

Автоматизация проектирования дискретных систем: материалы Седьмой Междунар. конф., 16-17 нояб. 2010 г., Минск. / НАН Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. — 386 с.

Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений = Analytical methods of analysis and differential equations: тез. докл. Междунар. конф., Минск, 12—17 сент. 2011 г. / [ред. С. В. Рогозин]. — Минск: Ин-т математики НАН Беларуси, 2011. — 161 с.

Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений: тр. 5-й Междунар. конф., 14—19 сент. 2009 г., Минск, Беларусь: [в 2 т.] / [ред.: А. А. Килбас, С. В. Рогозин]. — Минск: Ин-т математики НАН Беларуси, 2010. — 2 т.

Библио, П. Н. Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний / П. Н. Библио, В. И. Романов; НАН Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики. — Минск: Беларус. наука, 2011. — 278, [1] с.

"Богдановские чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям", Международная научная конференция (5 ; 2010 ; Минск): тез. докл., 7—10 дек. 2010 г., Минск, Респ. Беларусь / [ред.: С. Г. Красовский, А. А. Леваков, С. А. Мазаник]. — Минск: Ин-т математики НАН Беларуси, 2010. — 151 с.

"Диофантовы приближения. Современное состояние и приложения", международная конференция (2011 ; Минск). Междунар. конф.: тез. докл. / [под общ. ред. В. И. Берника]. — Минск: Ин-т математики НАН Беларуси, 2011. — 59 с.

Еругинские чтения - 2011: тез. докл. XIV Междунар. науч. конф. по диф. уравнениям (Новополоцк, 12—14 мая 2011 г.) / [редкол.: И. В. Гайшун (председатель) и др.]. — Новополоцк: ПГУ, 2011. — 192, [1] с.

Закревский, А. Д. Вычисления в многомерном булевом пространстве / А. Д. Закревский; Объед. ин-т проблем информатики НАН Беларуси. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2011. — 105 с.

Информационные технологии в промышленности IT*2010: Шестая Межд. научно-техн. конференция, 28—29 октября 2010 года, Минск: тезисы докладов / [научный редактор Е. В. Владимиров]. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. — 217 с.

Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения: проблемы и решения / [Л. В. Губич [и др.]; науч. ред. С. В. Абламейко]; НАН Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики. — Минск: Беларус. наука, 2010. — 285, [1] с.

Информационные технологии программы Союзного государства "Триада". Основные результаты и перспективы: сб. науч. тр. / Объед. ин-т проблем информатики НАН Беларуси; [науч. ред.: С. В. Медведев, Г. М. Левин, Б. М. Розин]. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. — 302, [1] с.

"Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информатизации", международная конференция (9 ; 2010 ; Минск) IX Междунар. конф., Минск, 18 нояб. 2010 года.; доклады. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. — 331 с.

Суперкомпьютерные системы и их применение: SSA*2010: третья Междунар. науч. конф., Минск, 25—27 мая 2010 г.: доклады: [в 2 т. / научный редактор В. В. Анищенко]. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. — 2 т.

Танаевские чтения: докл. Четвертой Междунар. науч. конф. (Минск, 29—30 марта 2010 года) / [науч. ред. Ю. Н. Сотсков]. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. — 187, [1] с.

Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорус.-рос. науч.-техн. конф. (Браслав, 24—28 мая 2010 года) / [редкол.: Л. М. Лыньков и др.]. — Минск: БГУИР, 2010. — 149 с.

Технические средства защиты информации: тез. докл. IX Белорус.-рос. науч.-техн. конф. (Минск, 28—29 июня 2011 г.) / [редкол.: Л. М. Лыньков и др.]. — Минск: БГУИР, 2011. — 99 с.

Том, И. Э. Методы интеллектуального анализа многомерных данных для решения задач классификации / И. Э. Том, Н. А. Новоселова, О. В. Краско; Объед. ин-т проблем информатики НАН Беларуси. — Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2011. — 235, [1] с.

