



ВЫСТАВКА ИЗ ФОНДОВ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМ. Я.КОЛАСА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА. КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

У истоков освоения космического пространства

1. **Байконур – память сердца.** — Москва : Терра, 2001. — 349, [2] с.
2. **Байконур. Королев. Янгель** / авт.-сост. М. И. Кузнецкий; худож. М. П. Тихонов. — [Воронеж] : Воронеж, 1997. — 254, [1] с.
3. **Байконуру - 50:** история космодрома в воспоминаниях ветеранов / Меньшиков В. А. [и др.]; под общ. ред. Перминова А. Н. — Москва : [Тип. "Новости"], 2005. — 833 с.
4. **Белоцерковский, С. М.** Гибель Гагарина: факты и домыслы / С. М. Белоцерковский. — Москва : Машиностроение, 1992. — 160 с.
5. **Бельскі, А. М.** Вялікае мастацтва артылерыі: Казімір Семяновіч/ А. М. Бельскі, М. А. Ткачоў. — Мінск : Навука і тэхніка, 1992. — 52 с.
6. **Ваганов, И. И.** Петр Ильич Климук / И. И. Ваганов, Н. В. Панасюк. — Минск : Беларусь, 1976. — 31 с.
7. **Вачнадзе, В. Д.** С. П. Королев – XXI век / В. Д. Вачнадзе. — Москва : АКАНТ, 2006. — 189 с.
8. **Главный строитель Байконура** / [Хренов В. А. и др.]. — Москва : Моск. учеб. - СиДиПресс, 2004. — 384 с.
9. **Глазков, Ю. Н.** Земля над нами: [о профессии космонавта] / Ю. Н. Глазков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 1992. — 235, [3] с.
10. **"Интеркосмос" - это сотрудничество** / В. С. Губарев, П. И. Климук. — Москва : Машиностроение, 1987. — 250, [2] с.
11. **Клімук, П. І.** Зоры – побач: кніга аднаго палету / П. І. Клімук. — Мінск : Маст. літ., 1977. — 318 с.
12. **Коваленок, В. В.** Родина крылья дала: докум. повесть / В. В. Коваленок. — Минск : Юнацтва, 1989. — 237, [2] с.
13. **Космодром Байконур. 19 отдельная инженерно-испытательная часть:** история, воспоминания ветеранов. — Юбилейный : [б. и.], 2004. — 199 с.
14. **Космос и его освоение** / РАН, Нац. упр. по авиации и исслед. косм. пространства США; ред. Котельников В. А. [и др.]. — Москва, Вашингтон : Наука: Америк. ин-т авиации и астронавтики, 1994. — 526 с. — (Космическая биология и медицина: совмест. рос.-амер. изд.: в 5 т. / под общ. ред. Газенко О. Г. [и др.]; т. 1).
15. **Костин, А. В.** К. Э. Циолковский известный и неизвестный: (из записок внука К. Э. Циолковского) / А. В. Костин. — Москва : РБОФ "Гелиос", 2007. — 253, [4] с.
16. **Кузнецкий, М. И.** Гагарин на космодроме Байконур / М. Кузнецкий. — Краснознаменск : [Реклам.-изд. Дом "Влади"], 2001. — 223 с.
17. **Кузнецкий, М. И.** Королев и труженики Байконура / М. Кузнецкий. — Краснознаменск : Влади, 2006. — 246, [1] с.
18. **Кузнецкий, М. И.** Творцы ракетно-космической техники на космодроме Байконур / М. Кузнецкий. — Краснознаменск : [Полиграф], 2004. — 247 с.
19. **Кузнецкий, М. И.** Титов второй космонавт планеты / М. Кузнецкий. — Краснознаменск : [Реклам.-изд. Дом "Влади"], 2005. — 246, [1] с.
20. **Ларионов, В. С.** Мы отковали пламенные крылья: вклад уроженцев Гомельщины в космонавтику: к 50-летию полета в космос Ю. А. Гагарина / В. С. Ларионов. — Гомель : Барк, 2011. — 51 с.

