

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА»

Управление библиотечно-информационных ресурсов

*Отдел библиографической и наукометрической
информации*

Соя – селекция, агротехнологии, перспективы производства

Рекомендательный список литературы



Майский 2026

Соя – селекция, агротехнологии, перспективы производства

Книги

1. **Анализ состояния** и перспективы развития селекции и семеноводства масличных культур: научно-аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, В. В. Пыльнев, Д. С. Буклагин. – М. : ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 96 с. – URL: <https://ebs.rgunh.ru/index.php?q=node/5127> (дата обращения: 04.03.2026).
2. **Башкатов, А.Я.** Современные технологии возделывания сои : учебное пособие для вузов / А. Я. Башкатов, Ж. Н. Минченко, А. И. Стифеев. – 3-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2025. – 188 с. – ISBN 978-5-507-54235-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/506937> (дата обращения: 04.03.2026).
3. **Генетические основы** селекции растений. В 4-х томах. Т. 2. / науч. ред. А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. – Минск : Беларуская навука, 2010. – 579 с.
4. **Кашапов, Н.Ф.** Инновационные технологии и цифровые решения в процессах роботизации и механизации АПК на примере возделывания сои / Н. Ф. Кашапов, М. М. Нафиков, А. Р. Нигматзянов. – Казань : Изд-во Казанского Университета, 2019. – 138 с. – URL: <https://ebs.rgunh.ru/index.php?q=node/5174> (дата обращения: 04.03.2026).
5. **Коломейченко, В.В.** Полевые и огородные культуры России. Зернобобовые и масличные : монография / В. В. Коломейченко. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 520 с. – ISBN 978-5-8114-3078-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/212915> (дата обращения: 04.03.2026).
6. **Комлацкий, В.И.** Соя в животноводстве : монография / В. И. Комлацкий ; Мин-во сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 195 с. – ISBN 978-5-907667-30-3.
7. **Коренев, Г.В.** Растениеводство с основами селекции и семеноводства : учебник для студентов высших учебных заведений / Г. В. Коренев, П. И. Подгорный, С. Н. Щербак. – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Квадро, 2013. – 576 с. – ISBN 978-5-91258-114-4.
8. **Наумкин, В.Н.** Региональное растениеводство : учебное пособие [для студентов (бакалавров) по направлению подготовки: «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, А. Н. Крюков. – СПб. : Лань, 2017. – 440 с. – ISBN 978-5-8114-2300-2.

9. **Научное обеспечение** производства масличных культур в России / ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта ; сост. В. М. Лукомец. – Краснодар : [б. и.], 2006. – 100 с.
10. **Перспективная ресурсосберегающая** технология производства сои : методические рекомендации. – М. : Росинформагротех, 2008. – 56 с.
11. **Растениеводство** : учебник для вузов / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, О. В. Столяров ; под ред. В. А. Федотов. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2026. – 328 с. – ISBN 978-5-507-54936-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/512409> (дата обращения: 04.03.2026).
12. **Растениеводство Центрального Черноземья России** : учебник / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина [и др.] ; ред.: В. А. Федотов, С. В. Кадыров ; Воронежский ГАУ им. императора Петра I. – Воронеж : Издат-Черноземье, 2019. – 581 с. – ISBN 978-5-6040396-3-2.
13. **Сорта, особенности** агротехники и эффективность возделывания сои / М. М. Нафиков, Н. М. Якушкин, А. Р. Нигматзянов, С. Г. Смирнов – Казань : Издательство ООО «ИПК «Бриг», 2019. – 92 с. – URL: <https://ebs.rgunh.ru/index.php?q=node/5055> (дата обращения: 04.03.2026).
14. **Соя в России** : монография / В. А. Федотов, С. В. Гончаров, О. В. Столяров [и др.]. – М. : Агролига России, 2013. – 432 с. – (Современное сельское хозяйство России). – ISBN 978-5-85879-866-8.
15. **Соя. Биология** и технология возделывания : научное издание / ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта ; ред.: В. Ф. Баранов, В. М. Лукомец. – Краснодар : Советская Кубань, 2005. – 433 с.
16. **Технология растениеводства** : учебное пособие [для подготовки бакалавров, обучающихся по направлениям «Агрохимия и агропочвоведение», «Агрономия», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. – СПб. : Лань, 2014. – 592 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-1712-4.