Черемисинов, Д. И. Проектирование и анализ параллелизма в процессах и программах / Д. И. Черемисинов; НАН Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики. — Минск: Беларус. наука, 2011. — 299 [1] с.

"Computer data analysis and modeling: complex stochastic data and systems", international conference (9 ; 2010 ; Минск): proc. of the Ninth Intern. Conf., Minsk, Sept. 7—11, 2010: in two vol. / [ed.: S. Aivazian, P. Filzmoser, Yu. Kharin]; Belarusian State Univ.; Nat. Acad. of Sci., Res. Inst. for Appl. Problems of Mathematics and Informatics; School of Appl. Mathematics and Informatics; Belarusian Republican Found. for Fundamental Res.; Belarusian Stat. Assoc. — Minsk: Publ.Center of BSU, 2010. — 2 vol.

Pattern recognition and information processing (PRIP*2011): proc. of the 11th Intern. Conf. (18—20 May 2011, Minsk, Republic of Belarus) / [ed.I board: Rauf Sadykhov [et al.]; Educat. Inst. "Belarusian State Univ. of Informatics and Radioelectronics". — Minsk: BSUIR, 2011. — 470 p.

ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ВЫСТАВКИ - 2012:

Квантовая химия (февраль)

Геодезия и картография (февраль)

Фуллерены и наноструктуры (март)

Современные проблемы гидрологии (март)

Космические технологии XXI века (апрель)

Радиация и Чернобыль: наука и практика (апрель)

К 75-летию со дня рождения академика НАН Беларуси, генетика

Н.А.Картеля (май)

Сварка и защитные покрытия (май)

Полупроводниковые лазеры (июнь)

Современное состояние и перспективы ведения лесного хозяйства (июнь)

Литейное производство и металлургия (июль)

Генетика для сельского хозяйства (июль)

Фотобиология растений и фотосинтез (август)

Математическая статистика (август)

Акустика: прошлое и будущее (сентябрь)

Защита растений: стратегия и тактика (сентябрь)

Новые композиционные материалы: технологии и методы исследования (октябрь)

Микробиология, фармацевтика: актуальные направления развития (октябрь)

К 80-летию со дня рождения академика И.И.Листвана, ученого в области коллоидной химии, физикохимии торфа (ноябрь)

Атомная энергетика в XXI веке (ноябрь)

Гетероциклические соединения (декабрь)

Современные сетевые технологии (декабрь)

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

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

Виртуальная справочная служба

<http://vhs.basnet.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: twitter.com/Csl_By

2012



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

Наука Беларуси: инновации, технологии, приоритеты

Физико-технические науки
Химические науки. Науки о Земле
Информационные технологии.
Математика

*Из фондов
Центральной научной библиотеки
им. Я. Коласа НАН Беларуси
(2010-2011 гг.)*

с 23 по 27 января 2012

"Актуальные проблемы прочности", международный научный симпозиум (50; 2010 ; Витебск): материалы конф.: в 2 ч. / Межгос. координац. совет по физике прочности и пластичности материалов. — 2 ч.

Актуальные проблемы физики твердого тела: ФТТ—2011: сб. докл. Междунар. науч. конф. 18—21 окт. 2011 г., Минск в 3 т. / Нац. акад. наук Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (Ин-т физ. твердого тела и полупроводников), Белорус. респ. фонд фундам. исслед. — Минск : А. Н. Вараксин, 2011. — 3 т.

Акулич, П. В. Расчеты сушильных и теплообменных установок / П. В. Акулич; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 442, [1] с.

Ассад, М. С. Продукты сгорания жидких и газообразных топлив: образование, расчет, эксперимент / М. С. Ассад, О. Г. Пенязьков; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. — Минск : Белорус. наука, 2010. — 304, [1] с.

Белорусский космический конгресс (5; 2011; Минск): материалы конгресса, 25—27 окт. 2011 г., Минск: [в 2 т. / НАН Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики НАН 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.