21. **Неизвестный Байконур:** сб. воспоминаний ветеранов Байконура / под общ. ред. сост. кн. Б. И. Посысаева. — Москва : Глобус, 2001. — 527 с.
22. **Обитаемость космических летательных аппаратов** / РАН, Нац. упр. по аэронавтике и исслед. косм. пространства США; ред. Генин А. М., Салзман Ф. М. — М., Вашингтон : Наука: Амер. ин-т аэронавтики и астронавтики, 1994. — 599 с. — (Космическая биология и медицина: совмест. рос.-амер. изд.: в 5 т. / под общ. ред. Газенко О. Г. [и др.] ; т. 2).
23. **Панасюк, М.** К созвездиям: к 70-летию со дня рождения Петра Ильича Климук / Микола Панасюк. — Брест : Брест. тип., 2011. — 15, [1] с.
24. **Порошков, В. В.** Ракетно-космический подвиг Байконура: (хронологическое, документальное, иллюстрированное историческое исследование) / В. В. Порошков. — Москва : Патриот, 2007. — 291, [4] с.
25. **Прорыв в космос:** очерки об испытателях, специалистах и строителях космодрома Байконур / худож. А. В. Ермаков. — Москва : СВКБ, 1994. — 181 с.
26. **Рабинович, Б. И.** От баллистической ракеты Р-1 до космического комплекса Энергия-Буран: о людях и свершениях / Б. И. Рабинович, А. Д. Брусиловский; [в авт. ред.]. — Москва : Ин-т косм. исслед. РАН, 2009. — 477, [3] с.
27. **Рокот космодрома:** воспоминания ветеранов Байконура / отв. ред. Болтенко А. С. — Киев : Изд. Дом "Мишанька", 2006. — 604 с.
28. **Хренов, В. А.** Мой Байконур / Владимир Хренов; [под общ. ред. В. А. Хренова]. — Москва : Герои Отечества, 2007. — 575 с.
29. **"Шахтеры" Байконура:** воспоминания ветеранов-испытателей войск. части 44150 (43-ей отд. инженер. испытательной части космодрома Байконур), осуществивших первыми в мире пуск межконтинентальной баллистической ракеты Р-16У из боевого шахтного комплекса "Шексна" / [Бабаянц Л. Б. [и др.]]; под общ. ред. Баркалова А. А.]. — Москва : [б. и.], 2005. — 284 с.

Авиационно-космическая техника XXI века, технологии и материалы, аэрокосмический мониторинг природной среды

30. **Автоматические космические аппараты для фундаментальных и прикладных научных исследований** / [авт.-сост.: В. А. Асюшкин и др.]; под общ. ред. Г. М. Полищука, К. М. Пичхадзе. — Москва : МАИ-Принт, 2010. — 659 с.
31. **Анализ квантовых механизмов в термодинамике, при формировании интенсивностей спектров, эволюции нуклидов в метagalактике** / [А. А. Крушев и др.]. — Минск : Четыре четверти, 2010. — 59, [1] с.
32. **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; Учрежд. Рос. Акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений РАН, Фонд "Инициатива по сокращению ядерной угрозы". — Москва : ИМЭМО РАН, 2010. — 73 с.
33. **Архаров, А. М.** Криогенные заправочные системы стартовых ракетно-космических комплексов / А. М. Архаров, И. Д. Кунис; под ред. И. В. Бармина. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. — 251 с.
34. **Астрономия: век XXI** / ред.-сост. В. Г. Сурдин. — Фрязино : Век 2, 2007. — 605 с.
35. **Атмосфера Земли с "Салюта-6"** / А. И. Лазарев, В. В. Коваленок [и др.]. — Ленинград : Гидрометеиздат, 1981. — 207 с.
36. **Басс, В. П.** Молекулярная газовая динамика и ее приложения в ракетно-космической технике: [монография] / В. П. Басс; ред. И. Л. Яловнича; Нац. акад. наук Украины, Нац. косм. агентство Украины, Ин-т техн. механики. — Киев : Наук. думка, 2008. — 268, [1] с. : ил.

