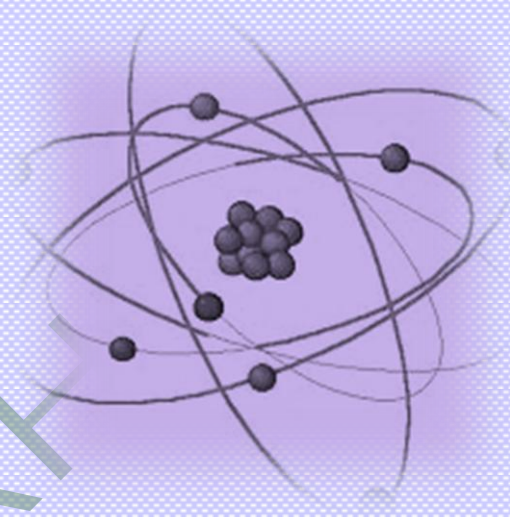




Атомные, ядерные и радиационные технологии XXI века

1. **Galiev, R.** Conception on dynamic structure of atom in the space of potential spheres : monograph : translation from Russian of 2nd edition, revised and updated / Rakhimyan S. Galiev. — Minsk : Right a. Economics, 2008. — 227 p.
2. **Energiewende - Herausforderung für das Bauwesen** : Vorträge, gehalten am 30. November 2012 in Stuttgart, Veranstaltung der Stiftung Bauwesen / Hans Helmut Schetter [et al.]. — Stuttgart : Stiftung Bauwesen, [2012]. — 81 s.
3. **Institute for nuclear research and nuclear energy (Sofia).** Annual report, 2011 / Bulgarian Acad. of Sci., Inst. for Nuclear Research and Nuclear Energy. — Sofia : INRNE-BAS, 2012. — 186 p.
4. **Komov, I. L.** Radiation of mineralogy and geochemistry / I. L. Komov ; Science and Technology Center in Ukraine, Inst. of Environmental Geochemistry of Nat. Acad. of Sci. of Ukraine. — Kyiv : STCU, 2004. — 419 p.
5. **Krystkowiak, E.** Uwaga promieniowanie / E. Krystkowiak. — Poznań : UAM, 2012. — 101 s.
6. **Stabin, M. G.** Radiation protection and dosimetry : an introd. to health physics / M. G. Stabin. — New York [etc.] : Springer, 2007. — XV, 378 p.
7. **Suhonen, J.** From nucleons to nucleus : concepts of microscopic nuclear theory / J. Suhonen. — Berlin [etc.] : Springer, 2007. — XXII, 645 p.
8. **Арбатов, А. Г.** Неядерные факторы ядерного разоружения: (противоракетная оборона, высокоточные обычные вооружения, космическое оружие): [на основе материалов конф., состоявшейся 22 июня 2010 г.] / А. Арбатов, В. Дворкин, С. Ознобищев; Учреждение Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений РАН, Фонд "Инициатива по сокращению ядерной угрозы". — Москва : ИМЭМО РАН, 2010. — 73 с.
9. "Атомная энергетика в XXI веке", международная конференция (3 ; 2011 ; Минск). III Междунар. конф. "Атомная энергетика в XXI веке", 21-23 июня 2011 г.: тез. докл. / НАН Беларуси, ГНУ "Объед. ин-т энергет. и ядер. исслед. — Сосны". — Минск : ОИЭЯИ — Сосны НАН Беларуси, 2011. — 41 с.
10. "Атомные солдаты Беларуси: к пятидесятилетию Тощких опытно-показательных учений с применением атомной бомбы", Белорусская республиканская научная конференция (2004; Брест): материалы респ. науч. конф. (Брест, 14 сент. 2004 г.) / Белорус. ком. ветеранов подразделений особого риска, Брест. обл. орг. Белорус. ком. подразделений особого риска, Брест. гос. техн. ун-т, Каф. истории Беларуси нов. и новейш. времени Белорус. гос. ун-та; науч. ред.: П. И. Зелинский, И. С. Куприянов. — Брест : Изд-во БГТУ, 2004. — 43 с.
11. **Барабанов, А. Л.** Симметрии и спин-угловые корреляции в реакциях и распадах / А. Л. Барабанов. — Москва : Физматлит, 2010. — 520 с.
12. **Барсуков, О. А.** Основы атомной физики / О. А. Барсуков, М. А. Ельяшевич. — Москва : Науч. мир, 2006. — 647 с.
13. **Барсуков, О. А.** Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / О. А. Барсуков. — Москва : Физматлит, 2011. — 560 с.
14. **Белоус, Д. А.** Радиация, биосфера, технология / Д. А. Белоус. — Санкт-Петербург : ДЕАН, 2004. — 448 с.