Статьи

17. **Акупиян, О.С.** Анализ современного состояния производства сои и тенденции его развития / О. С. Акупиян, Д. П. Кравченко, Ю. И. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2025. – № 4. – С. 103–111.
18. **Ананьева, Т.В.** Тенденции производства сои в мире и России: сравнительный анализ / Т. В. Ананьева, О. В. Серебрякова. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2025. – № 2. – С. 80–86.

19. **Банецкая, Е.В.** Оценка влияния абиотических и антропогенных факторов на питание и урожайность сои / Е. В. Банецкая, В. Т. Синеговская, Е. Т. Наумченко. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2023. – № 6. – С. 40–45.
20. **Башкатов, А.Я.** Современные технологии возделывания сои / А. Я. Башкатов, Ж. Н. Минченко, А. И. Стифеев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 188 с. – ISBN 978-5-507-48692-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/360515> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
21. **Башкирова, И.Г.** Потенциально опасные вирусы сои / И. Г. Башкирова, Ю. А. Шнейдер, Е. В. Каримова. – Текст : непосредственный // Защита и карантин растений : журнал для специалистов, ученых и практиков. – 2024. – № 6. – С. 32–34.
22. **Бельшкина, М.Е.** Биохимический состав семян раннеспелых сортов сои и его вариабельность в зависимости от сортовых особенностей и метеорологических условий вегетационного периода / М. Е. Бельшкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3(51). – С. 33–40. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/343679> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
23. **Бельшкина, М.Е.** Влияние условий влагообеспеченности вегетационного периода на продуктивность и кормовую ценность сои / М. Е. Бельшкина, Т. П. Кобозева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1 (65). – С. 6–15. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/360437> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
24. **Бельшкина, М.Е.** Повышение продуктивности и кормовой ценности зерна сои на основе оптимизации биологической азотфиксации в технологиях соеводства / М. Е. Бельшкина, Т. П. Кобозева, М. Г. Загоруйко // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2023. – № 3(63). – С. 13–18. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-produktivnosti-i-kormovoy-tsennosti-zerna-soi-na-osnove-optimizatsii-biologicheskoy-azotfiksatsii-v-tehnologiyah> (дата обращения: 12.08.2025).
25. **Бондаренко, А.Н.** Биологическая эффективность гербицидов в борьбе с сорной растительностью в посевах сои / А. Н. Бондаренко. – Текст : электронный // Агрехимия. – 2025. – № 6. – С. 42–49.
26. **Варламов, Н.В.** Обоснование экономических преимуществ сортов сои и технологий их возделывания / Н. В. Варламов, К. Ю. Зубарева. – Текст : непосредственный // Земледелие : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 4. – С. 31–34.
27. **Влияние** азотных удобрений и биопрепаратов на урожайность зерна в смешанных бобово-мятликовых агроценозах / А. С. Кононов, Н. М. Белоус, В. Е. Ториков [и др.] // Агрехимический вестник. – 2021. – № 2. –

URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-azotnyh-udobreniy-i-biopreparatov-na-urozhaynost-zerna-v-smeshannyh-bobovo-myatlikovyh-agrotsenozah> (дата обращения: 12.08.2025).

