

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.

Белорусский космический конгресс (3 ; 2007 ; Минск). Третий Белорусский космический конгресс : материалы конгр., Минск, 23–25 окт. 2007 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, А. В. Тузигов. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2007. – 419 с.

Белорусский космический конгресс (4 ; 2009 ; Минск). Четвертый Белорусский космический конгресс : материалы конгр., Минск, 27–29 окт. 2009 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. Тузигов, М. Я. Ковалев. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2009. – 2 т.

Белорусский космический конгресс (5 ; 2011 ; Минск). Пятый Белорусский космический конгресс : материалы конгр., 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. Тузигов, М. Я. Ковалев. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2011. – 2 т.

Белорусский космический конгресс (6 ; 2014 ; Минск). Шестой Белорусский космический конгресс : материалы конгр., Минск, 28–30 окт. 2014 г. : в 2 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузигов, В. А. Лапицкий. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2014. – 2 т.

Белорусский космический конгресс (7 ; 2017 ; Минск). Седьмой Белорусский космический конгресс : материалы конгр., Минск, 24–26 окт. 2017 г. : в 2 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред. А. В. Тузигов. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2017. – 2 т.

Белорусский космический конгресс (8 ; 2022 ; Минск). Восьмой Белорусский космический конгресс : материалы конгр., Минск, 25–27 окт. 2022 г. : в 2 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Агентство по косм. исслед. Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, И. В. Филиппченко. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – 2 т.

Геоматика: образование, теория и практика : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. геодезии и космоаэрокартографии и 85-летию фак. географии и геоинформатики БГУ, Минск, 20–22 нояб. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т. – Минск : БГУ, 2019. – 197 с.

«Земля и космос», всероссийская научная конференция с международным участием (2020; Санкт-Петербург). Всероссийская научная конференция с международным участием «Земля и космос» к столетию академика РАН К. Я. Кондратьева, Санкт-Петербург, 20–21 окт. 2020 г. : сб. ст. / С.-петерб. науч.-исслед. центр экол. безопасности Рос. акад. наук [и др.]. – СПб. : [б. и.], 2020. – 334 с.

Космонавты и астронавты XXXI конгресса ассоциации участников космических полетов, 9–15 сентября 2018 года, г. Минск : [сборник] / Нац. акад. Наук Беларуси. – Минск : Белорус. наука, 2018. – 291 с.

Системы наблюдения, мониторинга и дистанционного зондирования Земли : материалы XVI науч.-техн. конф., Геленджик, 15–20 сент. 2019 г. / Гос. корпорация «Роскосмос» [и др. ; отв. за вып.: О. Н. Шаромова, Н. В. Тихонова]. – М. : Манускрипт, 2019. – 314 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ЦНБ НАН БЕЛАРУСИ

<https://libcat.bas-net.by/opac/search.php>

ВИРТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

<http://vhs.basnet.by>

ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ

(услуга платная)

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

УСЛУГИ С ONLINE ОПЛАТОЙ

<https://csl.bas-net.by/uslugi/top-uslugi.asp>



ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00

Суббота, воскресенье — выходные дни

В летнее время с 8.45 до 18.00

Санитарный день — первая пятница каждого месяца

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

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 375-04-75

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

**Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>
2022**



КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

К VIII Белорусскому космическому конгрессу



Минск,
25-27 октября 2022 г.

Абламейко, С. В. Космонавтика Беларуси / С. В. Абламейко. – Минск : БГУ, 2014. – 255 с.

Актуальные проблемы ракетного двигателестроения / [Д. А. Ягодников и др.] ; под ред. Д. А. Ягодникова. – М. : Моск. гос. техн. ун-т, 2017. – 295 с.

Актуальные разработки, исследования, измерения и испытания : каталог / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. – Минск : Беларус. навука, 2022. – 108 с.

Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем / А. М. Алешечкин. – М. : Инфра-М ; Красноярск : СФУ, 2018. – 174 с.

Баранов, А. А. Маневрирование космических аппаратов в окрестности круговой орбиты / А. А. Баранов. – М. : Спутник, 2016. – 511 с.

Баринов, В. А. Стратегия восстановления конкурентоспособности отечественной ракетно-космической промышленности / В. А. Баринов, Н. А. Окацкий. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. – 272 с.

Беларусь. Путь в космос = Belarus. Way to space / [П. А. Витязь и др. ; редкол.: П. А. Витязь (гл. ред.) и др.] ; Агентство по косм. исслед. НАН Беларуси, Нац. акад. наук Беларуси, Центр исслед. белорус. культуры, яз. и лит. НАН Беларуси. – Минск : Беловоагрупп, 2018. – 245 с.

Belous, A. I. Space microelectronics / A. Belous, V. Saladukha, S. Shvedau. – Boston [etc.] : Artech House, 2017. – Vol. 1 : Modern spacecraft classification, failure, and electrical component requirements. – XIV, 399 p.

Belous, A. I. Space microelectronics / A. Belous, V. Saladukha, S. Shvedau. – Boston [etc.] : Artech House, 2017. – Vol. 2 : Integrated circuit design for space applications. – XXIV, 604 p.