15. **Березовский, Н. И.** Энергоэффективные производственные технологии : учеб. пособие / Н. И. Березовский, С. Н. Березовский ; БИП — Ин-т правоведения. — Минск : БИП-С Плюс, 2009. — 2 т.
16. **Будкер, Д.** Атомная физика. Освоение через задачи / Д. Будкер, Д. Кимбелл, Д. ДеМилль; пер. с англ. В. С. Запасского, под ред. Е. Б. Александрова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 400 с.
17. **Важнейшие исследования и разработки научных учреждений РАН в 2011 году, готовые к практическому применению:** инф. сб. / Рос. акад. наук ; [ред. сов.: С. М. Алдошин и др.]. — Москва : Наука, 2012. — 158 с.
18. **Взаимодействие излучений с твердым телом = Interaction of Radiation with Solids:** [ВИТТ — 2011]: материалы 9-й Междунар. конф., Минск, 20-22 сент. 2011 г. / М-во образования Респ. Беларусь, НАН Беларуси, Гос. ком. по науке и технологиям, Белорус. респ. фонд фундам. исслед., БГУ; [редкол.: В. М. Анищик (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2011. — 469 с.
19. **Гигевич, В. С.** Обусловленность строительства АЭС в Беларуси / В. С. Гигевич. — Минск : Беларус. Энц., 2009. — 95 с.
20. **Голубев, С. Н.** Квазикристаллическая структура вакуума: ключ к разгадке тайны живых клеток и квантовых частиц / С. Н. Голубев. — Москва : URSS : Кн. дом "Либроком", 2013. — 253 с.
21. **Демиденко, В. Н.** Кольцевые оболочки в атомных ядрах : $Z = 1 - 92$ / В. Н. Демиденко. — Череповец : МЦ-1, 2009. — 73 с.
22. **Ковдерко, В. Э.** Ядерные реакторы на земле и в небе : [монография] / В. Э. Ковдерко. — Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2013. — 96 с.
23. **Кравчук, Н. В.** Загадка Чернобыльской Катастрофы: (опыт независимого исследования) / Н. Кравчук. — Москва : АИРО-XXI, 2011. — 103 с.
24. **Красицкий, В. А.** Учение о радиоактивности: история и современность: пособие для студ. хим. фак. / В. А. Красицкий. — Минск : БГУ, 2009. — 278, [1] с.
25. **Кувшинов, В. И.** Энергия атома – энергия современности / В. И. Кувшинов, В. Т. Казаян, Д. М. Максимович. — Минск : Беларусь, 2012. — 134 с.
26. **Культура физической ядерной безопасности** / [В. В. Зеневич и др.] ; ГНУ "Объед. ин-т энергет. и ядер. исслед. — Сосны" НАН Беларуси. — Минск : Беларусь, 2013. — 110 с.
27. **Мельников, С. П.** Лазеры с ядерной накачкой : монография / С. П. Мельников, А. Н. Сизов, А. А. Синянский ; Рос. федер. ядер. центр - ВНИИЭФ. — Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2008. — 439 с.
28. **Михайлов, А. В.** Теория внутриатомных взаимодействий / А. В. Михайлов. — Санкт-Петербург : Реноме, 2011. — 45 с.
29. **Михалевич, А. А.** Атомная энергетика: перспективы для Беларуси / А. А. Михалевич ; НАН Беларуси, Ин-т энергетика. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 260 с., [7] л. цв. ил.
30. **Новиков, Л. С.** Радиационные воздействия на материалы космических аппаратов : [учеб. пособие] / Л. С. Новиков ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Науч.-исслед. ин-т ядерной физики им. Д. В. Скобельцына. — Москва : Универ. кн., 2010. — 191 с.
31. **Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы** : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф. курсантов (студентов), слушателей магистратуры и адъюнктов (аспирантов), 4-5 апр. 2013 г.: в 2 ч. / М-во по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, ГУО "Командно-инжен. ин-т". — Минск : КИИ МЧС Респ. Беларусь, 2013. — Ч. 1. — 254 с.
32. **Ола, Дж.** Метанол и энергетика будущего. Когда закончатся нефть и газ / Дж. Ола, А. Гепперт, С. Пракаш ; пер. с англ. И. В. Мишина. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2009. — 416 с.
33. **Пряхин, А. Е.** Основы физической защиты ядерных материалов и установок : учеб. пособие / А. Е. Пряхин, Б. А. Яценко. — Минск : Выш. школа, 2012. — 270 с.
34. **Радиационная медицина:** учебник / [А. Н. Стожаров и др.]; под ред. А. Н. Стожарова. — Минск : Инф.-вычисл. центр Минфина, 2010. — 207 с.
35. **Радиация и Чернобыль: наука и практика** : материалы Междунар. науч. конф. (г. Гомель, Ин-т радиобиологии НАН Беларуси, 13-14 окт. 2011 г.) / НАН Беларуси, Ин-т радиобиологии; [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред.) и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 246 с.
36. **Россия — Беларусь — Сколково: единое инновационное пространство** : тез. Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.) / НКО Фонд развития Центра разработки и коммерциализации нов. технологий (Фонд "Сколково"), Нац. акад. наук Беларуси ; [редкол.: С. Я. Килин (пред.) и др.]. — Минск : Беларус. навука, 2012. — 433 с.