28. **Влияние** условий влагообеспеченности на урожайность и кормовую ценность зерна сои при симбиотрофном и автотрофном типах питания азотом / М. Е. Бельшикина, Т. П. Кобозева, М. Г. Загоруйко [и др.] // Природообустройство. – 2023. – № 2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-usloviy-vlagoobespechennosti-na-urozhaynost-i-kormovuyu-tsennost-zerna-soi-pri-simbiotrofnom-i-avtotrofnom-tipah-pitaniya> (дата обращения: 12.08.2025).
29. **Влияние фунгицидных протравителей** и инокулянта на продуктивность сои в условиях производственного опыта / А. В. Лыгин, Д. А. Белов, В. А. Крылов, М. Ф. Крылова. – Текст : непосредственный // Земледелие : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 4. – С. 44–47.
30. **Высокобелковый** сорт сои грея / С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, Е. Н. Будников [и др.] // Масличные культуры. – 2020. – № 4(184). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vysokobelkovyy-sort-soi-greya> (дата обращения: 13.08.2025).
31. **Генетический полиморфизм сортов** сои селекции ВНИИМК / В. Г. Савиченко, Д. Л. Савиченко, С. А. Рамазанова, С. З. Гучетль. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2024. – № 10. – С. 5–10.
32. **Головина, Е.В.** Симбиотическая деятельность и формирование урожая люпина узколистного и сои в контрастных погодных условиях / Е. В. Головина, Р. В. Беляева. - Текст : непосредственный // Земледелие : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 6. – С. 31–36.
33. **Голубев, А.С.** Эффективность пеларгоновой кислоты в качестве гербицида в посевах подсолнечника, сои и кукурузы / А. С. Голубев. – Текст : электронный // Агрoхимия. – 2024. – № 8. – С. 57–62.
34. **Голубев, А.С.** Эффективность пироксасульфoна на посевах сои / А. С. Голубев. – Текст : электронный // Вестник КрасГАУ : науч.-техн. журн. – 2024. – № 1. – С. 41–46.
35. **Горгулько, Т.В.** Влияние штаммов клубеньковых бактерий на эффективность бобоворизобияльного симбиоза у сортов сои / Т. В. Горгулько, С. В. Дидович, А. Н. Пась // Агрoнаука. – 2023. – № 2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-shtammov-klubenkovyh-bakteriy-na-effektivnost-bobovorizobialnogo-simbioza-u-sortov-soi> (дата обращения: 12.08.2025).
36. **Даминова, А.И.** Регуляторы роста повышающие продуктивность сои / А. И. Даминова, А. К. Сибгатуллова // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2023. – № 3(7). – С. 12–17. – URL:

<https://e.lanbook.com/journal/issue/347150> (дата обращения: 12.08.2025).
– Режим доступа: для авториз. пользователей.

37. **Дегтярева, Е.Д.** Организационно-экономические модели развития селекции сои / Е. Д. Дегтярева. – Текст : непосредственный // АПК: экономика, управление : теоретический и научно-практический журнал. – 2025. – № 3. – С. 135–140.
38. **Евдокимова, Н.Е.** Моделирование и прогнозирование урожайности сои в условиях изменения климата / Н. Е. Евдокимова. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 6. – С. 91–96.
39. **Желтухина, В.И.** Морфоструктурные характеристики сои в зависимости от внесения в почву различных доз подстилочного куриного помета / В. И. Желтухина, С. И. Панин, Л. А. Манохина. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 2. – С. 108–114.
40. **Зайцев, В.Н.** Новый сорт сои Шатиловская 17 / В. Н. Зайцев, А. И. Зайцева, В. И. Мазалов // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 3(35). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/novyy-sort-soi-shatilovskaya-17> (дата обращения: 13.08.2025).
41. **Зеленцов, С.В.** Методические основы селекционного процесса у сои и его улучшающие модификации во ВНИИМК (обзор) / С. В. Зеленцов // Масличные культуры. – 2020. – № 2(182). – С. 128–143. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/313631> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
42. **Зима, Д.Е.** Влияние элементов технологии возделывания сои на содержание белка в а семенах и его взаимосвязь с урожайностью / Д. Е. Зима // Масличные культуры. – 2021. – № 2(186). – С. 60–67. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314834> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
43. **Зубарева, К.Ю.** Влияние биопрепаратов на начальные ростовые процессы семян сои / К. Ю. Зубарева, Е. Г. Прудникова // Вестник ОрелГАУ. – 2020. – № 5(86). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-biopreparatov-na-nachalnye-rostovye-protsessy-semyan-soi> (дата обращения: 13.08.2025).
44. **Зубарева, К.Ю.** Влияние органоминеральных микроудобрений на накопление белка в органах растений и качество зерна сои / К. Ю. Зубарева, С. В. Бобков, Т. А. Хрыкина // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. – № 1(41). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-organomineralnyh-mikroudobreniy-na-nakoplenie-belka-v-organah-rasteniy-i-kachestvo-zerna-soi> (дата обращения: 13.08.2025).
45. **Изменение морфометрических параметров** проростков и корешков сои в зависимости от возрастающих доз хлорида кобальта / М. А. Куликова, А. Г. Ступаков, А. В. Лодыгин, Т. С. Морозова. – Текст :

- непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 2. – С. 123–129.
46. **Изучение эффективности** магниевых удобрений на основе молотого брусита при возделывании сои / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, С. А. Фокин, П. И. Солнцев. – Текст : непосредственный // Агрехимический вестник : научно-практический журнал. – 2022. – № 5. – С. 12–15.
47. **Использование экстрактов** зоогумуса при выращивании сои в условиях регулируемой агроэкосистемы / С. И. Лоскутов, Я. В. Пухальский, А. И. Осипов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2024. – № 5. – С. 16–21.
48. **Калицкая, Н.Г.** Изучение генетической коллекции белоцветковых и фиолетовоцветковых форм сои по хозяйственно полезным признакам / Н. Г. Калицкая, А. П. Галиченко, Е. М. Фокина // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11(176). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-geneticheskoy-kollektsii-belotsvetkovykh-i-fioletovotsvetkovykh-form-soi-po-hozyaystvenno-poleznym-priznakam> (дата обращения: 13.08.2025).
49. **Кульков, С.С.** Формирование продуктивности сои в современных агротехнологиях в ЦЧР / С. С. Кульков, В. Б. Азаров. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 4. – С. 100–105.
50. **Лаптиева, А.Б.** Проблемы и тенденции развития защиты сои от вредных организмов / А. Б. Лаптиева. – Текст : непосредственный // Защита и карантин растений : журнал для специалистов, ученых и практиков. – 2023. – № 4. – С. 10–14.
51. **Лёвкина, О.В.** Теоретико-методологические подходы к оценке эффективности производства сои / О. В. Лёвкина // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4. – С. 5–9. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/322706> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
52. **Лёвкина, О.В.** Экономическое обоснование создания предприятий по переработке сои / О. В. Лёвкина // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4. – С. 5–9. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314128> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
53. **Леонов, С.Н.** Влияние известкования на урожайность и качество зерна сои в условиях Орловской области / С. Н. Леонов // Вестник ОрелГАУ. – 2021. – № 1(88). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-izvestkovaniya-na-urozhaynost-i-kachestvo-zerna-soi-v-usloviyah-orlovskoy-oblasti> (дата обращения: 13.08.2025).

54. **Леухина, Т.В.** Оценка морфологических показателей новых перспективных линий сои в зависимости от схем посева / Т. В. Леухина, С. В. Резвякова. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 1. – С. 153–157.
55. **Логинова, В.А.** Перспективы расширения российского экспорта сои и продуктов ее переработки / В. А. Логинова, Е. В. Мурашова. – Текст : непосредственный // АПК: экономика, управление : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 7. – С. 99–109.
56. **Лукомец, В.М.** Экзогенная регуляция фенотипического проявления признака фотопериодической чувствительности у сои / В. М. Лукомец, С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко // Масличные культуры. – 2022. – № 4 (192). – С. 35–52. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/357107> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
57. **Маржохова, М.Х.** Эффективность фолиарного применения жидких минеральных удобрений на посевах сои / М. Х. Маржохова, М. В. Кашуков. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2023. – № 2. – С. 42–45.
58. **Маханькова, Т.А.** Новые гербициды для защиты посевов сои / Т. А. Маханькова, А. С. Голубев. – Текст : непосредственный // Защита и карантин растений : журнал для специалистов, ученых и практиков. – 2024. – № 9. – С. 15–16.
59. **Морозов, А.Н.** Влияние фона питания и способа посева на продуктивность и качество сои в Центральном Черноземье / А. Н. Морозов, Г. М. Дериглазова. – Текст : непосредственный // Международный сельскохозяйственный журнал : научно-производственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе. – 2022. – № 5. – С. 535–540.
60. **Наумова, М.П.** Эффективность применения Ризоторфина-Б на сое в условиях ООО «Колхозник» Погарского района Брянской области / М. П. Наумова, Н. В. Милехина // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 6. – С. 38–43. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/349055> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
61. **Новар, М.Э.** Влияние поздней внекорневой подкормки «Альбитом», «Аскобином» и «Литовитом» на урожайность и структуру урожая сои / М. Э. Новар, В. В. Введенский. – Текст : непосредственный // Кормопроизводство : научно-производственный журнал. – 2022. – № 4. – С. 25–28.
62. **От полиморфизма к практике: SSR-маркеры как инструмент контроля гибридности и внутрисортной гетерогенности сои** / М. В. Климушина, П. Ю. Крупин, М. А. Самарина [и др.]. – Текст : непосредственный //

Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2025. – № 7. – С. 48–53.

