

«Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

(Описания **книжных и периодических изданий** размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)

Книжные издания 2024

1. **Полымя. Технология. Техника. Люди** : каталог продукции / ЗАО "Борисовский завод "Металлист". - Минск : Полиграфт, [2024?]. - 129 с.
[Содержание](#)
2. **Каталог технического обеспечения инновационных технологий для АПК Республики Беларусь** / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск : [б. и.], 2024. - 51 с.
[Содержание](#)
3. **Беспилотные аппараты "БПЛА - 2024"** : сборник статей Международного молодежного форума, Минск, 22-26 апреля 2024 г. / Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет" ; отв. за изд. И. В. Войтов. - Минск : [б. и.], 2024. - XXII + 271, [1] с.
[Содержание](#)
4. **Полымя Агро 2024. Сельхозтехника, сервис, запчасти** : каталог / ООО "Полымя Агро". - Минск : Альтиора Форте, 2024. - 141 с.
[Содержание](#)
5. **Райф. Каталог продукции** / ООО "Райф". - Минск : Полиграфт, [2024?]. - 42 с.
[Содержание](#)

2023

6. **Зерноуборочные комбайны** / Гомсельмаш. - Минск : Альтиора Форте, [2023?]. - 55 с.
[Содержание](#)
7. **Экспериментальный завод. Оборудование для овощеводства** : [каталог] / Государственное предприятие "Экспериментальный завод" РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск : Дивимакс, 2023. - 85 с.
[Содержание](#)
8. **Влияние присадок к дизельному топливу на износ деталей топливной аппаратуры** : монография / Р. В. Даманский [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр". - Омск : Омский АНЦ, 2023. - 199 с.
[Содержание](#)
9. **Галиев, И. Г. Повышение эффективности эксплуатации тракторов в аграрном производстве**: монография / И. Г. Галиев, А. А. Мухаметшин. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 128 с.
[Содержание](#)
10. **Агросоюз** / ООО "Компания Агросоюз". - Минск: Дивимакс, [2023?]. - 85 с.
[Содержание](#)
11. **Кузьмин, М. В. Перспективные направления развития сельскохозяйственной техники**: монография / М. В. Кузьмин. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 158 с.
[Содержание](#)

12. **Тараторкин, В. М. Технологический проект молочной фермы КФХ со шлейфом ремонтного молодняка и собственным кормопроизводством в условиях Юго-Запада Тверской области:** монография / В. М. Тараторкин, Т. Г. Самарханов, В. П. Тарасеев. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 274 с.
[Содержание](#)
13. **Спешилова, И. В. Эффективный агротехсервис - основа динамичного функционирования АПК:** монография / И. В. Спешилова. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 218 с.
[Содержание](#)
14. **Дунаев, А. В. Инновационные приемы повышения ресурса и экономичности тракторов при их техническом сервисе:** монография / А. В. Дунаев. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 202 с.
[Содержание](#)
15. **Галиев, И. Г. Обеспечение работоспособности тракторов в аграрном производстве с учетом условий их эксплуатации:** монография / И. Г. Галиев, Р. К. Хусаинов. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 148 с.
[Содержание](#)
16. **Интенсификация сепарации зерна из вороха клавишными соломотрясами комбайнов применением пружинно-пальцевых активаторов:** монография / В. Р. Петровец [и др.]; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2023. - 236 с.
[Содержание](#)
17. **Черкашин, Н. А. Повышение долговечности огневых днищ головок цилиндров автотракторных дизелей:** монография / Н. А. Черкашин, С. Н. Жильцов, Е. И. Артамонов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет". - Кинель: ИБЦ ФГБОУ ВО СамГАУ, 2023. - 135 с.
[Содержание](#)
18. **Золкин, А. Л. Обоснование применения современных летательных аппаратов и средств в технологических операциях сельского хозяйства:** монография / А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко, Ю. В. Осоргин. - Москва: Русайнс, 2023. - 120 с.
[Содержание](#)
19. **Михайлов, А. В. Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений. Технологическое оборудование для переработки органогенного сырья:** монография / А. В. Михайлов, Б. Ф. Зюзин, А. И. Жигульская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский горный университет Императрицы Екатерины II, Тверской государственный технический университет. - Тверь: Издатель Кондратьев А. Н., 2023. - 191 с.
[Содержание](#)
20. **Прищепов, М. А. Снижение несинусоидальности и несимметрии напряжений в сельских электрических сетях применением трехфазных трансформаторов со специальными схемами соединения обмоток:** [монография] / М. А. Прищепов, В. М. Збродыга, А. И. Зеленкевич; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск: БГАТУ, 2023. - 290, [1] с.
[Содержание](#)
21. **Сельскохозяйственная техника. Машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна:** каталог / И. Г. Голубев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2023. - 78 с.
[Содержание](#)
22. **Организация и управление твердыми коммунальными отходами города в рамках экологического менеджмента:** монография / В. Г. Ларионов [и др.]; под ред.: В. Г. Ларионова, М. Н. Павленкова; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 5-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 365 с.
[Содержание](#)