Богущ, А. А. Избранные труды / А. А. Богущ; [редкол.: Ю. А. Курочкин (гл. ред.), В. М. Редьков (отв. ред.) и др.]; НАН Беларуси, Ин-т физики им. Б. И. Степанова. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 576, [1] с.

Васильев, Г. М. Кинетические и транспортные процессы в молекулярных газовых лазерах / Г. М. Васильев, С. А. Жданок; НАН Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. — Минск: Беларус. навука, 2010. — 204, [1] с.

Возобновляемые источники энергии: потенциал, достижения, перспективы: материалы Междунар. семинара экспертов (Минск, 22—24 февр. 2011 г.) / под ред. А. А. Михалевича. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 301, [1] с.

Волочко, А. Т. Алюминий: технологии и оборудование для получения литых изделий / А. Т. Волочко, М. А. Садоха; НАН, Физ.-техн. ин-т. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 386, [1] с.

Высоцкий, М. С. Основы проектирования модульных магистралей автопоездов / М. С. Высоцкий, С. И. Кочетов, С. В. Харитончик; НАН, Объед. ин-т машиностроения. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 391 с.

Гончаренко, А. М. Оптические гауссовы пучки и солитоны / А. М. Гончаренко; НАН Беларуси, ГНУ "Ин-т физики им. Б. И. Степанова". — Минск : Беларус. навука, 2011. — 124 с.

Давыдов, Ю. П. Формы нахождения металл-ионов (радионуклидов) в растворе / Ю. П. Давыдов, Д. Ю. Давыдов; Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т энергет. и ядерных исслед. — Сосны. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 299, [2] с.

Дудецкая, Л. Р. Материалы и технологии изготовления литого штампового инструмента / Л. Р. Дудецкая, Ю. Г. Орлов; НАН Беларуси, Физ.-техн. ин-т. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 170, [1] с.

Здор, Г. Н. Технологии высокоскоростного деформирования материалов: монография / Г. Н. Здор, Л. А. Исаевич, И. В. Качанов; Белорус. нац. техн. ун-т, НАН Беларуси, ГНУ "Физ.-техн. ин-т НАН Беларуси". — Минск : БНТУ, 2010. — 454, [1] с.

"Инженерия поверхности. Новые порошковые композиционные материалы. Сварка", международный симпозиум (7 ; 2011 ; Минск): материалы докл. [Междунар. симп., проводимого в рамках: 13-й Междунар. выставки "Порошковая металлургия — 2011", 9-й Междунар. специализир. выставки "Сварка и резка — 2011", Междунар. специализир. салона "Защита от коррозии. Покрытия — 2011"]; в 2 ч. — Минск : Ин-т порошковой металлургии, 2011. — 383 с. — 2 ч.

Каспаров, К. Н. Фотозимсионный анализ оптического излучения / К. Н. Каспаров; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физики им. Б. И. Степанова. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 169, [1] с.

Квантовая механика в однородном магнитном поле: новые задачи: монография / Е. М. Овсинок [и др.]; УО "Мозырь. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина" [и др.]. — Мозырь: МГПУ, 2011. — 231 с.

Квантовая электроника: материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22-25 нояб. 2010 г. / [редкол.: М. М. Кугейко (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2010. — 230 с.

Кожевникова, Г. В. Теория и практика поперечно-клиновой прокатки / Г. В. Кожевникова; НАН Беларуси, Физ.-техн. ин-т. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 290, [1] с.

Конгресс физиков Беларуси (3 ; 2011 ; Минск). III Конгресс физиков Беларуси; Симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения академика Ф. И. Федорова; International conference "Spins & photonic beams at interface" (SPBI/2011): сб. тез. и программа, 25—27 сент. 2011 г., Минск, Беларусь / [ред.: С. Я. Клилин]. — Минск : Ин-т физики НАНБ, 2011. — 87 с.