63. **Оценка** сортов сои по хозяйственно ценным признакам / Е. Б. Захарова, Т. В. Минькач, А. А. Немыкин, Н. В. Литус // Агронаука. – 2023. – № 2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-sortov-soi-po-hozyaystvenno-tsennym-priznakam> (дата обращения: 12.08.2025).
64. **Оценка эффективности выделения** ДНК из разных частей растений сои для создания генетических паспортов / С. А. Рамазанова, В. Г. Савиченко, Д. Л. Савиченко, С. З. Гучетль. – Текст : непосредственный // Кормопроизводство : научно-производственный журнал. – 2023. – № 10. – С. 21–24.
65. **Перспективные** баковые смеси гербицидов для защиты посевов сои / В. Н. Мороховец, З. В. Басай, Т. В. Мороховец [и др.] // Вестник ДВО РАН. – 2023. – № 3(229). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivnye-bakovyie-smesi-gerbitsidov-dlya-zaschity-posevov-soi> (дата обращения: 12.08.2025).
66. **Повышение** эффективности селекции сои с пониженной реакцией на длину дня на примере сорта липчанка / С. В. Зеленцов, Д. И. Паспекков, Е. В. Мошненко [и др.] // Масличные культуры. – 2024. – № 1. – С. 32–39. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/357002> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
67. **Полухин, А.А.** Развитие органического земледелия в Российской Федерации и рентабельность производства органической сои / А. А. Полухин, К. Ю. Зубарева. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 6. – С. 44–49.
68. **Применение** сои и продуктов ее переработки в перерабатывающей и пищевой промышленности / Н. А. Березина, Е. В. Хмелева, О. В. Евдокимова, Л. А. Самофалова // Биология в сельском хозяйстве. – 2023. – № 3. – С. 25–37. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/353723> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
69. **Присяжная, И.М.** Исследование прочности зерна сои различных сортов / И. М. Присяжная, С. П. Присяжная, Е. М. Фокина. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2022. – № 5. – С. 75–79.
70. **Разанцев, Д.Р.** Агроэкологическое испытание сортов сои Белгородского государственного аграрного университета в условиях Амурской области / Д. Р. Разанцев, Е. М. Фокина // Агронаука. – 2023. – № 1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/agroekologicheskoe-ispytanie-sortov-soi-belgorodskogo-gosudarstvennogo-agrarnogo-universiteta-v-usloviyah-amurskoy-oblasti> (дата обращения: 13.08.2025).
71. **Ранний** холодо- и засухоустойчивый сорт сои Триада / С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, М. В. Трунова [и др.] // Масличные культуры. – 2021. – №

2(186). – С. 92–97. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314834> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

72. **Резвякова, С.В.** Биологизированная защита сои от грибных болезней и урожайность культуры / С. В. Резвякова, Л. П. Еремин, О. П. Чернова. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 2. – С. 110–113.
73. **Савенков, В.П.** Урожайность сортов сои в зависимости от агротехнологии посева и погодных условий вегетации в условиях лесостепи ЦФО России / В. П. Савенков, В. Л. Манохин, Е. Ю. Кузьмина. – Текст : непосредственный // Кормопроизводство : научно-производственный журнал. – 2023. – № 5. – С. 13–18.
74. **Селекционная и иммунологическая** оценка перспективных сортов сои / Л. М. Лукьянчук, Е. А. Васина, С. А. Звягинцева, Е. С. Бутовец. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2023. – № 6. – С. 19–24.
75. **Селекция** отзывчивых на орошение сортов сои с обоснованием экономической значимости для национальной экономики / В. В. Толоконников, Л. Н. Медведева, Т. С. Кошкарлова, Ю. Г. Оноприенко // Известия НВ АУК. – 2020. – № 4(60). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/selektsiya-otzyvchivyh-na-oroshenie-sortov-soi-s-obosnovaniem-ekonomicheskoy-znachimosti-dlya-natsionalnoy-ekonomiki> (дата обращения: 12.08.2025).
76. **Сидорова, Е.К.** Превосходящий сорт сои по хозяйственно-ценным признакам и свойствам: Шатиловская 17 / Е. К. Сидорова // Вестник ОрелГАУ. – 2021. – № 5(92). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/prevoshodyaschiy-sort-soi-po-hozyaystvenno-tsennym-priznakam-i-svoystvam-shatilovskaya-17> (дата обращения: 13.08.2025).
77. **Сидорова, Е.К.** Эффективное увеличение производственных посевов под соей в Орловской области, обладающими высоким процентным содержанием белка и жира в соевых бобах / Е. К. Сидорова, В. В. Федосеева // Вестник ОрелГАУ. – 2023. – № 1(100). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnoe-uvelichenie-proizvodstvennyh-posevov-pod-soey-v-orlovskoy-oblasti-obladayuschimi-vysokim-protsentnym-soderzhaniem-belka> (дата обращения: 13.08.2025).
78. **Симбиотическая** активность в посевах и продуктивность сои в зависимости от обработки семян биопрепаратами на черноземе обыкновенном / О. Г. Шабалдас, Г. Р. Дорожко, О. И. Власова, С. С. Вайцеховская // Земледелие. – 2023. – № 8. – С. 32–36. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/simbioticheskaya-aktivnost-v-posevah-i-produktivnost-soi-v-zavisimosti-ot-obrabotki-semyan-biopreparatami-na-chnozeme> (дата обращения: 12.08.2025).

