинин // Сахарная свекла. – 2024. – № 2. – С. 20-23. – DOI 10.25802/SB.2024.51.57.002. – EDN QTHANV.
62. Кузьмина М. В. Введение в культуру *in vitro* сахарной свеклы (*BETA VULGARIS L.*) / М. В. Кузьмина, С. А. Корнацкий // Инновационные процессы в сельском хозяйстве : сборник статей XVI Международной научно-практической конференции, г. Москва, 25–26 апреля 2024 года. – Москва : Российский университет дружбы народов (РУДН), 2024. – С. 350-353. – EDN KKPQKU.
63. Липунов Д. А. Оценка эффективности применения гербицидов на сахарной свекле / Д. А. Липунов, И. В. Сычева, С. М. Сычев // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК : материалы XXI международной научной конференции, г. Брянск, 18 марта 2024 года. – Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2024. – С. 115-118. – EDN QKYFFP.
64. Лисицин А. А. Особенности роста и развития сахарной свеклы при использовании комплексных удобрений на черноземе типичном / А. А. Лисицин, Д. А. Ченцова, И. Я. Пигорев // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК : материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 73-летию Курского ГАУ, г. Курск, 15 мая 2024 года. – Курск : Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2024. – С. 118-122. – EDN MVFUZJ.
65. Лукиенко Л. В. разработка рекомендаций по оптимизации технико-технологических параметров выращивания сахарной свеклы в условиях Тульской области / Л. В. Лукиенко // Перспективные технологии и

- инновации в АПК в условиях цифровизации : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 07 февраля 2025 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2025. – С. 355-357. – EDN RCGYQW.
66. Минакова О. А. Эффективность применения жидких органо-минеральных удобрений хелатного типа Батр в посевах сахарной свеклы в условиях лесостепи ЦЧР / О. А. Минакова // Сахарная свекла. - 2024. - № 4. - С. 23-27.
67. Минакова О. А. Основные результаты научных исследований ВНИИС в области технологии возделывания сахарной свеклы / О. А. Минакова, П. А. Косякин, О. К. Боронтов // Сахарная свекла. - 2022. - № 9 - С.19-25.
68. Минакова О. А. Агрогенная трансформация почвенного плодородия чернозема выщелоченного при внесении удобрений в зерносвекловичном севообороте в ЦЧР / О. А. Минакова, Л. В. Александрова, В. М. Вилков // Агрохимия. – 2025. – № 6. – С. 3-13. – DOI 10.31857/S0002188125060019. – EDN THDKVP.
69. Молекулярно-генетическая идентификация и паспортизация гибридов сахарной свеклы с использованием микросателлитных маркеров / А. А. Налбандян, Т. П. Федулова, И. В. Черепухина [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. – С. 70-88. – DOI 10.26897/0021-342X-2024-4-70-88. – EDN PLSHWQ.
70. Москалева Н. А. Эффективность применения гербицидов в посевах сахарной свеклы / Н. А. Москалева, Н. Н. Дмитренко, В. И. Чабанец // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 30-33. – EDN OROKAZ.
71. Набздоров С. В. Фазы развития сахарной свеклы при орошении / С. В. Набздоров // Актуальные научно-технические и экологические проблемы мелиорации земель : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию кафедры мелиорации и водного хозяйства, Горки, 11–12 апреля 2024 года. – Горки : УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», 2024. – С. 161-166. – EDN ZRSHQO.
72. Недбаев В. Н. Влияние способов основной обработки на некоторые показатели плодородия чернозема выщелоченного и продуктивность сахарной свеклы в условиях Центрального Черноземья / В. Н. Недбаев, Н. В. Чулков // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курск, 29 февраля 2024 года. – Курск : Курский

- государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2024. – С. 126-131. – EDN HZPXBA.
73. Нитименко Д. О. Эффективность применения 2-алкилтионинитрилов в качестве регуляторов роста на посевах сахарной свеклы / Д. О. Нитименко, А. А. Нитименко, И. Г. Дмитриева // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сборник статей по материалам 79-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2023 год. В 2-х частях, г. Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 138-140. – EDN MUUDRS.
74. Первые биотехнологические гибриды сахарной свеклы / А. В. Логвинов, В. Н. Мищенко, В. А. Логвинов [и др.] // Сахарная свекла. – 2024. – № 2. – С. 9-13. – DOI 10.25802/SB.2024.92.88.001. – EDN JPDLKA.
75. Подвигина О. А. Влияние погодных условий на качество семян сахарной свеклы / О. А. Подвигина, М. Н. Сащенко // Сахарная свекла. - 2024. - № 6. - С. 9-14.
76. Поддубный О. А. Листовые подкормки и сахарная свекла / О. А. Поддубный, О. В. Поддубная // Технологические аспекты возделывания сельскохозяйственных культур : сборник статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Горки, 26–27 июня 2024 года. – Горки : УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», 2024. – С. 137-140. – EDN PИТХJ.
77. Прием основной обработки почвы как фактор формирования структуры почвы и урожайности сахарной свеклы / М. А. Несмеянова, Е. В. Коротких, О. В. Невструев, Г. М. Крюков // II Келлеровские чтения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения академика, заслуженного деятеля науки РФ Б.А. Келлера, г. Воронеж, 14–15 ноября 2024 года. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 79-82. – EDN MCBGMA.
78. Саввин А. А. Влияние фунгицидов компании БАСФ на урожайность и качество сахарной свеклы / А. А. Саввин, А. Н. Цыкалов // Молодежный вектор развития аграрной науки : Материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Воронеж, 15 февраля – 31 2024 года. – Воронеж, 2024. – С. 165-169. – EDN RSIZTD.
79. Сахарная свекла / А. Атажумаева, Н. Гурбангельдиева, О. Егенмырадова, Х. Реджепов // Символ науки: международный научный журнал. – 2024. – № 2-1. – С. 62-63. – EDN NNPVQZ.

- 80.Серченков А. А. Содержание элементов питания в корнеплодах сахарной свеклы в зависимости от уровня удобренности / А. А. Серченков, Н. В. Алексеенков, Е. В. Смольский // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК : материалы XXI международной научной конференции, г. Брянск, 18 марта 2024 года. – Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2024. – С. 121-126. – EDN VGAQYV.
- 81.Сравнительная оценка результативности выращивания сахарной свеклы в регионах Черноземья и Приволжья / О. В. Святова, С. В. Малахова, Е. Г. Александрова, Д. А. Зюкин // Сахарная свекла. – 2024. – № 5. – С. 7-11. – DOI 10.25802/SB.2024.54.32.001. – EDN ICRJTY.
- 82.Стрельникова П. В. Опыт выращивания сахарной свеклы в КФХ «Стрельников В.Ф.» Добринского района Липецкой области / П. В. Стрельникова, В. В. Козлобаев // Молодежный вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, г. Воронеж, 15 февраля – 31 2024 года. – Воронеж, 2024. – С. 185-189. – EDN SLLGXJ.
- 83.Технология генетической идентификации линий и гибридов сахарной свеклы на основе мультиплексного микросателлитного анализа / Т. В. Шалаева, Ю. В. Анискина, О. С. Колобова [и др.] // Биотехнология. – 2024. – Т. 40, № 3. – С. 118-126. – DOI 10.56304/S023427582403013X. – EDN STTGCSN.
- 84.Шевчук Н. И. Выращивание сахарной свеклы по технологии Strip-till / Н. И. Шевчук // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сборник статей по материалам V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Курган, 13 февраля 2024 года. – Курган : Курганский государственный университет, 2024. – С. 71-75. – EDN LRDFOP.
- 85.Экологическое испытание первых биотехнологических гибридов сахарной свеклы и экономическая эффективность их выращивания / А. В. Логвинов, В. Н. Мищенко, В. А. Логвинов [и др.] // Сахарная свекла. – 2024. – № 4. – С. 12-18. – DOI 10.25802/SB.2024.55.18.002. – EDN NLFMTO.
- 86.Эффективность применения эндометаболитов цианобактерий *Arthrospira platensis* при возделывании сахарной свеклы / В. В. Сорока, А. А. Болдин, Н. И. Косолапова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2024. – № 6. – С. 5-12. – DOI 10.24412/1728-323X-2024-6-5-12. – EDN XJXIFD.

