

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

**«5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды
(ДЕНЬ ЭКОЛОГА)»**

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

Книжные издания

2020

1. **Природа, человек и экология** : сборник тезисов докладов VII Республиканской научно-практической конференции молодых ученых, Брест, 2 апреля 2020 г. / "Природа, человек и экология", республиканская научно-практическая конференция молодых ученых (7 ; 2020 ; Брест) , Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина" ; ред.: С. Э. Кароза [и др.] ; рец.: В. Т. Демянчик, Н. М. Матусевич. - Брест : БрГУ, 2020. - 115, [1] с.

[Содержание](#)

2019

2. **Дополнение к Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь** : утверждено Советом по регистрации средств защиты растений и удобрений государственного учреждения "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" (постановления от 19.12.2017, 05.04.2018, 22.12.2018, 04.04.2019) : (средства защиты растений для применения субъектами хозяйствования) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Р Б, Государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" ; сост.: А. В. Пискун [и др.]. - Минск : Промкомплекс, 2019. - 79, [1] с.
Аннотация: Дополнение относится к Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, изд. 2017 г.
3. **Здоровье и окружающая среда** : сборник научных трудов. Вып. 29 / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены" ; ред.: С. И. Сычик [и др.]. - Минск : РИВШ, 2019. - 194 с.
Аннотация: Освещены актуальные проблемы современной гигиены, токсикологии и профилактической медицины по гигиенической оценке воздействия среды обитания на здоровье населения, использованию технологии анализа риска, радиационной безопасности, гигиеническим аспектам здоровьесбережения учащихся, условиям труда и состоянию здоровья работающих, токсикологической оценке химических веществ и их смесей, гигиенической оценке продовольственного сырья и пищевых продуктов, изучению статуса питания различных возрастных а профессиональных групп населения, новым методам анализа и установления уровней воздействия факторов среды обитания, мерам профилактики и коррекции нарушений здоровья.
4. **Методы и технологии оценки влияния энергетики на геоэкологию региона** : монография / Л. В. Массель [и др.] ; рец.: А. А. Варданян, В. Г. Петросян. - Ереван : Чартарагет, 2019. - 251 с.
Аннотация: Исследовано влияние энергетики на геоэкологию региона. Исследование проводилось совместно коллективами ученых России, Беларуси и Армении. Выделены основные критерии влияния энергетических объектов на окружающую среду. Разработаны геоинформационные технологии и методы оценки влияния энергетики на экологию региона.

2018

5. **Безопасность жизнедеятельности человека** : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по направлению образования "Сельское хозяйство" / В. Н. Босак [и др.] ; ред. В. Н. Босак ; рец.: Л. В. Мисун, С. А. Хорева. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. - 311 с.
[Содержание](#)
6. **Козлов, С. Н. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур. Вредители овощных культур открытого и защищенного грунта** : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 02 04 "Плодоовощеводство" / С. Н. Козлов ; рец.: Т. П. Брукиш, И. Е. Дробудько ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Гродно : БГСХА, 2018. - 87 с.
[Содержание](#)

7. **Матвеева, А. Г. Влияние экологических факторов на здоровье человека** : [монография] / А. Г. Матвеева, Е. П. Киселев ; рец.: А. П. Ковалев, А. Ю. Алексеенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2018. - 129 с.
[Содержание](#)
8. **Матрица ландшафта** . - Москва : Концептуал, 2018. - 351 с.
[Содержание](#)
9. **Микроорганизмы как агенты биомониторинга и биоремедиации загрязненных почв** : [монография] / Т. Я. Ашихмина [и др.] ; ред. Т. Я. Ашихмина ; рец.: Т. К. Шешегова, И. П. Погорельский ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет", Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. - Киров : Науч. изд-во ВятГУ, 2018. - 254 с.
[Содержание](#)
10. **Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза** : пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-57 01 01 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" / И. В. Войтов [и др.] ; рец.: Л. П. Круль, Д. В. Лизура ; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск : БГТУ, 2018. - 209 с.
Аннотация: Пособие содержит информацию о директивах Европейского союза по экологическим вопросам, а также теоретические основы и практические рекомендации по оценке воздействия на окружающую среду и экологической экспертизе предприятий реального сектора экономики и очистных сооружений.
11. **Рециклинг ресурсов. Первый шаг к экологическому социализму** / рец. Ю. В. Азиков. - Москва : URSS, 2018. - 426 с.
[Содержание](#)
12. **Фомина, Н. В. Методы экологических исследований** : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрехимия и агропочвоведение" / Н. В. Фомина ; рец.: Е. Я. Мучкина, М. В. Чижевская ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2018. - 151 с.
Аннотация: Представлены методы пассивного и активного биологического мониторинга. Приведены некоторые авторские экспериментальные данные и фотографии тест-объектов.

