

*Библиографический список документов, экспонирующихся
в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке
на тематической выставке*

«Международный день климата»

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 изданий размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном
порядке авторов и названий)*

2024

1. **Коломыц, Э. Г. Мониторинг устойчивого развития лесных экосистем в меняющемся климате :** монография / Э. Г. Коломыц ; под науч. ред. Б. И. Кочурова ; Российская академия наук, Пущинский научный центр, Институт фундаментальных проблем биологии. - Москва : Инфра-М, 2024. - 546 с.

[Содержание](#)

2. **Пчеловодство в изменившихся климатических условиях = Beekeeping in changed climatic conditions :** материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию научного обеспечения отрасли пчеловодства (аг. Самохваловичи, 10-11 октября 2024 года) / Национальная академия наук Беларусь, РУП "Институт плодоводства" ; редкол.: А. А. Таранов (гл. ред.) [и др.]. - Минск : Калорград, 2024. - 103 с.

[Содержание](#)

3. **Цифровое сельское хозяйство Республики Беларусь** / А. В. Пилипук [и др.] ; под общ. ред. В. Г. Гусакова ; Национальная академия наук Беларусь, Институт системных исследований в АПК. - Минск : Беларуская наука, 2024. - 552, [1] с.

[Содержание](#)

4. **Глобальное потепление. Картография российских климатических наук** : коллективная монография / Европейский университет в Санкт-Петербурге ; науч. ред.: А. Екайкин, О. Бычкова. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2024. - 350, [1] с.

[Содержание](#)

2023

5. **Потепление климата Земли: проблемы, последствия и влияние на экологическую безопасность :** монография / О. В. Абашева [и др.] ; под ред. В. Г. Ларионова ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, Астраханский государственный технический университет, Дальневосточный федеральный университет, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, Институт США и Канады РАН, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский государственный аграрный университет, Самарский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 259 с.

[Содержание](#)

6. **Шкляров, А. П. Аграрный сектор экономики в условиях климатической нестабильности** : [монография] / А. П. Шкляров ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2023. - 214, [1] с.

[Содержание](#)

7. **Angioni, C. Catalysing climate solutions: an introduction to FAO's work on climate change adaptation in agrifood systems** / C. Angioni, M. Haensel, J. Wolf ; Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : FAO, 2023. - 68, [IX] р.

[Содержание](#)

2022

8. **Захарян, Ю. Г. Геостатистика: изменение климата и агротехнологии**: [монография] / Ю. Г. Захарян; под ред. В. П. Якушева; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт". - Санкт-Петербург: Наука , 2022. - 454, [1] с.

[Содержание](#)

9. Зерницкая, В. П. Позднеледниковые и голоцен Беларуси: геохронология, осадконакопление, растительность и климат: [монография] / В. П. Зерницкая; науч. ред. А. В. Матвеев; Национальная академия наук Беларусь, Институт природопользования. - Минск: Беларуская навука, 2022. - 302, [1] с.

[Содержание](#)

10. Ольгаренко, Г. В. Методические указания по нормированию орошения с учетом корректировки биологических коэффициентов, дифференциации почвенно-климатических условий и пространственно-временной изменчивости гидрометеорологических факторов / Г. В. Ольгаренко, Т. А. Капустина, Е. В. Медведева ; под общ. ред. Г. В. Ольгаренко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва : [б. и.], 2022. - 78 с.

[Содержание](#)

11. Прогноз состояния природной среды Беларуси на период до 2035 года / В. М. Байчоров [и др.] ; под общ. ред. В. С. Хомича ; Национальная академия наук Беларусь, Институт природопользования, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича, НПЦ НАН Беларусь по биоресурсам, Институт почловедения и агрохимии, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды. - Минск : Беларуская навука, 2022. - 331, [1] с.

[Содержание](#)

12. Изменения климата и экономика России: тенденции, сценарии, прогнозы : монография / Б. Н. Порфириев [и др.] ; под ред.: Б. Н. Порфириева, В. И. Данилов-Данильяна ; Российская академия наук, Институт народнохозяйственного прогнозирования. - Москва : Научный консультант, 2022. - 513 с.

[Содержание](#)

13. Agriculture and climate change. Law and governance in support of climate smart agriculture and international climate change goals / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2022. - 354, [XVIII] p.

[Содержание](#)

14. Managing risks to build climate-smart and resilient agrifood value chains. The role of climate services / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2022. - 102, [XII] p.

[Содержание](#)

15. Campbell, B. Climate change impacts and adaptation options in the agrifood system. A summary of recent IPCC sixth assessment report findings / B. Campbell ; Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2022. - 24, [IV] p.

[Содержание](#)

16. Crops and climate change impact briefs. Climate-smart agriculture for more sustainable, resilient, and equitable food systems / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2022. - 191, [VIII] p.

[Содержание](#)

17. The role of genetic resources for food and agriculture in adaptation to and mitigation of climate change / Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture. - Rome : FAO, 2022. - 160, [IX] p.

[Содержание](#)

18. The role of animal health in national climate commitments / S. Özkan [et al.] ; Food and Agriculture Organization of the United Nations, Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases, Global Dairy Platform. - Rome : FAO, 2022. - 24, [VIII] p.

[Содержание](#)

19. Climate risk toolbox. Guiding material for climate risk screening / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : FAO, 2022. - 49, [VIII] p.

[Содержание](#)

20. FAO strategy on climate change 2022–2031 / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : FAO, 2022. - 36, [XI] p.

[Содержание](#)

21. Колесняк, А. А. Продовольственное обеспечение населения регионов с континентальным климатом: теория и практика: [монография] / А. А. Колесняк, Н. И. Пыжикова, Н. М. Полянская; под ред. Н. М. Полянской; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2021. - 215, [1] с.

[Содержание](#)

a. 2020

22. Ступин, Д. Ю. Влияние изменения климата на агроэкологические системы: учебное пособие / Д. Ю. Ступин. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2020. - 223 с.

[Содержание](#)

23. Романенко, И. А. Агропродовольственная стратегия регионов в условиях неопределенности будущего климата: [монография] / И. А. Романенко, С. О. Сиптиц, Н. Е. Евдокимова; под ред. С. О. Сиптица; Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А. А. Никонова, ФГБНУ ФНЦ ВНИЭСХ. - Москва: Аналитик, 2020. - 203 с.

[Содержание](#)

24. Диагноз и прогноз термогидродинамики и экосистем великих озер России : [коллективная монография] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН ; под ред. Н. Н. Филатова. - Петрозаводск : [б. и.], 2020. - 254, [1] с.

[Содержание](#)

2015

25. Ботыгин, И. А. Методы и алгоритмы восстановления климатоэкологической информации на основе дендрохроноиндикаторов : монография / И. А. Ботыгин, Ю. В. Волков, В. Н. Попов, В. А. Тартаковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет". - Томск : Томский политехнический университет, 2015. - 184 с.

[Содержание](#)

1989

26. Global Climatic Change : 1604 Scietific American offprints / Houghton Richard A., Woodwell George M. - б.м. : б.и., б.г. - 10р.

[Содержание](#)