

«10 ноября - Всемирный день науки за мир и развитие»

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

Книжные издания 2021

1. **Pastoralism. Making variability work** [Электронный ресурс] / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Rome : Food and agriculture organization of the United Nations, 2021. - 39, [VII] p.: рис. - (FAO animal production and health paper, ISSN 0254-6019; № 185).
[Содержание](#)
2. **Synergies and trade-offs in climate-smart agriculture. An approach to systematic assessment** [Электронный ресурс] / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Rome : Food and agriculture organization of the United Nations, 2021. - 81, [VIII] p.
[Содержание](#)
3. **Climate-smart agriculture case studies 2021. Projects from around the world** [Электронный ресурс] / Food and Agriculture Organization of the United Nations; comp.: N. van Dijk, F. Matteoli. - Электрон. текстовые дан. - Rome : Food and agriculture organization of the United Nations, 2021. - 86, [VIII] p.
[Содержание](#)
4. **Научный обзор влияния изменения климата на вредные для растений организмы. Глобальная задача по предотвращению и смягчению фитосанитарных рисков в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и экосистемах** [Электронный ресурс] / М. Л. Гуллино [и др.]; Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Международная конвенция по карантину и защите растений. - Электрон. текстовые дан. - Рим: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, 2021. - 72, [X] с.
[Содержание](#)
5. **Scientific review of the impact of climate change on plant pests. A global challenge to prevent and mitigate plant pest risks in agriculture, forestry and ecosystems** [Электронный ресурс] / Food and Agriculture Organization of the United Nations, International plant protection convention ; Food and Agriculture Organization of the United Nations, International plant protection convention. - Электрон. текстовые дан. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2021. - 72, [X] p.
[Содержание](#)

2020

6. **Abdelmagied, M. Ecosystem-based adaptation in the agriculture sector: a nature-based solution (NBS) for building the resilience of the food and agriculture sector to climate change** [Электронный ресурс] / M. Abdelmagied, M. Mpheshea ; Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2020. - 38, [VI] p.
[Содержание](#)
7. **Agroecology in Europe and Central Asia - An overview** [Электронный ресурс] / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Budapest : [s. n.], 2020. - 46, [VI] p.
[Содержание](#)

2019

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. **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](#)
10. **Regional analysis of the nationally determined contributions of the countries in Southern Europe, Eastern Europe and Central Asia. Gaps and opportunities in the agriculture sectors** [Электронный ресурс] / К. Crumpler [et al.]; Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Rome: [s. n.], 2019. - 121 p.
[Содержание](#)
- 2018**
11. **"Роль озер Беларуси в поступлении парниковых газов в региональном климатическом контексте"**, проект ЮНЕСКО (2018; Минск), Белорусский государственный университет. "Экологическое образование учащихся как основа устойчивого развития региона", информационно-образовательный семинар (2018; Минск); ред. В. Г. Гавриленко. - Минск: Право и экономика, 2018. - 96, [3] с.
[Содержание](#)
12. **The state of agricultural commodity markets, 2018. Agricultural trade, climate change and food security** / Food and Agricultural Organization of the United Nations. - Rome : [s. n.], 2018. - 92 p.
[Содержание](#)
13. **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](#)
14. **Устойчивость размещения аграрного производства по регионам России с учетом рисков климатических изменений:** [научные труды] / И. А. Романенко [и др.]; ред. С. О. Сиптиц; рец. С. Б. Огневцев; Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А. А. Никонова - филиал ФГБНУ ФНЦ аграрной экономики и социального развития сельских территорий. - Москва: [б. и.], 2018. - 167 с.
[Содержание](#)
15. **Состояние рынков сельскохозяйственной продукции. 2018. Торговля сельскохозяйственной продукцией, изменение климата и продовольственная безопасность** / Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. - Рим: [б. и.], 2018. - 96 с.
[Содержание](#)
16. **Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире, 2018. Повышение устойчивости к климатическим воздействиям в целях обеспечения продовольственной безопасности и питания** / Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. - Рим: [б. и.], 2018. - 181 с.
[Содержание](#)
17. **OECD-FAO agricultural outlook 2018-2027. Special focus: Middle East and North Africa** / Food and Agricultural Organization of the United Nations, Organisation for Economic Co-operation and Development. - Paris : [s. n.], 2018. - 107 p.
[Содержание](#)
18. **Сборник материалов по климатически оптимизированному сельскому хозяйству** [Электронный ресурс]: краткий обзор-резюме второго издания / Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. - Электрон. текстовые дан. - Рим: [б. и.], 2018. - 47 с.
[Содержание](#)
- 2017**
19. **Tracking adaptation in agricultural sectors. Climate change adaptation indicators** [Электронный ресурс] / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Rome : Food and agriculture organization of the United Nations, 2017. - 70, [XI] p.
[Содержание](#)
20. **Climate-smart agriculture sourcebook** [Электронный ресурс]: summary / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - 2nd ed. - Электрон. текстовые дан. - Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2017. - 47, [VI] p.
[Содержание](#)
21. **Actual environmental problems:** proceedings of the VII International Scientific Conference of young scientists, graduates, master and PhD students, November 23-24, 2017, Minsk, Republic of Belarus / Belarusian state university,

Establishment of Education "International Sakharov Environmental Institute"; ed.: S. A. Maskevich, S. S. Poznyak; рец.: Е. R. Gritzkevich, V. N. Kapitsa. - Minsk : [s. n.], 2017. - 219 p.