79. **Синеговская, В.Т.** Использование физиологических методов в создании сортов сои / В. Т. Синеговская, Е. М. Фокина, О. С. Душко. - Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2024. – № 2. – С. 30–35.
80. **Синеговская, В.Т.** Роль способа посева в формировании репродуктивных органов растений и урожайности семян сортов сои / В. Т. Синеговская, В. В. Очкурова. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2022. – № 6. – С. 12–17.
81. **Синеговский, М.О.** Соя – культура мирового земледелия / М. О. Синеговский. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2023. – № 5. – С. 22–25.
82. **Синеговский, О.С.** Возделывание сои в России в современных условиях / О. С. Синеговский. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2024. – № 5. – С. 11–16.
83. **Смолянинова, Н.О.** К проблеме импортозамещения семян сои в Российской Федерации / Н. О.Смолянинова, Е. А. Волкова, В. В. Реймер // Агронаука. – 2024. – № 3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-probleme-importozamescheniya-semyan-soi-v-rossiyskoy-federatsii> (дата обращения: 12.08.2025).
84. **Сравнительная эффективность** различных технологических приемов при возделывании сои / А. М. Доманов, С. А. Линков, Д. А. Шеенко, Л. Н. Кузнецова. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2025. – № 4. – С. 65–74.
85. **Тедеева, В.В.** Влияние минеральных удобрений на симбиотическую активность посевов сои / В. В. Тедеева, А. А. Тедеева. – Текст : электронный // Вестник КрасГАУ : науч.-техн. журн. – 2024. – № 3. – С. 51–58.
86. **Тишкова, А.Г.** Биологическая эффективность гербицидных обработок посевов сои и их влияние на урожайность / А. Г. Тишкова, Т. Г. Юрченко, А. А. Суняйкин // Агронаука. – 2024. – № 2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/biologicheskaya-effektivnost-gerbitsidnyh-obrabotok-posevov-soi-i-ih-vliyanie-na-urozhaynost> (дата обращения: 12.08.2025).
87. **Урожайность и экономический эффект** возделывания сои в условиях сверхдлительного полевого опыта / Р. В. Тимошинов, Т. А. Потенко, Е. Ж. Кушаева, А. А. Дубков. – Текст : электронный // Вестник КрасГАУ : науч.-техн. журн. – 2024. – № 2. – С. 36–42.
88. **Устойчивый** к полеганию, крупносемянный сорт сои Рысь / С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, М. В. Трунова [и др.] // Масличные культуры.

– 2023. – № 4(196). – С. 116–120. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/357020> (дата обращения: 12.08.2025).
– Режим доступа: для авториз. пользователей.