Бондур, В. Г. Космический мониторинг тропических циклонов / В. Г. Бондур, В. Ф. Крашвин ; Рос. акад. наук, Науч.-исслед. ин-т аэрокосм. мониторинга «Аэрокосмос». – М. : Науч. мир, 2014. – 506 с.

Бронштейн, Ю. Л. Геометрия и юстировка крупных зеркальных систем / Ю. Л. Бронштейн. – М. : ДПК Пресс, 2020. – 818 с.

ГЛОНАСС. Модернизация и перспективы развития / [Р. В. Бакитко и др.]. – М. : Радиотехника, 2020. – 1068 с.

Горбунов, М. Е. Физические и математические принципы спутникового радиозатменного зондирования атмосферы Земли / М. Е. Горбунов ; [отв. ред. Г. С. Голицын] ; Ин-т физики атмосферы Рос. акад. наук. – М. : ГЕОС, 2019. – 288 с.

Громов, С. К. Азбука космонавтики, или Введение в создание космической техники / С. К. Громов. – М. : РТСофт – Космоскоп, 2017. – 415 с.

Дегтярь, В. Г. Ракетная концепция системы противоастероидной защиты Земли / В. Г. Дегтярь, В. А. Волков. – М. : Машиностроение, 2014. – 334 с.

Дзитолев, А. М. Термоабберации зеркальных телескопов / А. М. Дзитолев, Е. В. Лаповок, С. И. Ханков. – СПб. : Воен. косм. акад., 2016. – 179 с.

Зубрин, Р. Курс на Марс: самый реалистичный проект полета к Красной планете / Р. Зубрин, Р. Вагнер ; [пер. с англ. А. М. Зубаревой]. – М. : Эксмо, 2017. – 478 с.

Иванов, М. Г. Безопорные двигатели космических аппаратов / М. Г. Иванов. – Изд. 3-е. – М. : URSS : ЛЕНАНД, 2015. – 149 с.

Искусственный интеллект в космической технике : Состояние. Перспективы применения / [А. Н. Балухто и др.] ; под ред. А. Н. Балухто. – М. : Радиотехника, 2021. – 436 с.

Кинкулькин, И. Е. Глобальные навигационные спутниковые системы: алгоритмы функционирования аппаратуры потребителя / И. Е. Кинкулькин. – М. : Радиотехника, 2018. – 325 с.

Кифоренко, Б. Н. Сингулярные оптимальные управления в механике космического полета / Б. Н. Кифоренко ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т механики. – Киев : Наук. думка, 2017. – 192 с.

Коренько, С. А. Космические средства и технологии: основные результаты реализации белорусской части научно-технической программы Союзного государства «Космос-НТ» / С. А. Коренько, О. И. Семенков, А. В. Тузиков ; Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – 113 с.

Космический мониторинг объектов захоронения твердых бытовых отходов и промышленных отходов (ТБО и ПО): теоретико-методические и социально-экономические аспекты / М. Л. Казарян [и др.]. – М. : Инфра-М, 2019. – 276 с.

Кутуза, Б. Г. Спутниковый мониторинг Земли : микроволновая радиометрия атмосферы и поверхности / Б. Г. Кутуза, М. В. Данилычев, О. И. Яковлев. – Изд. стер. – М. : URSS : ЛЕНАНД, 2018. – 333 с.

Магнитные системы ориентации малых спутников / М. Ю. Овчинников [и др.]. – М. : Ин-т прикл. математики, 2016. – 367 с.

Марукович, Е. И. Динамическая модификация металлов / Е. И. Марукович, Ю. С. Ушеренко, С. М. Ушеренко. – Минск : Беларус. навука, 2021. – 152 с.

Меньшиков, В. А. Многофункциональная космическая система Союзного государства / В. А. Меньшиков, М. И. Макаров, С. В. Пушкарский. – М. : Науч.-исслед. ин-т косм. систем, 2007. – 479 с.

Методы компенсации помех в аппаратуре потребителей глобальных навигационных спутниковых систем / [В. В. Неровный и др.]. – Воронеж : Науч. кн., 2017. – 226 с.

Мониторинг и прогнозирование социально-экономического развития регионов на основе анализа космических снимков (на примере объектов захоронения твердых бытовых отходов и их влияния на окружающую среду) / М. Л. Казарян [и др.]. – М. : Инфра-М, 2019. – 254 с.

Первушин, А. И. 108 минут, изменившие мир: как человечество впервые полетело к звездам / А. И. Первушин. – 2-е изд. – М. : Э, 2016. – 526 с.

Перспективные технические средства и технологии для развития космической отрасли: результаты реализации программы Союзного государства «Мониторинг-СП» / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; [сост.: О. И. Семенков, И. А. Лягкевич, Д. Л. Огородныйчук ; ред. совет: М. И. Макаров и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2019. – 556 с.

Плазменный кристалл : космические эксперименты / В. Е. Фортон [и др.]. – М. : Физматлит, 2015. – 267 с.