2017

13. **Мельцаев, И. Г. Экологическое обоснование повышения продуктивности агросистем Верхневолжья** : [монография] / И. Г. Мельцаев, С. И. Зинченко, М. А. Мазиров ; рец.: В. Н. Слесарев, А. А. Борин ; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Суздаль : [б. и.], 2017. - 382 с.
[Содержание](#)
14. **Федотова, А. С. Миграционная способность техногенных радионуклидов в агробиоценозах лесостепной зоны Красноярского края** : [монография] / А. С. Федотова ; рец.: Н. М. Бессонова, А. И. Григорьев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2017. - 137 с.
[Содержание](#)
15. **Экологическая образовательная тропа "Сказка Негорельского леса"** : пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-89 02 02 "Туризм и природопользование" / Я. А. Шапорова [и др.] ; рец.: А. Н. Кушнеревич, Д. А. Бессараб ; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск : БГТУ, 2017. - 166 с.
Аннотация: Пособие включает теоретические аспекты разработки экологических троп, концепцию, контрольный текст и методическую карту экскурсии по тропе.
16. **Юдин, М. Ф. Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в системе "вода - донные отложения - гидробионты"** : монография / М. Ф. Юдин, А. Р. Таирова, Е. А. Красноперова ; рец.: А. П. Булатов, О. Р. Ильясов, М. А. Дерхо ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет", Институт ветеринарной медицины. - Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 213 с.
[Содержание](#)

2016

17. **Абдуллаев, М. А. Радиоэкологические аспекты биогеоценозов. Особенности миграции искусственных и естественных радионуклидов в различных объектах окружающей среды** / М. А. Абдуллаев, Д. А. Алиев, Г. Ш. Мамедов ; ред. А. А. Гарибов ; рец.: Р. М. Алексахин, Р. Г. Ильязов, О. А. Самедов. - Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2016. - 241 с.
[Содержание](#)

18. **The Chernobyl Disaster** / O. Kuprina [et al.] ; ed. M. Peterson ; Nuclear Materials and Disaster Research (Нью-Йорк). - Нью-Йорк : Nova Science Publishers, 2016. - 160 p.

Перевод заглавия: Чернобыльская катастрофа

Аннотация: Издание посвящено вопросу последствий Чернобыльской катастрофы, влияния облучения высокими дозами радиации на окружающую среду и здоровье людей. Приведены результаты международных исследований.

2015

19. **Екологічні проблеми киявських водойм і прилеглих територій** : [монографія] / О. В. Романенко [и др.] ; ред. О. В. Романенко ; рец.: М. Ю. Евтушенко, В. В. Грубінко, С. Т. Омельчук ; Національна академія наук України, Інститут гідробіології. - Київ : Наукова думка, 2015. - 189, [2] с.

Аннотация: Рассмотрены составляющие урбоэкосистемы Киева и факторы ее техногенной трансформации. Описаны источники загрязняющих веществ в городе и пути их распространения. Проанализированы особенности гидросети Киева и факторы ее формирования. Изложены данные по экологическому состоянию различных по генезу водных объектов и путей воздействия на них факторов урбанизации. Среда обитания гидробионтов охарактеризованы по соответствующим эколого-санитарным показателям, уровнями загрязнения компонентами солевого состава, веществами токсического и радиационного воздействия, возможностью влияния совокупности факторов на жизнеспособность организмов. Приведены сведения по развитию и распространению растений, животных, микроорганизмов в водных объектах Киева, способности их биоты к аккумуляции загрязняющих веществ и участия в самоочищении вод. Обсуждаются проблемы сохранения биоразнообразия в урбоэкосистеме и подходы к их решению.

20. **Экология и безопасность в техносфере: современные проблемы и пути решения** : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции 27–28 ноября 2013 года / ред. Д. А. Чинахов [и др.]. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 443 с.

[Содержание](#)

2013

21. **Охрана окружающей среды и природных ресурсов Алтайского региона** : монография / Г. Я. Барышников [и др.] ; рец.: А. М. Малолетко, В. П. Чеха ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет". - Барнаул : Алтайский государственный университет, 2013. - 146, [1] с.

[Содержание](#)

2006

22. **Федорович, С. В. Экология и здоровье** / С. В. Федорович, С. М. Соколов, И. В. Веялкин ; рец.: С. А. Хорева, Г. Е. Косяченко, К. Н. Лапуть ; Республиканский научно-практический центр гигиены, Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова. - Барановичи : Барановичская укрупненная типография, 2006. - 251 с.

Аннотация: Предложена новая методика диагностики поллинозов на основе реакции выброса ионов калия из лимфоцитов при воздействии аллергена, а также два способа лечения поллинозов с использованием антигистаминных препаратов и энтеросорбентов. Изложены результаты длительного исследования онкологических заболеваний на производствах кожевенных изделий и текстильного стекловолокна.