Кузей, А. М. Структурно-фазовые превращения в быстрозакаленных алюминиевых сплавах / А. М. Кузей; НАН Беларуси, Физ.-техн. ин-т. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 398, [1] с.

Куликов, И. С. Электродитно-плазменная обработка материалов / И. С. Куликов, С. В. Ващенко, А. Я. Каменев; НАН Беларуси, Объед. ин-т энергет. и ядерных исслед. — Сосны. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 231 с.

"Лазерная физика и оптические технологии", международная научная конференция (8 ; 2010 ; Минск): сб. науч. тр. VIII Междунар. науч. конф.: 50-летию создания лазеров посвящается: [в 2 т.] / [под ред. В. А. Орловича и др.]. — Минск : Институт физики НАН Беларуси, 2010. — 2 т.

Маренкин, С. Ф. Фосфиды, арсениды цинка и кадмия / С. Ф. Маренкин, В. М. Трухан; НАН Беларуси, ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по материаловедению", Фонд фундам. исслед. Респ. Беларусь. — Минск : А. Н. Вараксин, 2010. — 220 с.

Методологические аспекты сканирующей зондовой микроскопии: IX Междунар. конф., Минск, 12-15 окт. 2010 г.: сб. докл. / [редкол.: С. А. Чижик (пред.) и др.]. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 265, [1] с.

Механокompозиты - прекурсоры для создания материалов с новыми свойствами = Mechanocomposites — precursors for creation of materials with new properties / [А. И. Анчаров и др.]; отв. ред. О. И. Ломовский; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т химии твердого тела и механохимии [и др.]. — Новосибирск : Изд-ство СО РАН, 2010. — 423 с. 1Л435711

Михалевич, А. А. Атомная энергетика: перспективы для Беларуси / А. А. Михалевич; НАН Беларуси, Институт энергетики. — Минск : Беларуская навука, 2011. — 260, [1] с.

Модифицирование материалов и покрытий наноразмерными алмазосодержащими добавками / [П. А. Витязь и др.]; НАН Беларуси, Объед. ин-т машиностроения. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 526 с.

Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: 9-я Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 29—30 сент., 2010: материалы докл. / [редкол.: А. Ф. Ильющенко, В. В. Савич]. — Минск : Ин-т порошковой металлургии ГНПО ПМ, 2010. — 322 с.

Новые функциональные материалы, современные технологии и методы исследования: респ. науч.-техн. конф. молодых ученых, 5-7 окт. 2010 г.: тез. докл. — Гомель: ИММС НАН Беларуси, 2010. — 137 с.

Овсинок, Е. М. Электродинамика Максвелла в пространстве с неевклидовой геометрией: монография / Е. М. Овсинок, В. М. Редьков; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Мозырь. гос. пед. ун-тет им. И. П. Шамякина", Ин-т физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси". — Мозырь : МГПУ, 2011. — 227 с.

Опτικο-волоконная мутнометрия технических сред и масел / [А. П. Марков и др.]; под общ. ред. Е. И. Маруковича; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т технол. металлов. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 286, [1] с.

Опτικο-волоконное скопирование в литье и металлургии / [А. П. Марков и др.]; под общ. ред. Е. И. Маруковича; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т технол. металлов. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 319, [1] с.

"Перспективные материалы и технологии", международный симпозиум (2011 ; Витебск): сб. ст. / — Витебск : Витеб. гос. технол. ун-т, 2011. — 232 с. "НПЦ НАН Беларуси по материаловедению", Витеб. обл. исполком, УО "Витеб. гос. технол. ун-т", ГНУ "Ин-т техн. акустики НАН Беларуси".

Пинчук, Л. С. Трибозфизика синовиальной жидкости / Л. С. Пинчук, Ю. М. Чернякова, С. Ф. Ермаков; НАН Беларуси, Ин-т механики металлополимер. систем им. В. А. Белого. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 380, [1] с.