37. **Соломонов, Ю. С.** Ядерная вертикаль: события и мысли / Ю. Соломонов. — Москва : Изд. Дом "Интервестник", 2009. — 334 с., [8] л. цв. ил.
38. **Углов, В. В.** Радиационные эффекты в твердых телах: учеб. пособие / В. В. Углов. — Минск : БГУ, 2011. — 206 с.
39. **Фаддеев, М. А.** Лекции по атомной физике: учебник для вузов / М. А. Фаддеев, Е. В. Чупрунов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 612 с.
40. **Физика ядерного взрыва** / М-во обороны Рос. Федерации, Центр. физ.-техн. ин-т; редкол.: В. М. Лоборев (гл. ред.) [и др.] — Москва : [Центр. физ.-техн. ин-т: Изд-во МФТИ], 2000. — Т. 1: Развитие взрыва. — 527 с.
41. **Физика ядерного взрыва** / М-во обороны Рос. Федерации, Центр. физ.-техн. ин-т; редкол.: В. М. Лоборев (гл. ред.) [и др.]. — Москва : [Центр. физ.-техн. ин-т: Изд-во МФТИ], 2000. — Т. 2: Действие взрыва. — 253 с.
42. **Физика ядерного взрыва** : [в 5 т.] / М-во обороны Рос. Федерации, Центр. науч.-исслед. ин-т МО РФ ; [ред. сов.: В. Н. Верховцев, В. Е. Фортвов (пред.) и др.]. — Москва : Физматлит, 2013. — Т. 3: Воспроизведение факторов взрыва / редкол. : В. М. Лоборев [и др.]. — 469 с.
43. **"Фундаментальные проблемы физики", Международная конференция (2 ; 9-14 окт. 2000 г. ; Саратов).** Вторая международная конференция "Фундаментальные проблемы физики", Саратов, Россия, 9-14 окт. 2000 г.: материалы конф. / Сарат. гос. ун-т, Гос. учеб.-науч. центр "Колледж" [и др.] — Саратов : [Изд-во ГосУНЦ "Колледж"], 2000. — 208 с.
44. **Хала, И.** Радиоактивность, ионизирующее излучение и ядерная энергетика = Radioactivity, ionizing radiation, and nuclear energy / И. Хала, Дж. Д. Навратил; пер. с англ.: [И. А. Веселова и др.]; под ред. Б. Ф. Мясоедова, С. Н. Калмыкова. — Москва : URSS : Изд-во ЛКИ, 2012. — 428 с.
45. **"Черенковские чтения: новые методы в экспериментальной ядерной физике и физике частиц", конференция (4 ; 2011 ; Москва).** IV Черенковские чтения: Новые методы в экспериментальной ядерной физике и физике частиц (Москва, ФИАН, 12 апр. 2011 г.): [сб. докл. / Рос. акад. наук, Физ. ин-т им. П. Н. Лебедева; отв. ред. А. И. Львов]. — Москва : ФИАН, 2011. — 100 с.
46. **Цивинский, С. В.** Физика XXI века / С. В. Цивинский. — Москва : Компания Спутник+, 2007. — 407 с.
47. **Ципенюк, Ю. М.** Фундаментальные и прикладные исследования на микротроне / Ю. М. Ципенюк. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 424 с.
