

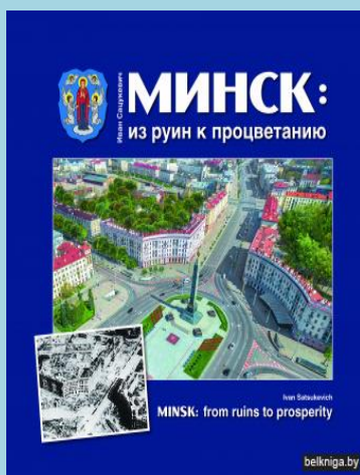


Синдаловский, Борис Евгеньевич.
Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений : учебное пособие / Б. Е. Синдаловский. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 218 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 201-213. - ISBN 978-5-8114-8621-2

УДК 614.875(075.8)

Рассмотрены разделы направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" бакалавров и магистров, которые касаются защиты человека от неионизирующих электромагнитных излучений. Описаны источники естественных и техногенных электромагнитных полей. Указаны общие принципы и методы защиты человека от неионизирующих электромагнитных излучений, а также способы и средства защиты от каждого вида неионизирующих электромагнитных излучений в отдельности. Приведены предельно допустимые уровни параметров электромагнитных полей, которые гарантируют безопасность человека и обеспечивают благоприятные условия его жизнедеятельности. Рекомендованы средства измерения, позволяющие контролировать параметры электромагнитных полей в окружающей среде.

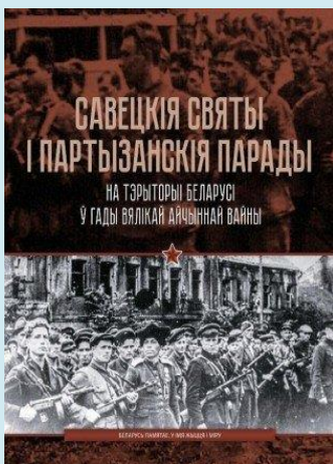
Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, преподавателей, аспирантов, научных и технических работников, а также широкого круга читателей, интересующихся проблемами безопасности человека в электромагнитных полях.



Сацукевич, Иван Иванович.
Минск: из руин к процветанию / И. И. Сацукевич. - Минск : Белорусская Энциклопедия имени Петруся Бровки, 2020. - 256 с. : ил. - ISBN 978-985-11-1228-5.

УДК 908

Книга «Минск: из руин к процветанию» подготовлена на основе сопоставления эксклюзивных послевоенных фото- и видеоматериалов Белорусского государственного архива кинофотофонодокументов и кадров нашего времени. Презентационное богато иллюстрированное издание показывает, какой урон был нанесен Минску за годы нацистской оккупации, как вся Беларусь восстанавливала столицу в послевоенные годы, в каких направлениях развивается градостроение в суверенной Беларуси и каким красивым современным городом является Минск сегодня. Архивные материалы, снимки ведущих современных фотомастеров, увлекательные комментарии профессионального историка и экскурсовода Ивана Сацукевича иллюстрируют 75 лет развития нашей столицы в условиях мира и созидания.



Літвін, Аляксей Міхайлавіч.

Савецкія святы і партызанскія парады на тэрыторыі Беларусі ў гады Вялікай Айчыннай вайны / А. Літвін. - Мінск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2020. - 152 с. : іл. - (Беларусь памятае: у імя жыцця і міру). - ISBN 978-985-11-1212-4.

УДК 94

Издательство «Белорусская Энциклопедия имени Петруся Бровки» выпустило уникальное издание - книгу серии «Беларусь помнит. Во имя жизни и мира» - «Савецкія святы і партызанскія парады на тэрыторыі Беларусі ў гады Вялікай Айчыннай вайны» Автором издания является доктор исторических наук, заведующий сектором военной истории Беларуси Института истории Национальной академии наук Беларуси Алексей Михайлович Литвин. Выпуск издания осуществлен совместно с Национальным архивом Республики Беларусь, Белорусским государственным архивом кинофотофонодокументов, Белорусским государственным музеем истории Великой Отечественной войны, Институтом истории Национальной академии наук Беларуси. Богато иллюстрированное издание впервые рассказывает о таком уникальном феномене в истории Великой Отечественной войны на территории Беларуси, как празднование советских праздников, посвященных государственным и революционным памятным датам, в партизанских отрядах и партизанских зонах на оккупированной территории Беларуси, а также о проведении партизанских парадов на территории республики, освобожденной от гитлеровских захватчиков. Особое внимание уделяется партизанским парадам в Минске и в областных и районных центрах Беларуси - Гомеле, Могилеве, Витебске, Мозыре, Слуцке, Пинске, Гродно, Бресте, которые состоялись летом 1944 года.