37. **Беляев, Б. И.** Оптическое дистанционное зондирование / Б. И. Беляев, Л. В. Катковский. — Минск : БГУ, 2006. — 454, [1] с.
38. **Верходанов, О. В.** Радиогалактики и космология / О. В. Верходанов, Ю. Н. Парийский. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 302 с.
39. **Волосюк, В. К.** Статистическая теория радиотехнических систем дистанционного зондирования и радиолокации / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко; под ред. В. Ф. Кравченко. — Москва : Физматлит, 2008. — 703 с.
40. **Гаврилин, Е. В.** Эпоха "классической" РКО / Е. В. Гаврилин. — Москва : Техносфера, 2008. — 164, [1] с.
41. **Губин, В. Н.** Аэрокосмическое изучение экзогенных процессов в условиях техногенеза / В. Н. Губин, А. А. Ковалев, В. Д. Коркин; Респ. науч.-техн. центр дистанц. диагностики природ. среды "Экомир", Белорус. гос. ун-т. — Минск : Юнипак, 2003. — 140 с.
42. **Губин, В. Н.** Космическая геология Беларуси / В. Н. Губин, А. А. Ковалев; предисл. Р. Г. Гарецкого; Респ. науч.-техн. центр дистанц. диагностики природ. среды "Экомир", Белорус. гос. ун-т. — Минск : Лазурек, 2008. — 117, [1] с.
43. **Дадалко, В. А.** Экономическая безопасность аэрокосмической отрасли России: [монография] / В. А. Дадалко, С. Ю. Питулько. — Минск : ИВЦ Минфина, 2010. — 267 с.
44. **Динамика космических систем с тросовыми и шарнирными соединениями** / А. П. Алпатов [и др.]. — Москва : Ин-т компьютер. исслед.; Ижевск : Регуляр. и хаот. динамика, 2007. — 557 с.
45. **Динамика старта жидкостных ракет-носителей космических аппаратов** / Г. И. Богомаз [и др.]; отв. ред. В. В. Пилипенко; Нац. акад. наук Украины, Нац. косм. агентство Украины, Ин-т техн. механики. — Киев : Наук. думка, 2005. — 248 с.
46. **Евдокименков, В. Н.** Инженерные методы вероятностного анализа авиационных и космических систем / В. Н. Евдокименко, В. Г. Динеев, К. А. Карп; под ред. К. А. Карпа. — Москва : Физматлит, 2010. — 317 с.
47. **Елисеев, Ю. С.** Электроэрозионная обработка изделий авиационно-космической техники / Ю. С. Елисеев, Б. П. Саушкин; под ред. Б. П. Саушкина. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. — 437, [2] с.
48. **Замятин, А. В.** Анализ динамики земной поверхности по данным дистанционного зондирования Земли / А. В. Замятин, Н. Г. Марков. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 176 с.
49. **Зяцькова, Л. К.** У истоков аэрокосмического мониторинга природной среды: ("Космос" - программе "Сибирь"): [монография] / Л. К. Зяцькова, Б. С. Елепов; отв. ред. И. В. Лесных; Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Гос. публ. науч.-техн. б-ка, Сиб. гос. геодез. акад. — Новосибирск : СГГА, 2007. — 379 с.
50. **Колесниченко, А. В.** Турбулентность и самоорганизация: проблемы моделирования космических и природных сред: [монография] / А. В. Колесниченко, М. Я. Маров. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2009. — 632 с., [8] л.
51. **Комков, В. А.** Формируемые центробежными силами космические солнечные батареи / В. А. Комков, В. М. Мельников, Б. Н. Харлов. — Москва : Черос, 2007. — 188 с.
52. **Космический комплекс гидрометеорологического и океанографического обеспечения "Метеор-ЗМ" с космическим аппаратом "Метеор-М" N1**: справ. материалы / Г. А. Аванесов [и др.]; под ред.: Л. А. Макриденко [и др.]; Федеральное косм. агентство, Всерос. науч.-исслед. ин-т электромеханики с заводом им. А. Г. Иосифьяна (ФГУП "НПП ВНИИЭМ"). — Москва : НПП ВНИИЭМ, 2008. — 142 с.
53. **Кравцов, С. Л.** Обработка изображений дистанционного зондирования Земли: анализ методов / С. Л. Кравцов; Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси. — Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2008. — 255 с.
54. **Кричевский, С. В.** Аэрокосмическая деятельность: методологические, исторические, социоприродные аспекты: [монография] / С. В. Кричевский; Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации. — Москва : Изд-во РАГС, 2007. — 314, [1] с.
55. **Кузнецов, А. Н.** Методологические основы анализа функционирования и развития системы эксплуатации космических средств / А. Н. Кузнецов. — СПб. : Наука, 2002. — 166 с.
56. **Лазарев, А. И.** Визуально-инструментальные наблюдения с "Салюта - 6" / А. И. Лазарев, В. В. Коваленок [и др.]. — Ленинград : Гидрометеоиздат, 1983. — 136 с.
57. **Лазарев, А. И.** Исследование Земли с пилотируемых космических кораблей / А. И. Лазарев, В. В. Коваленок. — Ленинград : Гидрометеоиздат, 1987. — 399 с.