Уход за посевами. Защита от вредителей и болезней

87. Гаджиева Г. И. Хрущик шелковистый (*Maladera holoserica* Scop.) в посевах сахарной свеклы / Г. И. Гаджиева, Н. А. Лукьянюк // Сахарная свекла. – 2025. – № 3. – С. 16-20. – DOI 10.25802/SB.2025.41.73.003. – EDN WYBGYM.
88. Гамуев О. В. Влияние сниженных норм гербицидов на численность сорных растений и урожайность сахарной свеклы в ЦЧР / О. В. Гамуев, О. А. Минакова, В. М. Вилков // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 10-15. – EDN MGBONQ.
89. Герр Е. С. Стемфилиозная пятнистость листьев сахарной свеклы / Е. С. Герр, О. И. Стогниенко // Сахарная свекла. - 2023. - № 10. - С.15.
90. Дворянкин Е. А. Эффективные способы борьбы с сорняками на семенниках сахарной свеклы / Е. А. Дворянкин, И. И. Бартенев // Сахарная свекла. – 2024. – № 6. – С. 15-18. – DOI 10.25802/SB.2024.27.42.003. – EDN FYIRHT.
91. Дмитрова Е. С. Влияние различных доз минеральных удобрений на проявление цветущности у сахарной свеклы / Е. С. Дмитрова, Л. В. Цаценко // Генетический потенциал сельскохозяйственных растений и его реализация в селекции, семеноводстве и размножении : сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции Кубанского отделения ВОГиС, г. Краснодар, 14 февраля 2024 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 60-61. – EDN IGBHMK.
92. Дрепа Е. Б. Устойчивость новых гибридов свеклы к развитию церкоспороза / Е. Б. Дрепа, А. В. Дерюгин // Биологизация земледелия – основа продовольственной безопасности России в длительной перспективе : сборник научных статей, г. Ставрополь, 12–14 ноября 2024 года. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2024. – С. 48-53. – EDN ZCVHDT.
93. Жеряков И. С. Пораженность растений сахарной свеклы церкоспорозом в условиях Пензенской области / И. С. Жеряков // Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Пенза, 28–29 марта 2024 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 45-48. – EDN KBHKBV.
94. Минакова О.А. Влияние агротехники возделывания гибридов сахарной свеклы на развитие корневых заболеваний в ЦЧР / О. А. Минакова, О. К. Боронтов, Косякин П.А. [и др.]. // Сахарная свекла. - 2025. - № 7.- С. 18-20.

95. Михина Н.Г. Мониторинг вредителей и болезней сахарной свеклы / Н. Г. Михина, Ю. В. Бухонова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 10. - С. 21-26.
96. Песоцкий Н. В. Влияние защиты сахарной свеклы от церкоспороза на урожайность и сахаристость / Н. В. Песоцкий // Современная интегрированная защита растений : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 90-летию со дня рождения В.А. Чулкиной, г. Новосибирск, 26 апреля 2024 года. – Новосибирск : ИЦ НГАУ "Золотой колос", 2024. – С. 86-90. – EDN DDPYLY.
97. Совершенствование технологии защиты сахарной свеклы от сорняков на юге Нечерноземья / Д. В. Бочкарев, Е. В. Тюкина, А. Н. Слугин [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 11. – С. 4-9. – DOI 10.28983/asj.y2024i11pp4-9. – EDN QTWZXX.
98. Сычева И. В. Оценка распространённости болезней на гибридах сахарной свеклы / И. В. Сычева, С. М. Сычев, А. А. Осипов // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 2(102). – С. 31-36. – EDN VCIEZH.
99. Цветущность сахарной свеклы (*beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *altissima* Döll): причины, генетические механизмы и предотвращение (обзор) / А. Ю. Крупина, П. Ю. Крупин, Г. И. Карлов, М. Г. Дивашук // Сельскохозяйственная биология. – 2024. – Т. 59, № 1. – С. 73-91. – DOI 10.15389/agrobiology.2024.1.73rus. – EDN CANBSL.
100. Шамин А. А. Структура популяции возбудителей гнилей корнеплодов сахарной свеклы на черноземе выщелоченном в ЦЧР / А. А. Шамин, О. И. Стогниенко // Сахарная свекла. - 2023. - № 9. - С. 26-29.
101. Эффективность нового отечественного гербицида для защиты сахарной свеклы / А. В. Березнов, И. Р. Астарханов, Т. Н. Ашурбекова [и др.] // Проблемы развития АПК региона. – 2024. – № 1(57). – С. 30-36. – DOI 10.52671/20790996_2024_1_30. – EDN FQNSKF.

