

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)

2022

1. **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](#)

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

[Содержание](#)

2021

3. **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](#)

2020

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

[Содержание](#)

5. **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](#)

6. **Коломыц, Э. Г. Углеродный баланс и устойчивость лесных экосистем при глобальных изменениях климата. Экологические ресурсы бореальных лесов = Carbon balance and sustainability of forest ecosystems under global climatic changes. Ecological resources of boreal forests** / Э. Г. Коломыц; отв. ред. Г. С. Розенберг. - Москва: Наука, 2020. - 422, [1] с.

[Содержание](#)

2019

7. **Перспективы развития современного ягодоводства в изменившихся климатических условиях = Prospects for the development of modern soft fruit growing in the changed climatic conditions:** тезисы докладов Международной научной конференции (аг. Самохваловичи, 17-19 июля 2019 г.) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт плодоводства". - Самохваловичи: [б. и.], 2019. - 89 с.

[Содержание](#)

8. **Фитосанитарная ситуация в Беларуси в условиях изменения климата** / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений"; ред.: С. В. Сорока, Е. А. Якимович. - Минск: Колорград, 2019. - 35 с.

[Содержание](#)

9. **Современные аспекты возделывания кукурузы в связи с изменением климата:** аналитический обзор / Н. Ф. Надточаев [и др.]; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск: ИВЦ Минфина, 2019. - 154 с.

[Содержание](#)

10. **Экологоориентированное развитие лесного хозяйства Беларуси в условиях климатических изменений** / И. В. Войтов [и др.]; ред.: И. В. Войтов, В. Г. Шатравко; Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск: БГТУ, 2019. - 200 с.

[Содержание](#)

11. **Логинов, В. Ф. Современные изменения глобального и регионального климата:** [монография] / В. Ф. Логинов, С. А. Лысенко; рец.: А. А. Волчек, П. С. Лопух; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск: Беларуская навука, 2019. - 314, [1] с.

[Содержание](#)

2018

12. **Логинов, В. Ф. Глобальные и региональные изменения климата: доказательная база и международные соглашения по защите климата** / В. Ф. Логинов; рец.: А. А. Волчек, В. С. Хомич; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования, Центр климатических исследований. - Минск: [б. и.], 2018. - 102 с.

[Содержание](#)

13. **Сборник статей "Природные источники парниковых газов и их воздействие на региональное изменение климата"** / ред. В. Г. Гавриленко. - Минск: Право и экономика, 2018. - 203, [1] с.

[Содержание](#)

14. **Папцов, А. Г. Глобальная продовольственная безопасность в условиях климатических изменений:** [монография] / А. Г. Папцов, Н. А. Шеламова; рец.: П. М. Першукевич, А. Н. Семин; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства". - Москва: [б. и.], 2018. - 130 с.

[Содержание](#)

2017

15. **Водные ресурсы Беларуси и их прогноз с учетом изменения климата = Water resources of Belarus and their forecast with account of climate change:** монография / А. А. Волчек [и др.]; ред.: А. А. Волчек, В. Н. Корнеев; рец.: В. Ф. Логинов, Н. И. Коронкевич; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет. - Брест: Альтернатива, 2017. - 239 с.

[Содержание](#)

16. **Парамонов, Е. Г. Лесной сектор Алтая в период потепления климата** / Е. Г. Парамонов; рец.: В. С. Ревякин [и др.]; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт водных и экологических проблем. - Барнаул: Изд-во Алтайского госуниверситета, 2017. - 144 с.

[Содержание](#)

2016

17. **Усольцев, В. А. Биологическая продуктивность лесообразующих пород в климатических градиентах Евразии (к менеджменту биосферных функций лесов) = Biological productivity of forest-forming species in Eurasia's climatic gradients (as related to supporting decision-making processes in forest management)** / В. А. Усольцев; ред. С. Г. Шиятов; рец. С. В. Залесов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет, Российская академия наук, Уральское отделение, Ботанический сад. - Екатеринбург: [б. и.], 2016. - 383 с.

[Содержание](#)

2014

18. **Усков, И. Б. Основы адаптации земледелия к изменениям климата = Bases for adaptation of agriculture to climate change:** (справочное издание) / И. Б. Усков, А. О. Усков; рец.: В. Г. Плющиков, В. Л. Богданов. - Санкт-Петербург: Российская академия наук, 2014. - 383 с.

[Содержание](#)

2013

19. **Хвойные леса Беларуси в современных климатических условиях (дендроклиматический анализ)** / В. Н. Киселев [и др.]; рец.: П. С. Лопух, В. Б. Кадацкий. - Минск: Право и экономика, 2013. - 201 с.

[Содержание](#)

2011

20. **Бураков, Д. А. Основы метеорологии, климатологии и гидрологии:** учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство", 020600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д. А. Бураков; рец.: А. А. Онучин, В. А. Земцов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2011. - 278 с.

[Содержание](#)

21. **Бураков, Д. А. Климат почв:** учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 280400.62 "Природообустройство", 020600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д. А. Бураков; рец.: В. С. Евсеева, В. А. Земцов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2011. - 171 с.

[Содержание](#)

22. **Turrall, H. Climate change, water and food security** / H. Turrall, J. Burke, J. M. Faures ; Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome: Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2011. - 177 p.

[Содержание](#)

2010

23. **Природа Беларуси:** энциклопедия: в 3 т. Т. 2. Климат и вода / ред. Т. В. Белова [и др.]. - Минск: Беларуская Энциклапедыя імя Пятруся Броўкі, 2010. - 503 с.

[Содержание](#)

2008

24. **Климатичните аномалии и отражението им върху земеделското производство в България през 2007 година:** материали от работата на Националната комисия за независим мониторинг на въздействието на неблагоприятните климатични събития в земеделието / Министерство на земеделието и продоволствието; сост. С. Бъчварова, М. Джорева, Й. Христозова. - [София]: [б. и.], 2008. - 167 с.

[Содержание](#)