89. **Филимонов, Я.И.** Влияние обработки семян и растений микроудобрениями и стимуляторами роста на семенную продуктивность сортов сои / Я. И. Филимонов, Н. В. Коцарева. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 1. – С. 165–171.
90. **Цветкова, Ю.В.** Влияние применения инокулянта «Ризоторфин» на содержание хлорофилла в листьях интродуцированных сортов сои и их урожайность / Ю. В. Цветкова, М. У. Ляшко, И. И. Стражникова // Вестник РУДН. Серия: Агрономия и животноводство. – 2020. – № 1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-primeneniya-inokulyanta-rizotorfin-na-soderzhanie-hlorofilla-v-listyah-introducirovannyh-sortov-soi-i-ih-urozhaynost> (дата обращения: 12.08.2025).
91. **Чутчева, Ю.В.** Семеноводство сои в Российской Федерации – текущее состояние и перспективы развития / Ю. В. Чутчева, М. Е. Бельшикина, Е. Д. Дегтярева. – Текст : непосредственный // Экономика сельского хозяйства России : научно-производственный журнал. – 2023. – № 1. – С. 80–88.
92. **Шабалкин, А.В.** Отзывчивость сои на способы основной обработки почвы и средства химизации в условиях северо-востока центрального Черноземья / А. В. Шабалкин, В. А. Воронцов, Ю. П. Скорочкин. – Текст : непосредственный // Земледелие : теоретический и научно-практический журнал. – 2025. – № 1. – С. 35–39.
93. **Шабалкин, А.В.** Соя – перспективная высококорентабельная культура / А. В. Шабалкин, Е. А. Дубинкина. – Текст : электронный // Сахарная свекла : научно-практический журнал. – 2022. – № 1. – С. 34–40.
94. **Шабалкин, А.В.** Эффективность предпосевной обработки семян и некорневой подкормки сои инокулянтами и микроудобрениями в ЦЧР / А. В. Шабалкин, Е. А. Дубинкина, Н. Н. Беляев // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 2(38). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-predposevnoy-obrabotki-semyan-i-nekornevoy-podkormki-soi-inokulyantami-i-mikroudobreniyami-v-tschr> (дата обращения: 13.08.2025).
95. **Шевченко, А.В.** Экономическая эффективность возделывания сои в условиях Орловской области при применении гербицидов / А. В. Шевченко, Н. П. Попова, И. А. Тютяева. – Текст : непосредственный // Кормопроизводство : научно-производственный журнал. – 2025. – № 1. – С. 37–42.
96. **Шевченко, В.А.** Совместное применение гербицида и биологического препарата на посевах сои / В. А. Шевченко, Н. П. Попова, И. А. Тютяева.

– Текст : непосредственный // Сельский механизатор : научно-производственный журнал. – 2024. – № 10. – С. 24–26.

97. **Шевченко, В.А.** Экономическая эффективность возделывания сои в условиях Орловской области при применении гербицидов / В. А. Шевченко, Н. П. Попова, И. А. Тютяева. – Текст : непосредственный // Кормопроизводство : научно-производственный журнал. – 2025. – № 2. – С. 37–42.
98. **Эффективность биопрепаратов в защите посевов сои от грибных болезней и повышении урожайности и качества семян** / С. В. Резвякова, Л. П. Еремин, А. В. Таракин, Н. И. Ботуз. – Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2022. – № 2. – С. 137–142.
99. **Эффективность и безопасность для сои баковых смесей гербицида Флекс с граминицидами** / Т. В. Мороховец, В. Н. Мороховец, Т. В. Штерболова [и др.] // Дальневосточный аграрный вестник. – 2020. – № 3(55). – С. 48–57. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/316192> (дата обращения: 12.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
100. **Эффективность новых производных пиразолопиридинов в качестве регуляторов роста сои** / И. Г. Дмитриева, П. В. Сидак, Д. О. Нитименко, А. А. Нитименко. – Текст : электронный // Агрохимия. – 2025. – № 6. – С. 35–41.
101. **Эффективность последовательного применения гербицида Флекс с граминицидами в посевах сои** / В. Н. Мороховец, Т. В. Штерболова, Т. В. Мороховец [и др.] // Вестник ДВО РАН. – 2020. – № 4(212). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-posledovatel'nogo-primeneniya-gerbitsida-fleks-s-graminitsidami-v-posevah-soi> (дата обращения: 12.08.2025).
102. **Эффективность различных технологий выращивания при производстве зерна озимой пшеницы и сои** / С. И. Смуров, О. В. Григоров, С. Н. Ермолаев, П. В. Андреев : [б. и.]. – Текст : электронный // Белгородский агромир : журнал об эффективном сельском хозяйстве. – 2024. – № 2. – С. 28–32.

Сост. Савченко О. И.