Продуктивность и технологические качества

102. Боронтов О. К. Продуктивность гибридов сахарной свеклы отечественной селекции в зависимости от свойств чернозема выщелоченного и основного способа обработки земли в ЦЧР / О. К. Боронтов, П. А. Косякин, Е. Н. Манаенкова // Сахарная свекла. – 2024. – № 3. – С. 33-36. – DOI 10.25802/СБ.2024.97.69.004. – ЭДН УИДУР.
103. Девятова Т. А. Влияние длительного применения удобрений на плодородие выщелоченного чернозема и продуктивность сахарной свеклы

- в ЦЧР / Т. А. Девятова, О. А. Минакова // Плодородие. - 2024. - №5.- С. 12-16.
104. Динамика накопления водорастворимых сухих веществ в листовом аппарате и продуктивность кормовой свеклы при разных режимах влажности почвы в условиях Нечерноземья / А. М. Соловьев, В. А. Шевченко, Н. П. Попова, А. Ю. Кульчев // Плодородие. - 2024. - №3.- С. 100-103.
105. Дроздова В. В. Математическое прогнозирование сахаристости корнеплодов сахарной свеклы в зависимости от агрохимических показателей плодородия почвы / В. В. Дроздова, И. А. Булдыкова, К. И. Дроздов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 112. – С. 100-104. – DOI 10.21515/1999-1703-112-100-104. – EDN FVCUZR.
106. Евграфов С. В. Влияние жидких минеральных удобрений на урожайность и сахаристость корнеплодов сахарной свеклы / С. В. Евграфов, Р. Р. Исмагилов // Инновационная наука. – 2025. – № 4-2. – С. 116-118. – EDN SULLHN.
107. Егоян В. Е. Урожайность сахарной свеклы в зависимости от влияния системы обработки почвы и удобрений / В. Е. Егоян // Экология и природопользование: устойчивое развитие сельских территорий : сборник статей по материалам IV Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 03–07 июня 2024 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 240-244. – EDN FAREEL.
108. Жеряков Е. В. Урожайность гибридов сахарной свеклы / Е. В. Жеряков // Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы : сборник статей XIX Международной научно-практической конференции, г. Пенза, 08–09 ноября 2024 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 149-153. – EDN DMTYFF.
109. Жураев А. А. Влияние минеральных удобрений на урожайность сахарной свеклы повторного посева / А. А. Жураев // Сахарная свекла. - 2023. - № 2. - С. 22- 23.
110. Исмагилов К. Р. Анализ зависимости формирования урожайности сахарной свеклы от гидротермических ресурсов / К. Р. Исмагилов // Нива Поволжья. – 2024. – № 1(69). – DOI 10.36461/NP.2024.69.1.013. – EDN OLHNRF.
111. Козловская Л. О. Урожайность корнеплодов сахарной свеклы на землях различного уровня освоенности / Л. О. Козловская, Д. В. Сорокопудов, Д. А. Федосеев // Инновационные идеи молодых исследователей для

- агропромышленного комплекса : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, г. Пенза, 28–29 марта 2024 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 42-45. – EDN XMHCYS.
112. Колесов А. Е. Влияние систем обработки почвы и биодеструктора стерни на сахаристость корнеплодов сахарной свеклы / А. Е. Колесов // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России : сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых, г. Пенза, 31 октября – 01 2024 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 153-157. – EDN TZDYDF.
113. Коренева А. Сахарная свекла: чем слаще, тем выгодней / А. Коренева, Н. Гритчин // Сахарная свекла. – 2024. – № 3. – С. 12-15. – EDN EJBKVY.
114. Кравцов А. М. Роль плодородия почвы и средств химизации земледелия в повышении продуктивности сахарной свеклы / А. М. Кравцов, А. В. Загоруйко, Т. Я. Бровкина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 117. – С. 159-167. – DOI 10.21515/1999-1703-117-159-167. – EDN CVDKZZ.
115. Легезин К. С. Продуктивность гибридов сахарной свеклы на опытной станции КВС Липецкой области / К. С. Легезин, Т. Г. Ващенко, В. Н. Горбоконенко // Молодежный вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Воронеж, 15-31 февраля 2024 года. – Воронеж, 2024. – С. 147-150. – EDN DDCFSW.
116. Магала А. Ю. Рациональное природопользование и утилизация отходов: сахарная свекла как источник вторичных ресурсов / А. Ю. Магала // Пути решения экологических проблем как важнейшая основа устойчивого развития регионов : сборник статей по материалам международной научной экологической конференции, г. Краснодар, 24 марта 2025 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2025. – С. 17-19. – EDN DFVAXK.
117. Попова И. Продуктивность сахарной свеклы в условиях Тульской области / И. Попова, Е. М. Зудина, В. К. Храмой // Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию со дня рождения Ивана Сергеевича Кауричева : материалы конференции, г. Калуга, 14 декабря 2023 года. – Калуга : ИП Якунина В.А., 2024. – С. 172-175. – EDN QJZDMV.
118. Тимофеева Н. М. Приемы повышения продуктивности сахарной свеклы в условиях Курской области / Н. М. Тимофеева // Современные технологии

- производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курск, 29 февраля 2024 года. – Курск : Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2024. – С. 172-174. – EDN ZAQRJQ.
119. Урожайность культур и продуктивность зерносвекловичного севооборота как результат 85-летнего применения удобрений в условиях ЦЧР / О. А. Минакова, Л. В. Александрова, Т. Н. Подвигина, В. М. Вилков // Агрохимия. – 2024. – № 1. – С. 17-25. – DOI 10.31857/80002188124010032. – EDN HLDQJH.
120. Урожайность, продуктивность и качество корнеплодов сахарной свеклы при подкормках растений органоминеральными удобрениями / А. Н. Цыкалов, Б. А. Сотников, В. А. Кравченко [и др.] // Инновационные технологии производства продукции растениеводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию кафедры растениеводства, Воронеж, 28 марта 2024 года. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 108-113. – EDN JCYXLW.
121. Формирование продуктивности сахарной свеклы под влиянием плодородия почвы и удобрений / А. М. Кравцов, А. В. Загоруйко, Н. Н. Нецадим [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 110. – С. 144-150. – DOI 10.21515/1999-1703-110-144-150. – EDN WTXPUJ.
122. Ченцова Д. А. Продуктивность сахарной свёклы при возделывании ее по различным технологиям в условиях Курской области / Д. А. Ченцова // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курск, 29 февраля 2024 года. – Курск : Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2024. – С. 188-193. – EDN XPDQIO.

Механизация возделывания и уборки сахарной свеклы

123. Бартенев И. И. Совершенствование приемов разработки техники для семеноводства гибридов сахарной свеклы / И. И. Бартенев, Д. С. Гаврин, Лысыч М. Н. [и др.] // Сахарная свекла. - 2024. - № 10. - С. 16-21.
124. Зазуля А. Н. Способ хранения корнеплодов сахарной свеклы / А. Н. Зазуля, С. М. Кольцов, Е. М. Истомин // Наука в Центральной России. –

2025. – № 2(74). – С. 14-21. – DOI 10.35887/2305-2538-2025-2-14-21. – EDN GNAGEX.

125. Карагодин В. Е. Технологические характеристики современных машин для посева сахарной свеклы / В. Е. Карагодин // Актуальные проблемы АПК : сборник научных статей студентов, магистрантов, аспирантов и выпускников, посвященный 75-летию факультета механизации сельского хозяйства. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2025. – С. 408-412. – EDN JQGOIO.
126. Попов М. А. Обоснование транспортно-производственной системы при уборке, доставке и хранении корнеплодов на сахарном заводе / М. А. Попов, С. М. Кольцов, А. В. Балашов // Наука и Образование. – 2024. – Т. 7, № 4. – EDN BPVSFJ.
127. Чиркова Н. С. Обзор транспортирующих устройств для ориентированной посадки маточников сахарной свеклы / Н. С. Чиркова, В. А. Овтов // Региональные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях цифровой трансформации : сборник статей Международной научно-практической конференции, г. Пенза, 03–07 мая 2024 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 421-425. – EDN GPPRFO.

Хранение сахарной свеклы

128. Мосяков М. А. Повышение сохранности корнеплодов сахарной свёклы при хранении и в процессе их транспортировки / М. А. Мосяков // Инновационное развитие аграрной науки: традиции и перспективы, г. Рязань, 22 ноября 2024 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2024. – С. 96-101. – EDN DFKFMK.
129. Смирнов М. А. Оценка действия УФ-излучения на микробиологические процессы при хранении маточной сахарной свеклы / М. А. Смирнов, Г. А. Селиванова // Сахарная свекла. – 2024. – № 5. – С. 33-36. – DOI 10.25802/SB.2024.56.67.007. – EDN VRQFTE.
130. Сысоева Т. И. Изменение содержания углекислой золы в корнеплодах сахарной свеклы при хранении / Т. И. Сысоева // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов : сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук, г. Курск, 26–28 июня 2024 года. – Курск : Курский федеральный аграрный научный центр, 2024. – С. 567-572. – EDN ETWNGT.