58. **Лазарев, А. И.** Оптические исследования в космосе / А. И. Лазарев, А. Г. Николаев. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1979. — 255 с.
59. **Леонов, Е. А.** Космос и сверхдолгосрочный гидрологический прогноз / Е. А. Леонов; отв. ред. А. В. Толшин; Рос. ин-т культурологии. — Санкт-Петербург : Алетейя [и др.], 2010. — 348, [2] с.
60. **Меньшиков, В. А.** Многофункциональная космическая система Союзного государства / Меньшиков В. А., Макаров М. И., Пушкарский С. В. — Москва : НИИ КС, 2007. — 479 с.
61. **Наблюдения полярных сияний из космоса** / С. В. Авакян, В. В. Коваленок [и др.]. — Л. : Гидрометеиздат, 1991. — 229 с.
62. **Наземная отработка космических аппаратов** / А. М. Калошин [и др.]; в авт. ред. — Москва : URSS : КомКнига, 2005. — 174 с.
63. **Основы отработки прочности ракетно-космических конструкций** / А. В. Кармишин [и др.]. — Москва : Машиностроение, 2007. — 478, [1] с.
64. **Пилотируемая экспедиция на Марс** / Р. М. Абдулхаликов [и др.]; редкол.: А. С. Коротеев (гл. ред.) [и др.]; Рос. акад. космонавтики им. К. Э. Циолковского. — Москва ; Королев : Рос. акад. космонавтики им. К. Э. Циолковского, 2006. — 317 с.
65. **Проблемы создания перспективной авиационно-космической техники** / [Центр. аэрогидродин. ин-т им. проф. Н. Е. Жуковского (ЦАГИ)]; ред. совет: В. Г. Дмитриев (пред.) [и др.]. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 645 с.
66. **Разработки Республики Беларусь в области исследования и использования космического пространства:** информ. материалы / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-исслед. об-ние "Кибернетика", Ин-т техн. кибернетики. — Минск : Нац. акад. наук Беларуси, 2001. — 67, [1] с.
67. **Современные проблемы механики и физики космоса:** [сб. ст.]: к 70-летию со дня рождения чл.-кор. РАН М. Я. Марова. — Москва : Физматлит, 2003. — 584 с.
68. **Солнечно-земная физика:** результаты экспериментов на спутнике КОРОНАС-Ф / под ред. В. Д. Кузнецова. — Москва : Физматлит, 2009. — 487 с., [14] л.
69. **Федоренко, Б. С.** Радиобиологические эффекты корпускулярных излучений: радиац. безопасность косм. полетов / Б. С. Федоренко; под ред. В. В. Шиходырова; Рос. акад. наук, Гос. науч. центр Рос. Федерации – Ин-т мед.-биол. проблем. — Москва : Наука, 2006. — 188, [1] с.
70. **Человек в космическом полете** / РАН, Нац. упр. по аэронавтике и исслед. косм. пространства США; ред. Антипов В. В. [и др.]. — Москва, Вашингтон : Наука: Амер. ин-т аэронавтики и астронавтики, 1997. — 549 с. — (Космическая биология и медицина: совмест. рос.-амер. изд.: в 5 т. / под общ. ред. Газенко О. Г. [и др.]; т. 3, кн. 2).
71. **Шибанов, Г. П.** Обитаемость космоса и безопасность пребывания в нем человека / Г. П. Шибанов. — Москва : Машиностроение, 2007. — 543 с.
72. **Шовенгердт, Р. А.** Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений / Р. А. Шовенгердт; перевод с английского А. В. Кирюшина, А. И. Демьяникова. — Москва : Техносфера, 2010. — 556 с.
73. **Artificial gravity research to enable human space exploration** / ed.: L. Young, K. Yajima, W. Paloski. — Cologne : Intern. Acad. of Astronautics, 2009. — 37 p.
74. **Carmeli, M.** Cosmological special relativity: The large-scale structure of space, time a velocity / M. Carmeli. — 2nd ed. — New Jersey [etc.] : World Sci., 2002. — XVI, 207 p.
75. **Dealing with the threat to Earth from asteroids and comets** / ed. I. Bekey. — Bangalore : ISRO Publications & Public Relations, 2009. — VII, [128] p.
76. **Gibson, P. J.** Introductory remote sensing: principles a. concepts / Paul J. Gibson, with contribute. to the text by C. H. Power. — London ; New York : Routledge, 2000. — XIX, 184 p.
77. **Polarimetric remote sensing of solar system objects** = Дистанційне зондування об'єктів сонячної системи поляриметричними засобами: project "Ukrainian scientific book in a foreign language" / M. I. Mishchenko [et al.]; Nat. Acad. of Sci. of Ukraine, Main Astronomical Observatory, NASA, Goddard Inst. for Space Physics. — Kyiv : Akadempriodyka, 2010. — 291 p.
78. **Space storms and space weather hazards:** proc. of the NATO advanced study inst. on space storms and space weather hazards, Hersonissos, Crete, Greece, 19-29 June, 2000 / ed. by I. A. Daglis. — Dordrecht etc. : Kluwer Acad. Publ., 2001. — X, 482 p.
79. **The next steps in exploring deep space** / ed. W. Huntress. — Hyderabad : Universities Press, 2007. — 146 p.