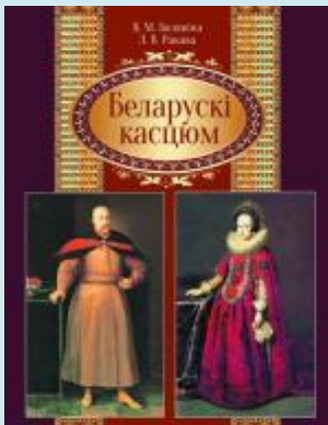
Митинги и парады партизан и жителей городов и сел Беларуси, посвященные освобождению от немецко-фашистской оккупации, являлись ярким проявлением стихийного чувства благодарности населения своим освободителям, политической лояльности населения к советской власти, благодарности Красной Армии за освобождение от гитлеровского рабства.



Проказов, Борис Борисович.
Линия Сталина [Изоматериал] / Б. Б. Проказов. -
Минск : Белорусская Энциклопедия имени
Петруся Бровки, 2020. - 200 с. : ил. - ISBN 978-985-
11-1208-7.

УДК 94

Богато иллюстрированное издание посвящено «Линии Сталина» — историко-культурному комплексу, военно-историческому музею под открытым небом. Его основу составляют доты Минского укрепленного района, входившего в систему оборонительных сооружений 1928—1939 годов на западной границе СССР. Эта система получила неофициальное название «Линия Сталина». Комплекс, на территории которого широко представлена военная техника времён Великой Отечественной войны и послевоенного периода, занимается организацией массовых военно-патриотических мероприятий, популяризацией военной истории среди молодёжи, реконструкцией исторических событий, в том числе боёв Первой мировой, Великой Отечественной и Афганской войн.



Бялявіна, Валянціна Мікалаеўна.

Беларускі касцюм / В. М. Бялявіна, Л. В.
Ракава. - Мінск : Беларусь, 2017. - 463 с. : іл. -
Бібліогр. в конце гл. - ISBN 978-985-01-1241-5.

УДК 391

У кнізе ўпершыню на аснове разнастайных гістарычных крыніц (старажытных летапісаў, хронік, актавых дакументаў XV-XIII стст. і інш.), этнаграфічнай і этналінгвістычнай літаратуры XIX-XX стст. комплексна, ва ўсёй сваёй шматварыянтнасці паказаны працэс развіцця беларускага касцюма розных сацыяльных слаёў насельніцтва з глыбокага мінулага да сучаснасці.

Багата ілюстраванае выданне разлічана на гісторыкаў, этнолагаў, мастацтвазнаўцаў і шырокае кола чытачоў, якія цікавяцца гісторыяй і культурай беларускага народа.



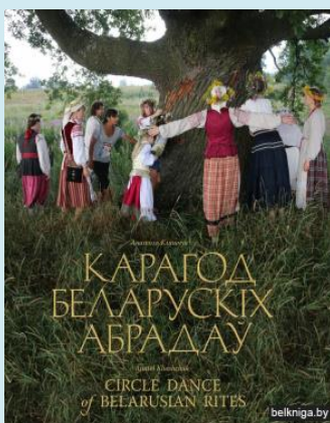
Людзі - галоўны скарб зямлі беларускай / склад. А. І. Левіціна. - Мінск : Беларусь, 2021. - 128 с. : іл. - (Вялікая энцыклапедыя маленькага прафесара). - ISBN 978-985-01-1490-7.

УДК 087.5:94(476)(092)

Выданне знаёміць чытачоў з беларусамі, якія шмат зрабілі для таго, каб імя нашай бацькаўшчыны горда гучала ва ўсім свеце. Сярод іх славуцы асветнікі, пісьменнікі, вучоныя, спартсмены, мастакі, дзеячы тэатра і кіно, а таксама касманаўты – выхадцы з Беларусі.

Кніга будзе карыснай для самастойнага і сямейнага чытання, для падрыхтоўкі дамашніх заданняў, паведамленняў на розныя тэмы, на ўроках і на пазакласных занятках.