23. **Проблемы и перспективы развития цифровых технологий в мелиорации** : монография / О. Ю. Гришаева [и др.] ; ред.: Г. В. Ольгаренко, А. А. Угрюмова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент мелиорации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга". - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 184, [1] с.

[Содержание](#)

24. **Ингибиторная защита от коррозии магниесодержащих сплавов алюминия** : [монография] / И. И. Курило [и др.] ; под науч. ред. А. Р. Цыганова ; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск : [б. и.], 2023. - 245 с.

[Содержание](#)

25. **Технологическое проектирование молочных ферм КРС** : [монография] / В. Е. Хазанов [и др.] ; Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства - Филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ". - Санкт-Петербург : ИАЭП, 2023. - 114 с.

[Содержание](#)

26. **Анализ образования полимерных отходов эксплуатации машин АПК и их переработка** : монография / В. К. Астанин [и др.]. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 97, [1] с.

[Содержание](#)

27. **Астанин, В. К. Совершенствование технологий утилизации полимерных отходов с применением технических средств** : монография / В. К. Астанин, И. В. Титова, В. Л. Сидоренков. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 93 с.

[Содержание](#)

2022

28. **Новое поколение измельчителей зерна и семян масличных культур для сельскохозяйственного производства**: монография / Н. С. Сергеев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет". - Челябинск: [б. и.], 2022. - 195 с.

[Содержание](#)

29. **Карпиевич, Ю. Д. Бортовое диагностирование технического состояния силового агрегата трактора**: [монография] / Ю. Д. Карпиевич, И. И. Бондаренко. - Минск: БНТУ, 2022. - 125, [1] с.

[Содержание](#)

30. **Нормативные затраты для определения функциональных характеристик сельскохозяйственной техники** / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса"; сост.: В. Н. Кузьмин [и др.]. - Москва: Росинформагротех, 2022. - 307 с.

[Содержание](#)

31. **BELARUS TRACTORS** : каталог / Минский тракторный завод. - Минск : МТЗ, 2022. - 90 с.

[Содержание](#)

32. **Техническая эксплуатация закрытой мелиоративной сети**: [монография] / Н. Н. Погодин [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт мелиорации. - Минск: Беларуская навука, 2022. - 153, [1] с.

33. **Сельскохозяйственная техника. Машины для обработки почвы**: каталог / М. Н. Болотина [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2022. - 206 с.

[Содержание](#)

34. **Энергосберегающие элементы электротехнологии и светокультуры растений, обеспечивающие перспективы развития АПК** : монография / С. И. Васильев [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет". - Кинель : [б. и.], 2022. - 154 с.

[Содержание](#)