Полупроводниковые лазеры и системы на их основе : 8-й Белорус.-Рос. семинар, [17—20 мая 2011, Минск, Беларусь] : сб. ст. / [ред.: В. З. Зубелевич, В. К. Кононенко, Г. П. Яблонский]. — Минск : Ин-т физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, 2011. — VIII, 239 с.

Пористые порошковые материалы и изделия на их основе для защиты здоровья человека и охраны окружающей среды: получение, свойства, применение / [М. В. Тумилович и др.]; НАН Беларуси, Ин-т порошковой металлургии. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 364, [1] с.

Приборостроение - 2011: материалы 4-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16-18 нояб. 2011 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.]; [редкол.: О. К. Гусев (пред.) и др.]. — Минск : БНТУ, 2011. — 506, [1] с.

Процессы формирования газотермических покрытий и их моделирование / [А. Ф. Ильющенко и др.]; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т порошковой металлургии. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 356, [1] с.

Редьков, В. М. Тетрадный формализм, сферическая симметрия и базис Шредингера / В. М. Редьков; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физики им. Б. И. Степанова. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 338, [1] с.

Рубникович, С. П. Лазерно-оптические методы диагностики и терапии в стоматологии: монография / С. П. Рубникович, Н. А. Фомин; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова, Белорус. гос. мед. ун-т. — Минск: ИТМО НАН Беларуси, 2010. — 361 с.

Современные методы и технологии создания и обработки материалов: VI Междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 14—16 сент. 2011 г.): сб. материалов: в 3 кн. / [редкол.: С. А. Астапчик (гл. ред.) и др.]. — Минск : ФТИ НАН Беларуси, 2011. — 3 кн.

Современные проблемы физики = Modern problems of physics: Междунар. shk.-конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 9—11 июня 2010 г.: сб. науч. тр. / под ред. В. В. Машко, В. З. Зубелевича, А. В. Буцэна. — Минск : Ин-т физики имени Б. И. Степанова, 2010. — 367 с.

Сорокин, В. В. Гидравлика и теплообмен шаровых засыпок в условиях активной зоны водо-ядерных реакторов с микротвэлами / В. В. Сорокин; НАН Беларуси, Объед. ин-т энергет. и ядерных исслед. — Сосны. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 190 с.

Танин, Л. В. Биомедицинская и резонансная оптика: теория и практика: голографические и спекл-оптические исследования диффузных, фазовых и зеркальных объектов в статическом и динамическом состояниях (когерентная и нелинейная оптика, голография, лазерная физика, биомедицина) / Л. В. Танин, А. Л. Танин; НАН Беларуси, Ин-т физики им. Б. И. Степанова. — Минск: Беларус. навука, 2011. — 685, [1] с.

Теория и практика поперечно-клиновой прокатки: междунар. сб. науч.-техн. ст. / [Физ.-техн. ин-т Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: А. И. Гордиенко (гл. ред.) и др.]. — Минск : ФТИ НАН Беларуси, 2010. — 171 с.

Технологии конструкционных наноструктурных материалов и покрытий / [П. А. Витязь и др.]; под общ. ред. П. А. Витязя, К. А. Солнцева; НАН Беларуси, Рос. акад. наук. — Минск : Беларус. навука, 2011. — 282 с.

Функциональные материалы на основе наноструктурированных порошков гидроксидов алюминия / [П. А. Витязь и др.]; НАН Беларуси, Ин-т порошковой металлургии. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 181, [2] с.

Шадров, В. Г. Межкристаллитное магнитное взаимодействие и свойства магнитных наноструктур / В. Г. Шадров; НАН Беларуси, ГО "НПЦ НАН Беларуси по материаловедению" / Минск: Изд. центр Белорус. гос. ун-та, 2010. — 232, [1] с.

Шаповалов, В. М. Технология полимерных и полимеросодержащих строительных материалов и изделий / В. М. Шаповалов; Нац. акад. наук Беларуси, Институт механики металлополимерных систем им. В. А. Белого. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 453, [1] с.