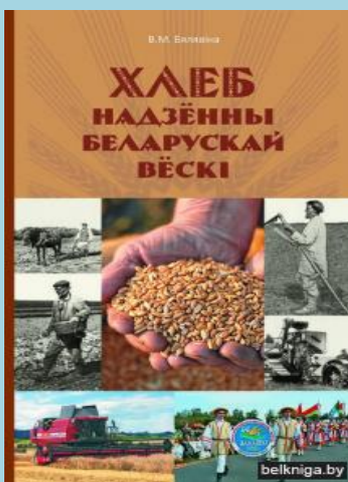
Адрасавана шырокаму колу чытачоў.



Кляшчук, Анатоль Віктаравіч. Карагод беларускіх абрадаў / А. Кляшчук ; [пер. на англ. мову А. В. Валасач]. - Мінск : Беларусь, 2015. - 383 с. : іл. - ISBN 978-985-01-1148-7.

УДК 398.3(=161.3)(084)

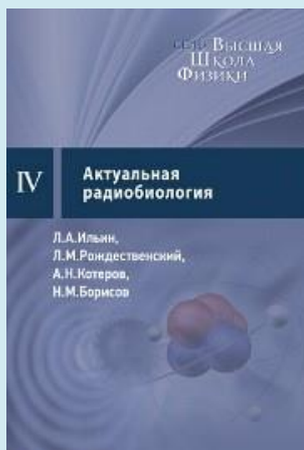
Кніга з'яўляецца вынікам плённай працы вядомага фотамастака, які на працягу многіх гадоў рабіў здымкі ў розных гарадах і вёсках, дзе яшчэ захаваліся ўнікальныя беларускія абрады.



Бялявіна, Валянціна Мікалаеўна. Хлеб надзённы беларускай вёскі / В. М. Бялявіна. - Мінск : Беларусь, 2016. - 311 с. : іл. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-985-01-1183-8.

УДК 39(476-22)(=161.3)"09/20"

У кнізе, багата ілюстраванай архіўнымі і сучаснымі фотаздымкамі, паказаны этапы развіцця беларускай вёскі і земляробства - ад старажытнасці да нашых дзён, разглядаецца эвалюцыя спосабаў апрацоўкі глебы, прылад працы, якія ў розныя гады выкарыстоўваліся для вырошчвання ўраджаю, расказваецца аб звычаях і традыцыях у сялянскай працы і побыце беларусаў. Для шырокага кола чытачоў, усіх, хто цікавіцца гісторыяй сельскай гаспадаркі Беларусі.

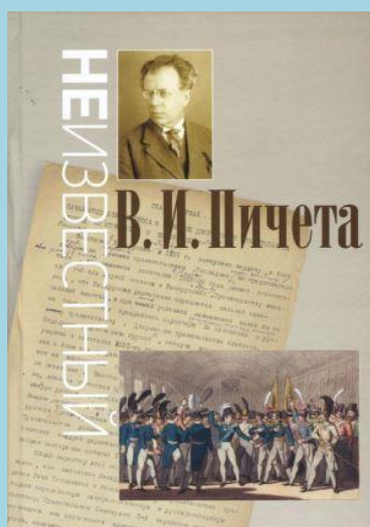


Актуальная радиобиология : курс лекций / Л. А. Ильин [и др.]. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2022. - 237 с. : ил. - (Высшая школа физики / редкол.: В. П. Смирнов [и др.] ; вып. 4). - Библиогр. в конце лекций. - ISBN 978-5-383-01543-8

УДК 577.346(075.8)

Пособие включает в себя описание лабораторных работ, контрольные вопросы и задачи для самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы по изучаемым темам в соответствии с учебной программой и тематическим планом дисциплины «Химия», раздел «Органическая химия».

Предназначается для подготовки к выполнению лабораторных работ студентами факультетов экологической медицины и мониторинга окружающей среды.



Неизвестный В. И. Пичета / БГУ, Архив РАН ; [сост.: М. Ф. Шумейко, В. В. Яновская, О. А. Яновский ; редкол.: А. Д. Король (отв. ред.) и др.]. - Минск : Издательский центр БГУ, 2021. - 415 с. : ил. - ISBN 978-985-553-729-9.

