**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 2](#_Toc98350495)

[Сельское хозяйство 2](#_Toc98350496)

[Почвоведение 2](#_Toc98350497)

[Земледелие 2](#_Toc98350498)

[Агрохимия 2](#_Toc98350499)

[Растениеводство 2](#_Toc98350500)

[Защита растений 3](#_Toc98350501)

[Животноводство 3](#_Toc98350502)

[Ветеринария 4](#_Toc98350503)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc98350504)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Редкоземельные** элементы в почвах засоленных агроландшафтов Барабинской равнины/ Н. В. Семендяева, А. А. Морозова, Н. И. Добротворская, Н. В. Елизаров; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, Институт почвоведения и агрохимии // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 5‒14: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 13‒14 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**2. Храмцов И. Ф.** Питательный режим орошаемых лугово-черноземных почв при длительном интенсивном использовании/ И. Ф. Храмцов, В. С. Бойко; Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 5‒11: табл. ‒ Библиогр.: с. 11‒12 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

## Земледелие

**3. Перфильев Н. В.** Агрофизические и агрохимические свойства темно-серых лесных почв при различных системах основной обработки/ Н. В. Перфильев, О. А. Вьюшина; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья ‒ филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 15‒23: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**4. Ресурсосберегающие** приемы возделывания кормовых культур в Забайкальском крае/ Н. Г. Пилипенко, О. Т. Андреева, Л. П. Сидорова, Н. Ю. Харченко; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 13‒21: табл. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

## Агрохимия

**5. Данилова А. А.** Содержание глифосата в зерне при десикации посевов в Приобье/ А. А. Данилова, Ю. В. Итэсь, С. А. Колбин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 24‒30: табл. ‒ Библиогр.: с. 29‒30 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

## Растениеводство

**6. Виноградова Т. А.** Эффективность использования биологического потенциала сортов льна-долгунца томской селекции при переработке льнотресты/ Т. А. Виноградова, Т. А. Кудряшова, Н. Н. Козьякова; Федеральный научный центр лубяных культур // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 44‒55: ил. ‒ Библиогр.: с. 53‒55 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**7. Влияние** условий осенней вегетации на перезимовку озимой ржи и пшеницы при разных сроках посева/ Н. Н. Ермошкина, Г. В. Артемова, П. И. Степочкин [и др.]; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 30‒39: табл. ‒ Библиогр.: с. 37‒39 (19 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**8. Гурова Т. А.** Показатель проницаемости клеточных мембран проростков в оценке стрессоустойчивости сортов пшеницы/ Т. А. Гурова, Е. А. Свежинцева, Н. Е. Чесноченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 31‒43: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43 (28 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**9. Исачкова О. А.** Формирование урожайности сортов голозерного овса при различных условиях возделывания/ О. А. Исачкова, А. О. Логинова, Е. А. Егушова; Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 56‒64: табл. ‒ Библиогр.: с. 62‒64 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**10. Марченко Л. А.** Продуктивность земляники садовой и селекционные возможности ее повышения/ Л. А. Марченко; Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 65‒74. ‒ Библиогр.: с. 69‒74 (40 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**11. Моторин А. С.** Семеноводство многолетних трав на Крайнем Севере/ А. С. Моторин, А. А. Денисов; Государственный аграрный университет Северного Зауралья // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 22‒29: табл. ‒ Библиогр.: с. 27‒29 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

## Защита растений

**12. Безмутко С. В.** Фунгицидные протравители Дэлит Про и Редиго Про против грибных фитопатогенов сои/ С. В. Безмутко, Т. А. Черепанова; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 40‒48: ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒48 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**13. Костюк А. В.** Экологическая оценка применения гербицида Люмакс/ А. В. Костюк, Н. Г. Лукачева, Е. А. Ляшенко; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 49‒55: табл. ‒ Библиогр.: с. 53‒55 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

## Животноводство

**14. Влияние** микробиальных препаратов Ветом 1 и Ветом 20.76 на интенсивность роста гусей/ Н. С. Яковлева, Г. А. Ноздрин, В. Стойковски [и др.]; Новосибирский государственный аграрный университет, Университет им. Святых Кирилла и Мефодия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 73‒79: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 77‒79 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**15. Дементьева Е. С.** Показатели общего гомеостаза у коров в разные периоды лактации/ Е. С. Дементьева, С. Н. Магер; Томский сельскохозяйственный институт ‒ филиал Новосибирского государственного аграрного университета // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 56‒64: табл. ‒ Библиогр.: с. 62‒64 (23 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**16. Инербаев Б.О.** Промышленное скрещивание коров молочного скота с быками мясных пород в Западной Сибири/ Б. О. Инербаев, И. А. Храмцова, А. Т. Инербаева; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 75‒81: табл. ‒ Библиогр.: с. 79‒81 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**17. Кальций** как ингибитор активности трипсина в панкреатическом соке кур/ В. Г. Вертипрахов, А. А. Грозина, В. И. Фисинин [и др.]; Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 80‒86: ил. ‒ Библиогр.: с. 85‒86 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**18. Мерзлякова О. Г.** Использование фракционированной белково-витаминной муки из пшеничных отрубей в рационах перепелов/ О. Г. Мерзлякова, В. А. Рогачев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 65‒72: табл. ‒ Библиогр.: с. 71‒72 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

## Ветеринария

**19. Цитогенетические** нарушения у молодняка крупного рогатого скота при вакцинации против сальмонеллеза/ С. Г. Куликова, С. И. Логинов, Ю. С. Назаренко, Н. С. Калинина; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 92‒103: табл. ‒ Библиогр.: с. 100‒103 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**20. Шкиль Н. Н.** Влияние наночастиц серебра на бактерицидную активность и антибиотикочувствительность Salmonella enteritidis 182/ Н. Н. Шкиль, Е. В. Нефедова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 3. ‒ С. 82‒91: табл. ‒ Библиогр.: с. 89‒91 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**21. Алейников А. Ф.** Приложение для смартфона по обнаружению грибных болезней листьев растений/ А. Ф. Алейников, В. И. Торопов; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный технический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 87‒95: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 93‒95 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**22. Алтухов В. Г.** Оценка степени поражения растений болезнями методами компьютерного зрения/ В. Г. Алтухов; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный технический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 107‒112. ‒ Библиогр.: с. 110‒112 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**23. К 75-летию** Виктора Валентиновича Альта : наши юбиляры/ [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 112‒115: портр.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)

**24. Нечаев А. И.** Структура информационно-управляющей системы возделывания зерновых культур/ А. И. Нечаев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 2. ‒ С. 96‒106: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 104‒106 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F2)