Наноструктуры в конденсированных средах: сб. науч. ст. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова; [редкол.: П. А. Витязь (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2011. — 380, [1] с.

Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах: сб. науч. ст. / НАН Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. — Минск : Изд. центр БГУ, 2011. — 440, [1] с.

Энерго- и материалосберегающие экологические чистые технологии: материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. (Гродно, 29—30 окт. 2009 г.): в 2 ч. / [редкол.: А. И. Свириденко (отв. ред.) и др.]. — Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2010. — 2 ч.

Химические науки. Науки о Земле

Антропогенная трансформация ландшафтов: сб. науч. ст. / М-во образования Респ. Беларусь, УО "Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка", Фак. естествознания; [редкол.: М. Г. Ясоевев и др.]. — Минск : БГПУ, 2010. — 169 с.

Азотсодержащие синтоны ванилинового ряда в органическом синтезе: получение, применение, биологическая активность / Е. А. Дикусар [и др.]; Ин-т физ.-орг. химии НАН Беларуси, Каракалпакский гос. ун-т им. Бердаха. — Нукус : Билмис, 2010. — 225 с.

Воробьева, Е. В. Полимерные комплексы в водных и солевых средах / Е. В. Воробьева, Н. П. Крутыко; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т общей и неорг. химии. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 174, [1] с.

Замещенные бензальдегиды ванилинового ряда в органическом синтезе: получение, применение, биологическая активность / [Е. А. Дикусар и др.]; Ин-т физ.-орг. химии НАН Беларуси, Ин-т химии новых материалов НАН Беларуси, Каракалпакский гос. ун-т им. Бердаха. — Минск : Право и экономика, 2011. — 445 с.

Логинов, В. Ф. Инициализация программы действий в свете изменения климата. Изменения климата в Беларуси и их последствия для ключевых секторов экономики (сельское, лесное и водное хозяйство) / В. Ф. Логинов; Ин-т природопользования Нац. акад. наук Беларуси, РУП "БелНИЦ "Экология" [М-ва природ. ресурсов и охраны окружающей среды]. — Минск: БелНИЦ "Экология", 2010. — 151 с.

Логинов, В. Ф. Опасные метеорологические явления на территории Беларуси / В. Ф. Логинов, А. А. Волчек, И. Ш. Шлока; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск: Беларус. навука, 2010. — 129 с.

Международный водно-химический форум (2010 ; Минск). Материалы Международного водно-химического форума: г. Минск, 17-20 мая 2010 г. / [редколлегия: А. В. Бильдюкевич (главный редактор) и др.]. — Минск : Белсэкс, 2010. — 131 с. —

"Реактив — 2010", международная научно-техническая конференция (23 ; Минск). Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии: тез. докл. XXIII Междунар. науч.-техн. конф. "Реактив-2010", Минск, 27—29 окт. 2010 г. / [редкол.: В. Е. Агабеков и др.]. — Минск : Ин-т химии новых материалов НАН Беларуси, 2010. — 153 с.

Сергеенко, В. Т. Глинистые минералы почв Беларуси / В. Т. Сергеенко, В. Д. Лисица; под ред. А. Ф. Черныша; РУП "Ин-т почвоведения и агрохимии". — Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2011. — 277 с.

Синтоны ванилинового ряда в органическом синтезе: получение, применение, биологическая активность / Е. А. Дикусар [и др.]; Ин-т физ.-орг. химии НАН Беларуси, Каракалпакский гос. ун-т им. Бердаха. — Нукус : Каракалпакстан, 2010. — 223 с.

Спутниковые технологии в геодинимике / [В. Н. Губин [и др.]; под ред. В. Н. Губина]; Белорус. гос. ун-т, НПЦ Нац. акад. наук Беларуси по биоресурсам. — Минск: Минсктипроект, 2010. — 87, [1] с.