Указатель авторов

А		Вилков В.М.	43, 44, 45, 68, 88, 119
Агибалов А.В.	3	Виноградов А.К.	24
Александрова Е.Г.	25, 29, 81	Г	
Александрова Л.В.	68, 119	Габибов М.А.	32
Алексеев С.Л.	23	Гаврин Д.С.	123
Алексеев Н.В.	80	Гаджиева Г.И.	8, 42
Анискина Ю.В.	83	Гамуев О.В.	43, 44, 45, 88
Астарханов И.Р.	101	Гаспарян И.Н.	10
Атажумаева А.	79	Герр Е.С.	89
Ахметьянова А.И.	34	Гладченко .Н.	46
Ашурбекова Т.Н.	101	Голощапов А.В.	57
Б		Горбоконенко В.Н.	115
Бабенко А.А.	36	Горохов С.А.	10
Бабичев А.Н.	36	Гритчин Н.	113
Баева А.М.	36	Гурбангельдиева Н.	79
Балабанова Г.И.	22	Гуреев И.И.	1,2,3,4
Балашов А.В.	126	Д	
Бартенев И.И.	90, 123	Дворянкин Е.А.	90
Барчукова А.Я.	37	Девятова Т.А.	47, 103
Башкатов А.Я.	1,2	Дедов А.В.	48
Бельченко С.А.	12	Дерюгин А.В.	52, 92
Березнов А.В.	101	Диващук М.Г.	99
Бикмухаметов М.Р.	38	Дмитренко Н.Н.	70
Болдин А.А.	86	Дмитриева И.Г.	73
Боронтов О.К.	41, 67, 94, 102	Дмитрова Е.С.	49, 50, 51, 91
Бочкарев Д.В.	97	Дорошевский Д.Н.	25
Бровкина Т.Я.	114	Дрегер Д.	16
Буга А.В.	28	Дрепа Е.Б.	52, 92
Буко О.А.	21	Дроздов К.И.	105
Булдыкова И.А.	105	Дроздова В.В.	105
Бухонова Ю.В.	95	Е	
В		Евграфов С.В.	53, 106
Ващенко Т.Г.	115	Егенмырадова О.	79
Верзилин В.В.	8	Егорова М.И.	26
Верниковский И.Д.	32	Егоян В.Е.	107

Емец М.В.	59	Коротких Е.В.	77
Ефремова В.Н.	46	Косолапова Н.И.	86
Ж		Косякин П.А.	41, 60, 67, 94, 102
Жеряков Е.В.	5, 55, 108	Кравцов А.М.	114, 121
Жеряков И.С.	56, 93	Кравченко В.А.	40, 120
Жолдоякова Г.Е.	34	Кравченко Р.В.	61
Жураев А.А.	109	Крупин П.Ю.	99
З		Крупина А.Ю.	99
Загорулько А.В.	114, 121	Крюков Г.М.	48, 77
Зазуля А.Н.	124	Кузнецов А.И.	34
Засорина Э.В.	19, 57, 58	Кузнецова А.Р.	34
Захаренко А.	16	Кузьмина М.В.	62
Зудина Е.М.	117	Кульчев А.Ю.	104
Зюкин Д.А.	29, 81	Кунцевич А.А.	32
И		Л	
Исмагилов К.Р.	110	Легезин К. С.	115
Исмагилов Р.Р.	53, 106	Липунов Д.А.	63
Истомин Е.М.	124	Лисицин А.А.	64
К		Ловкис Л.К.	28
Кадыров С.В.	13	Логвинов А.В.	74, 85
Калинин О.С.	61	Логвинов В.А.	74, 85
Карагодин В. Е.	125	Лукиенко Л.В.	65
Карлов Г.И.	99	Лукьянюк Н.А.	87
Каунова К.Ю.	39	Лучинский С.И.	61
Кирюшин В.И.	6	Лысыч М. Н.	123
Кирюшин С.В.	6	М	
Козлобаев В.В.	82	Магала А. Ю.	116
Козловская Л.О.	111	Мазлумов А.Л.	9
Колесов Е.А.	112	Малахова С.В.	25, 29, 81
Колобова О.С.	83	Манаенкова Е.Н.	41, 102
Коломейченко В.В.	7	Мельников А.В.	10
Кольцов С.М.	124, 126	Мельникова О.В.	12
Комарицкая Е.И.	11, 58	Минакова О.А.	41, 43-45, 47, 66-68, 88, 94, 103, 119
Коновалов Ю.Б.	21		
Коренева Н.	113		
Коржов С.И.	8	Михина Н.Г.	95
Корнацкий С.А.	62	Мишуров Н.П.	20