УДК 930(476)"19"

Издание данной книги стало возможным благодаря двум обстоятельствам: 100-летию Белорусского государственного университета и тесным творческим связям историков БГУ с коллегами из архива Российской академии наук. Юбилей подтолкнул к новому осмыслению творческого наследия В.И. Пичеты - первого ректора первого университета Беларуси, выявлению еще никогда не издававшихся работ. А сотрудники АРАН сделали все возможное, чтобы находящиеся в архиве рукописи незаурядного историка были оцифрованы и переданы для подготовки данной книги.

Все материалы (за редким исключением) издаются впервые и должны заинтересовать как исследователей-историков, так и читателя, интересующегося историей науки и высшего образования в Беларуси и СССР.



Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт: нарысы гісторыі і сучасны стан : [да 100-годдзя Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта] / [БДУ ; склад. А. А. Яноўскі ; рэдкал.: А. Д. Кароль (адк. рэд.) і інш.]. - Мінск : Выдавецкі цэнтр БДУ, 2021. - 504 с. : іл. - ISBN 978-985-553-741-1.

УДК 378.4(476-25)

Выданне кнігі падрыхтавана да 100-годдзя Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Гэта важны для ўсёй Беларусі юбілей дазволіў засяродзіць увагу на шматлікіх фактах няўхільнага руху ў набыцці адукацыйных, навуковых і вытворчых здабыткаў калектывам БДУ, яго шматлікімі структурнымі падрадзяленнямі. У нарысах прадстаўлены гісторыя і сучасны стан факультэтаў, навукова-даследчых інстытутаў, іншых вучэбных і даследчых устаноў, з якіх і складаецца выключная ўніверсальнасць першага ўніверсітэта Беларусі. Чытач зможа спасцігнуць цэласную карціну гісторыі БДУ яе інтэлектуальнага лідара ва ўсе сто гадоў яго дзейнасці, а таксама даведацца аб сённяшнім жыцці яго інстытуцый, аб планах на перспектыву развіцця.



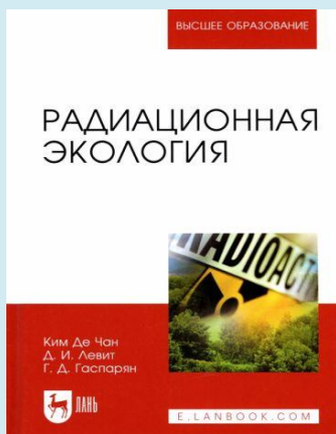
Белорусский государственный университет, 2021-1921 : 100 / [БГУ ; вступ. ст. А. Д. Король ; рук. проекта Д. Г. Медведев ; фото В. П. Кузьмичкин]. - Минск : БГУ, 2021. - 99 с. : ил. - ISBN 978-985-881-112-9.

УДК 378.4(476-25)

Издание, приуроченное к 100-летию Белорусского государственного университета, с которого началась история национальной системы высшего образования и науки.

Юбилей БГУ является значимым событием не только для образовательно-научной сферы, но и для всей страны в целом. Эта дата внесена в список памятных дат ЮНЕСКО, что наделяет данное событие международным статусом.

БГУ сегодня – это инновационный университет с передовыми технологиями и методиками обучения, многотысячная корпорация профессионалов, авторитетных ученых и лучших преподавателей.



Ким, Де Чан.
Радиационная экология : учебное пособие / Де Чан Ким, Д. И. Левит, Г. Д. Гаспарян. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 244 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 237. - ISBN 978-5-8114-9021-9.

УДК 574(075.8)

В пособии изложены современные проблемы радиационной безопасности и экологии. Дана подробная информация об источниках ионизирующих излучений и их свойствах, единицах измерения радиоактивности и дозах облучения, о действии ионизирующего излучения на человека и биогеоценоз, о взаимодействии заряженных частиц и гамма-излучения с веществом. Рассмотрены вероятные последствия радиационных воздействий на разных уровнях - от клеток и организмов до экосистем, методы экологического и санитарного контроля радиационных воздействий и защиты, а также основы профилактики изменений в метаболизме биоценозов. Охарактеризованы типы ядерных реакторов и ядерный топливный цикл. Описаны задачи дозиметрии, классификация дозиметрических приборов, правила взятия проб для радиометрии. Особое внимание уделено радиоэкологическим проблемам ядерной энергетики. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология и природопользование", а также по различным техническим и гуманитарным специальностям. Может быть рекомендовано всем интересующимся вопросами и проблемами радиации.

3-е издание, стереотипное.