Проектирование испытательных стендов для тепловакуумных испытаний космических аппаратов / А. Г. Галеев [и др.]. – М. : Моск. авиац. ин-т, 2015. – 202 с.

Пушкин, Н. М. Электрофизика ракетно-космического полета и электрофизические методы контроля и диагностики изделий РКТ / Н. М. Пушкин. – М. : Науч. консультант, 2016. – 277 с.

Разностные представления в обнаружении изменений внешнего облика наземных объектов разновременной космической съемки оптического диапазона / Л. А. Белозерский [и др.] ; под общ. ред. А. И. Шевченко ; Нац. акад. наук Украины [и др.]. – Донецк : Наука і освіта, 2013. – 434 с.

Ракетно-космическая промышленность России: институциональное и экономическое развитие / [В. П. Бауэр и др.] ; под ред. М. А. Эскиндарова. – М. : Инфра-М, 2019. – 307 с.

Рихтер, А. А. Комплексная методика автоматизированного обнаружения и оценки параметров объектов захоронения отходов по данным космической съемки / А. А. Рихтер. – М. : ИНФРА-М, 2020. – 204 с.

Селезнёв, В. П. Основы космической навигации / В. П. Селезнёв ; [ред. Н. В. Селезнёва]. – Изд. 3-е. – М. : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. – 479 с.

Современные достижения в плазменной гелиогеофизике / [В. А. Дергачёв и др.] ; под ред. Л. М. Зелёного, А. А. Петруковича, И. С. Веселовского. – М. : Физматлит, 2019. – 683 с.

Современные и перспективные информационные ГНСС – технологии в задачах высокоточной навигации / [В. А. Бартенева и др.] ; под ред. В. А. Бартенева, М. Н. Красильщикова. – М. : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 191 с.

Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли / [С. В. Антонюшкина и др.] ; под ред. В. В. Еремеева. – М. : Физматлит, 2015. – 459 с.

Солнечная система / [А. А. Бережной и др.] ; ред.-сост. В. Г. Сурдин. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Физматлит, 2017. – 457 с.

Суржилов, С. Т. Компьютерная аэрофизика спускаемых космических аппаратов. Двухмерные модели / С. Т. Суржилов. – М. : Физматлит, 2018. – 543 с.

Творческая жизнь института : 70 лет / Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси ; [сост.: Т. Н. Генарова, Д. Н. Концевой ; под общ. ред. О. Г. Пенязькова]. – Гомель : Вечер. Гомель-Медиа, 2022. – 357 с.

Тюлин, А. Е. Летные испытания космических объектов: определение и анализ движения по экспериментальным данным / А. Е. Тюлин, В. В. Бетанов ; под ред. А. Е. Тюлина. – М. : Радиотехника, 2016. – 332 с.

Тяпкин, В. Н. Методы определения навигационных параметров подвижных средств с использованием спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС / В. Н. Тяпкин, Е. Н. Гарин ; Сиб. федер. ун-т. – М. : Инфра-М ; Красноярск : СФУ, 2019. – 259 с.

Harwit, M. Cosmic discovery: the search, scope, and heritage of astronomy / M. Harwit. – Cambridge [etc.] : Cambridge Univ. Press, 2019. – XXVI, 348 p.

Эльясберг, П. Е. Введение в теорию полета искусственных спутников Земли / П. Е. Эльясберг. – Изд. 4-е. – М. : URSS : ЛЕНАНД, 2015. – 540 с.

Юницкий, А. Э. Струнные транспортные системы: на Земле и в Космосе / А. Э. Юницкий. – Минск : [б. и.], 2019. – 575 с.

Unitsky, A. System foundations of non-rocket near space industrialization : problems, ideas, projects / A. Unitsky. – Minsk : Gradient, 2021. – 567 p.

Ярлыкков, М. С. Меандровые шумоподобные сигналы (ВОС-сигналы) и их разновидности в спутниковых радионавигационных системах / М. С. Ярлыкков. – М. : Радиотехника, 2017. – 415 с.

Материалы конференций, сборники

Безракетная индустриализация космоса: проблемы, идеи, проекты : сб. материалов II Междунар. науч.-техн. конф., Марьяна Горка, 21 июня 2019 г. / ООО «Астроинженерные технологии» ; [редкол.: А. Юницкий (гл. ред.), И. Надеев]. – Минск : Парадокс, 2019. – 235 с.

Безракетная индустриализация ближнего космоса: проблемы, идеи, проекты : сб. материалов III Междунар. науч.-техн. конф., Марьяна Горка, 12 сент. 2020 г. / ООО «Астроинженерные технологии, ЗАО «Струнные технологии» ; [редкол.: А. З. Юницкий (гл. ред.), Н. В. Ераховец]. – Минск : СтройМедиаПроект, 2021. – 511 с.

Белорусский космический конгресс (1 ; 2003 ; Минск). Первый белорусский космический конгресс : материалы контр., Минск, 28–30 окт. 2003 г. / 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.