[Содержание](#)

22. **FAO strategy on climate change. Rome, July 2017:** Электронный ресурс . - Электрон. текстовые дан. - [Rome]: Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2017. - 46 p.

[Содержание](#)

23. **Strengthening sector policies for better food security and nutrition results. Climate change** Электронный ресурс . - Электрон. текстовые дан. - [Rome]: Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2017. - 38 p.

[Содержание](#)

2016

24. **Алинов, М. Ш. Основы зеленой экономики:** [учебное пособие] / М. Ш. Алинов; рец.: А. А. Зейнуллин, А. Т. Иващенко, В. П. Ануфриев; Министерство образования и науки Республики Казахстан. - Алматы: "Бастау" баспасы, 2016. - 337 с.

[Содержание](#)

25. **Украина: Плодородие почвы как фактор устойчивости к изменению климата: предварительная оценка потенциальной выгоды почвозащитного и ресурсосберегающего земледелия** / The World Bank, FAO Investment Centre, Региональное отделение Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций по Европе и Центральной Азии; ред.: А. Нерсисян, О. Дреновая, Г. Курбанова; пер.: О. Дреновая, А. Нерсисян, Г. Курбанова. - Будапешт: Региональное отделение Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций по Европе и Центральной Азии; Рим: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, 2016. - 76 с.

[Содержание](#)

2015

26. **Адаптация сельского хозяйства России к глобальным климатическим изменениям:** (материалы Круглого стола 25 декабря 2014 г.), г. Москва / "Адаптация сельского хозяйства России к глобальным климатическим изменениям", круглый стол (2014; Москва), Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства". - Москва: ФГБНУ ВНИИЭСХ, 2015. - 202 с.

[Содержание](#)

27. **Миронов, А. Г. Динамика лесных ценозов в южных районах Средней Сибири в условиях активизации биотического воздействия:** монография / А. Г. Миронов; рец.: Г. А. Демиденко, Е. М. Антипова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск: [б. и.], 2015. - 149 с.

[Содержание](#)

28. **Агроландшафты Центрального Черноземья. Районирование и управление = Agrolandscapes of Central Chernozem region. Zoning and management** / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В. Р. Вильямса"; рец.: И. В. Савченко, Н. Н. Лазарев. - Москва: Издательский Дом "Наука", 2015. - 195 с.

[Содержание](#)

29. **Пилецкий, И. В. Управление землепользованием культурных ландшафтов сельских агломераций Белорусского Поозерья:** рекомендации / И. В. Пилецкий; рец.: А. А. Волчек, В. А. Медведский; Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского облисполкома, Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". - Витебск: ВГАВМ, 2015. - 34 с.

[Содержание](#)

30. **Якуцени, С. П. Политическая экология** / С. П. Якуцени, А. М. Буровский. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 424 с.

[Содержание](#)

31. **Переход к зеленой экономике и устойчивому развитию в Алтайском крае: перспективы, механизмы, ключевые направления:** материалы межрегиональной конференции с международным участием, г. Барнаул, 22-24 октября 2015 г. / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова", Международная кафедра ЮНЕСКО, Институт развития Большого Алтая; ред.: А. А. Максименко и [др.]. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. - 199 с.

[Содержание](#)

2014

32. **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](#)

2011

33. **Kjohl, M. Potential effects of climate change on crop pollination** [Электронный ресурс] / M. Kjohl, A. Nielsen, N. C. Stenseth ; Food and agriculture organization of the United Nations. - Электрон. текстовые дан. - Rome: FAO, 2011. - 38 p.

[Содержание](#)

34. **Роль селекции в формировании агротехнологий для обеспечения стабильного производства зерна в условиях меняющегося климата:** (к 100-летию начала селекционно-семеноводческих работ в Каменной Степи): материалы Всероссийской научно-практической конференции и заседания совета по земледелию Центрально-Черноземной зоны Отделения земледелия Россельхозакадемии, Каменная Степь, 15 июня 2011 года / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук"; ред. В. И. Турусов [и др.]. - Воронеж: Истоки, 2011. - 315 с.

[Содержание](#)