48. **Щорічник - 2010 = Annual report - 2010** / Ін-т ядерних досліджень Нац. акад. наук України ; [редкол.: Ф. О. Іванюк (гол.) та інш.]. — Київ : Ін-т ядерних досліджень НАН України, 2011. — 165 с.
49. **Ядерное распространение: новые технологии, вооружения и договоры** / [А. Г. Арбатов и др.]; Моск. Центр Карнеги. — Москва : РОССПЭН [и др.], 2009. — 270 с.
50. **Ядерное топливо в объекте "Укрытие" Чернобыльской АЭС** / Р. В. Арутюнян [и др.]; Ин-т проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Рос. науч. центр "Курчатовский ин-т". — Москва : Наука, 2010. — 239 с.
51. **Ядерные испытания** : науч.-публ. монография : (в 2 кн.) / Федер. агентство Рос. федерации по атом. энергии (Росатом), Ин-т стратег. стабильности, [Федер. упр. мед.-биол. и экстрем. проблем при М-ве здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации] ; под общ. ред. В. Н. Михайлова. — Москва : Моск. учеб. [и др.], 2006. — 2 кн.
52. **"Ядерные технологии XXI века", международная конференция (3 ; 2012 ; Минск).** III Международная конференция "Ядерные технологии XXI века", г. Минск, 23—26 окт. 2012 г.: доклады / Респ. науч. сем. "Ядерные и радиационные технологии" / НАН Беларуси, ГНУ "Объедин. ин-т энергет. и ядер. исслед. — Сосны" НАН Беларуси . — Минск : Право и экономика, 2012. — 228 с.
53. **"Ядерные технологии XXI века", международная конференция (2 ; 2010 ; Минск).** II Международная конференция "Ядерные технологии XXI века", [6-8 окт., Минск, 2010] = II International conference "Nuclear technologies of XXI centuries": тез. докл. / М-во энергетики Респ. Беларусь, Ядерное об-во России, Литов. ядерное об-во, М-во топлива и энергетики Украины, НАН Беларуси, ГК по науке и технологиям Респ. Беларусь, М-во по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, М-во природ. ресурсов и охраны окруж. среды Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь,

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси
<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00
суббота, воскресенье — выходной
В летнее время с 8.45 до 17.30
Санитарный день — первая пятница каждого месяца

Адрес: 220072, г.Минск, ул. Сурганова, д.15

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 284-14-28

E-mail: csl@kolas.bas-net.by

Служба Электронной доставки документов (ЭДД)

<http://edd.bas-net.by/edd.net/>

теперь оплата и через "Интернет-банкинг"

Twitter: http://twitter.com/#!/Csl_By

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2014

ЦНБ НАНБ