35. **Островский, Н. В. Обращение с отходами** / Н. В. Островский. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 537 с.
[Содержание](#)
36. **Беззубцева, М. М. Инновационные разработки научной школы "Эффективное использование энергии, интенсификация электротехнологических процессов"** : монография / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2022. - 317 с.
[Содержание](#)
37. **Еловик, В. Л. Расчет и анализ режимов работы центробежных насосов с частотно-регулируемым электроприводом** : [монография] / В. Л. Еловик, И. В. Войтов, Ю. П. Седлухо ; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск : [б. и.], 2022. - 109 с.
[Содержание](#)
38. **Денисов, А. С. Повышение долговечности коленчатых валов автотракторных двигателей в эксплуатации и при восстановлении** : монография / А. С. Денисов, Б. Ф. Тугушев, Е. Ю. Горшенина. - Москва : РУСАЙНС, 2022. - 298, [1] с.
[Содержание](#)
39. **Дебрин, А. С. Повышение эффективности солнечных электростанций малой мощности для электроснабжения объектов АПК** : [монография] / А. С. Дебрин, А. Ф. Семенов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2022. - 151 с.
[Содержание](#)
40. **Ломакина, Л. С. Методология интеллектуального управления качеством и экобезопасностью состояний технических и технологических объектов** : монография / Л. С. Ломакина, С. А. Манцеров, А. Ю. Панов. - Воронеж : Научная книга, 2022. - 180 с.
[Содержание](#)
41. **Упрочняющая и финишная абразивная обработка в магнитном поле деталей сельскохозяйственных машин** : [монография] / Л. М. Акулович [и др.] ; под ред. Л. М. Акуловича ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2022. - 358, [1] с.
[Содержание](#)
- 2021**
42. **Болотин, М. Г. Трактор: прошлое, настоящее, будущее** / М. Г. Болотин, Л. И. Максимов, А. Н. Сергеев. - Изд. 2-е, доп. - Москва: Грифон, 2021. - 283 с.
[Содержание](#)
43. **Мажугин, Е. И. Надежность мелиоративных роторных косилок**: монография / Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец, А. Л. Борисов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2021. - 132 с.
[Содержание](#)
44. **Разработка почвообрабатывающего орудия для бахчеводства**: монография / Н. В. Алдошин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева". - Москва: Сам Полиграфист, 2021. - 129 с.
[Содержание](#)
45. **Комплексные нормы технологического проектирования новых, реконструкции и технического перевооружения существующих животноводческих объектов по производству молока, говядины и свинины**: КНТП - 1 - 2020 / Национальная академия наук Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; разработ.: И. В. Брыло [и др.]. - Минск: РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 120 с.
[Содержание](#)
46. **Современная техника для возделывания и переработки сахарной свеклы**: каталог / Н. П. Мишуров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформаротех, 2021. - 103 с.
[Содержание](#)

47. **Коноваленко, Л. Ю. Современное оборудование для переработки рыбы:** каталог / Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, С. А. Бредихин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2021. - 95 с.
[Содержание](#)
48. **Методические рекомендации по диагностике эксплуатационного состояния труднодоступных элементов гидротехнических сооружений на мелиоративной сети** / А. С. Анженков [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию", РУП "Институт мелиорации". - Минск : [б. и.], 2021. - 43 с.
[Содержание](#)
49. **Эксплуатация и реконструкция гидромелиоративных систем** : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Мелиорация и водное хозяйство" / В. В. Васильев [и др.]. - Минск : РИВШ, 2021. - 525 с.
[Содержание](#)
50. **Машины, оборудование и приборы для селекции и семеноводства масличных культур** : каталог / Д. С. Буклагин [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва : Росинформагротех, 2021. - 94, [1] с.
[Содержание](#)
51. **Крук, И. С. Научные основы проектирования устройств для разделки и поверхностной обработки почвенных пластов к оборотным плугам** : [монография] / И. С. Крук, Ф. И. Назаров, Ю. В. Чигарев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2021. - 226 с.
[Содержание](#)
52. **Смирнов, А. Н. Научно-технические основы проектирования фронтальных погрузчиков** : [монография] / А. Н. Смирнов, П. В. Авраменко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2021. - 170, [1] с.
[Содержание](#)
- 2020**
53. **Качурин, В. В. Обоснование параметров передвижных ремонтных мастерских по восстановлению работоспособности посевных комбинированных агрегатов в растениеводстве:** монография / В. В. Качурин; рец.: А. В. Гриценко, К. В. Глемба ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт агроинженерии. - Челябинск: [б. и.], 2020. - 219 с.
[Содержание](#)
54. **Улахович, А. Е. Обмолот семенного вороха клевера вальцовым аппаратом с эластичными рабочими поверхностями:** монография / А. Е. Улахович; рец.: В. В. Азаренко, В. Н. Босак; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2020. - 169 с.
[Содержание](#)
55. **Опыт и эффективность применения лизинга техники для растениеводства, животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции = Experience and efficiency of leasing equipment for crop production, animal husbandry and processing of agricultural products:** аналитический обзор / А. П. Королькова [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва : Росинформагротех, 2020. - 78 с.
[Содержание](#)
56. **Инновационные технологии и сельскохозяйственная техника за рубежом = Innovative technologies and agricultural machinery abroad:** аналитический обзор / В. Я. Гольпяпин [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва :

[Содержание](#)

57. **Опыт субъектов Российской Федерации: тенденции и проблемы при приобретении сельскохозяйственной техники:** научное издание / [В. Н. Кузьмин и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва : [б. и.], 2020. - 391 с.
[Содержание](#)
58. **Технологическое оборудование для оснащения молочно-товарных ферм. Инновационное оборудование для прибыльного животноводства** / ООО "Алюгрос-плюс", ООО "Русагроссистема". - Минск: Донарит, [2020?]. - 41, [1] с.
[Содержание](#)
59. **Наставления по использованию светодиодного освещения в птицеводстве** / А. Ш. Кавтарашвили [и др.]; ред.: А. Ш. Кавтарашвили, Д. В. Гладин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук. - Сергиев Посад: [б. и.], 2020. - 171 с.
[Содержание](#)
60. **Скорб, И. И. Совершенствование процесса уборки навоза при использовании гидравлических систем** : [монография] / И. И. Скорб ; рец.: В. Н. Панцаков, А. С. Воробей, Н. Л. Ракова ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2020. - 126, [1] с.
[Содержание](#)
61. **Швед, И. М. Диспергирование навоза в закрытых навозохранилищах миксером с самоочищающимися лопастями** : [монография] / И. М. Швед ; рец.: В. Н. Панцаков, А. В. Китун, Э. В. Дыба ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2020. - 136 с.
[Содержание](#)
62. **Минимизация техногенных опасностей при стендовой обкатке автотракторных двигателей** : [монография] / В. Г. Андруш [и др.]; рец.: В. Н. Босак, Е. И. Михайловский, А. В. Ващула ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2020. - 258, [1] с.
[Содержание](#)
63. **Китун, А. В. Энергоэффективные технологии и средства механизации подготовки зернофуража к скармливанию** / А. В. Китун, А. А. Романович ; рец.: В. И. Передня, Ф. Д. Сапожников ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2020. - 154, [1] с.
[Содержание](#)
- 2019**
64. **Состояние и перспективы обновления парка сельскохозяйственной техники:** научный аналитический обзор / П. И. Бурак [и др.]; рец.: А. В. Коломейченко, А. Н. Зазуля; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2019. - 148 с.
[Содержание](#)
65. **Невзоров, В. Н. Технические решения по совершенствованию гидравлических систем транспортно-технологических машин и оборудования:** [монография] / В. Н. Невзоров, В. Н. Холопов, В. Б. Федченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева. - Красноярск: [б. и.], 2019. - 169 с.
[Содержание](#)
66. **Пневматические высевающие системы посевных машин: теория, расчет, эксперимент** : [монография] / В. П. Чеботарев [и др.]; рец.: Л. Я. Степук, А. Н. Орда ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный

аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2019. - 222, [1] с.

[Содержание](#)

67. **Управление надежностью сельскохозяйственной техники методами диагностики и триботехники /** В. П. Миклуш [и др.] ; рец.: В. С. Ивашко, А. И. Бобровник ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2019. - 388, [1] с.

[Содержание](#)

68. **Объемно-планировочные и технологические решения проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции :** справочник / М. М. Войтюк [и др.] ; рец.: О. И. Морозова, П. Н. Виноградов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса", Московский филиал "Росинформагротех". - Москва : Росинформагротех, 2019. - 219 с.

[Содержание](#)

69. **Технология и оборудование биотехнологической переработки зерна злаковых культур :** [монография] / В. Н. Невзоров [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2019. - 147 с.

[Содержание](#)

2018

70. **Экологическое обоснование ликвидации помехохранилища на основе результатов инженерно-экологических изысканий :** монография / Е. В. Левин [и др.]. - Москва : РУСАЙНС, 2018. - 126 с.

[Содержание](#)