Материалы конференций, чтений, конгрессов

80. **Актуальные научные проблемы теоретической и экспериментальной физики, астрономии и космонавтики:** сб. материалов межвуз. науч. конф., посвящ. 50-летию первого полета человека в космос (Брест, 11-12 апр. 2011 г.) / [под общ. ред. В. С. Секержицкого]. — Брест : БрГУ, 2011. — 114 с.
81. **Актуальные проблемы российской космонавтики:** тр. XXXII акад. чтений по космонавтике (Москва, 29 янв. - 1 февр. 2008 г.) / под общ. ред. А. К. Медведевой. — Москва : Комиссия РАН, 2008. — 541 с.
82. **Актуальные проблемы развития отечественной космонавтики:** тр. XXXI акад. чтений по космонавтике (Москва, 30 янв. - 1 февр. 2007 г.) / под общ. ред. А. К. Медведевой. — Москва : Комиссия РАН, 2007. — 500 с.
83. **Актуальные проблемы развития отечественной космонавтики:** тр. XXX акад. чтений по космонавтике, Москва, 25-27 янв. 2006 г. / под общ. ред. А. К. Медведевой. — Москва : Комиссия РАН, 2006. — 490 с.
84. **Актуальные проблемы развития отечественной космонавтики:** тр. XXIX акад. чтений по космонавтике, Москва, янв. 2005 г. — Москва : Комиссия РАН, 2005. — 492 с.
85. **Белорусский космический конгресс (5; 2011; Минск).** Пятый Белорусский космический конгресс: материалы конгресса, Минск, 25-27 окт. 2011 г.: [в 2 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси, Нац. совет по космосу при Совете Министров Респ. Беларусь; науч. ред.: А. В. Тузиков, М. Я. Ковалев]. — Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2011. — 2 т.
86. **Белорусский космический конгресс (4; 2009; Минск).** Четвертый белорусский космический конгресс, Минск, 27-29 окт. 2009 г.: материалы конгресса: [в 2 т.] / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси, Нац. совет по космосу при Совете Министров Респ. Беларусь; науч. ред.: А. В. Тузиков, М. Я. Ковалев. — Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2009. — 2 т.
87. **Белорусский космический конгресс (3; 2007; Минск).** Третий Белорусский космический конгресс, Минск, 23-25 окт. 2007 г.: материалы конгр. / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси, Нац. совет по космосу при Совете Министров Респ. Беларусь; науч. ред.: С. В. Абламейко, А. В. Тузиков. — Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2007. — 419, [1] с.
88. **Белорусский космический конгресс (2; 2005; Минск).** Второй Белорусский космический конгресс: материалы конгр., Минск, 25-27 окт. 2005 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси, Нац. совет по космосу при Совете Министров Респ. Беларусь; науч. ред. С. В. Абламейко. — Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2005. — 398 с.