Мищенко В.Н.	74, 85	Святова О.В.	25, 27, 29, 81
Москалева Н.А.	70	Селиванова Г.А.	129
Мосяков М. А.	128	Семина С.А.	5, 55
Н		Сенчакова И.Н.	39
Найденов В.А.	27	Сергенков А.А.	80
Налбандян А.А.	69	Слугин А.Н.	97
Небздоров С.В.	71	Смирнов М.А.	129
Невструев О.В.	77	Смольский Е.В.	80
Недбаев В.Н.	72	Солнцев П.И.	59
Несмеянова М.А.	77	Соловьев А.М.	104
Нещадим Н.Н.	121	Соловьева В.А.	32
Нитименко А.А.	73	Сорока В.В.	86
Нитименко Д.О.	73	Сорокопудов Д.В.	111
Носов А.В.	55	Сотников Б.А.	40, 120
О		Стеблюк В.Р.	57
Овтов В.А.	127	Стогниенко О.И.	89, 100
Оганезов И.А.	28	Столяров О.В.	13
Осипов А.А.	98	Столярова О.А.	33
П		Стрельникова П.В.	82
Перепелицын И.А.	30	Сысоева Т. И.	130
Песоцкий Н.В.	96	Сычев В.Г.	10
Пигорев И.Я.	64	Сычев С.М.	63, 98
Подвигина О.А.	75	Сычева И.В.	63, 98
Подвигина Т.Н.	119	Т	
Поддубный О.А.	76	Тимофеева Н. М.	118
Подковенко О.В.	42	Торики В.Е.	12
Попов М.А.	126	Трофимов Т.А.	8
Попова И.	117	Тюкина Е.В.	97
Попова Н.П.	104	Ф	
Пузанова Л.Н.	26, 31	Федоренко В.Ф.	20
Путилина Л.Н.	60	Федосеев Д.А.	111
Пыльнев В.В.	21	Федотов В.А.	13
Р		Федулова Т.П.	69
Реджепов Х.	79	Фомин В.Н.	23, 35
С		Фурсов В.Н.	30
Саввин А.А.	78	Х	
Самсонова Н.Е.	14	Хабибрахманов Р.Р.	35
Сащенко М.Н.	75	Хорошилова Ю.В.	59

Храмой В.К.	117	Ш	
Хупацария Т.И.	21	Шалаева Т.В.	83
Ц		Шамин А.А.	100
Цаценко Л.В.	49, 51	Шарипов С.А.	23
Цаценко Л.В.	91	Шевченко В.А.	104
Цыкалов А.Н.	40, 78, 120	Шевчук Н.И.	84
Цыку Ю.В.	39	Шпаар Д.	16
Ч		Шпилев Н.С.	12
Чабанец В.И.	70	Щ	
Ченцова Д.А.	64,122	Щеголихина Т.А.	20
Черепухина И.В.	69	Щедрина Д.И.	13
Чернышева Н.В.	37	Ю	
Чиркова Н.С.	127	Юнусов Р.А.	23, 35
Чистилин А.Г.	19	Юшкова Э.Ю.	39
Чистилин Г.В.	17		
Чулков Н.В.	72		

Сахарная свекла: технология возделывания, удобрение,
защита от вредителей и болезней
Библиографический указатель

Составитель: А.Н. Конева – заведующий сектором

Отв. за выпуск: А.А. Музалевская – заведующий НБ

Подписано в печать

Формат 60х84 1/16

Бумага писчая

Отпечатано на принтере

Усл.печ.л.

Тираж 5 экз.

Заказ

Курский ГАУ

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70