89. **Белорусский космический конгресс (1; 2003; Минск).** Первый Белорусский космический конгресс, Минск, 28-30 окт. 2003 г.: материалы конгр. / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики, Нац. Совет по космосу при Совете Министров Респ. Беларусь; науч. ред. С. В. Абламейко. — Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2003. — 277 с.
90. **VIII "Конференция молодых ученых, специалистов и студентов", посвященная Дню космонавтики,** 14 апр. 2009 г., Москва / Гос. науч. центр РФ – Ин-т медико-биол. проблем РАН. — Москва : Гос. науч. центр РФ – Ин-т медико-биол. проблем РАН, 2009. — 66 с.
91. **Геодезия, картография и геоинформационные системы:** тр. Междунар. науч.-техн. конф, 2-4 дек. 2008 г. / под общ. ред. В. П. Подшивалова. — Новополюцк : ПГУ, 2009. — 367 с.
92. **Дистанционное зондирование природной среды:** теория, практика, образование: материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 21-23 нояб. 2006 г. / Белорус. гос. ун-т, Геогр. фак. [и др.]; редкол.: Ю. М. Обуховский (науч. ред.) [и др.]. — Минск : РИВШ, 2006. — 203 с.
93. **Космос на страже Родины:** Вторые науч. чтения памяти М. К. Тихонравова по военной космонавтике, 30 сент.-1 окт. 1997г., г.: в 2 т. / Центр. науч.-исслед. ин-т воен.-косм. сил М-ва обороны Рос. Федерации им. М. К. Тихонравова ; сост.: Меньшиков В. А. [и др.]; под общ. ред. Меньшикова В. А. — М. : Науч.-исслед. центр "КОСМО", 1999.
94. **Обработка информации и управление в чрезвычайных и экстремальных ситуациях:** Пятая Междунар. конф., 24-26 окт. 2006 г., Минск: доклады: в 2 т. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси; науч. ред. А. В. Тузиков. — Минск : Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси, 2006. — 2 т.
95. **Сборник трудов Первой украинской конференции по перспективным космическим**

исследованиям, [Киев, 8-10 окт. 2001 г.] / Нац. косм. агентство Украины, Ин-т косм. исслед. НАНУ-НКАУ; отв. ред.: Л. И. Самойленко, О. К. Черемных. — Киев : АДЕФ-Украина, 2001. — 220 с.

96. **Тезисы докладов XVII Школы-семинара молодых ученых и специалистов** под руководством академика РАН А. И. Леонтьева "Проблемы газодинамики и тепломассообмена в аэрокосмических технологиях", г. Жуковский, 25-29 мая 2009 года,. — Москва : Изд. дом МЭИ, 2009. — 415 с.

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

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00
суббота: 10.00 — 18.00
воскресенье — выходной.
В летнее время с 8.45 до 17.30
суббота, воскресенье — выходной
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
Сайт: <http://csl.bas-net.by>
Twitter: <http://twitter.com/#!/Csl By>
Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>
2012