

БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
Отдел справочно-библиографической и информационной работы

Бюллетень новых поступлений литературы за 3 квартал 2021 года

выпуск 3



МИНСК 2021

Составитель: Н. М. Трофимович, главный библиограф

Дизайн: С. А. Смолич, библиотекарь 2 категории

Бюллетень новых поступлений литературы за 3 квартал 2021 года [Электронный ресурс] / Библиотека Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, отдел справочно-библиографической и информационной работы ; [сост. Н. М. Трофимович]. – Вып. 3. – Минск, 2021. – 12 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45483>.

Данный информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования о новых документах, поступивших в фонд библиотеки Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники за 3 квартал 2021 года. Библиографические описания документов сгруппированы по тематическим разделам, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий.

Содержание

Предисловие	4
Вычислительная математика, численный анализ и программирование	5
Физика.....	5
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика	5
Тепловые двигатели в целом. Получение, распределение и использование пара.	7
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника.....	7
Вычислительная техника. Машины и устройства для обработки данных. Автоматическая обработка данных.....	7
Геофизические науки	8
История. Исторические науки	8
Экономика. Экономические науки.....	9
Образование. Педагогические науки	9
Искусство. Искусствоведение	9
Психология	10
Художественная литература.....	11

Предисловие

Бюллетень новых поступлений информирует о литературе, поступившей в библиотеку Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники за 3 квартал 2021 года.

Бюллетень формируется на основе библиографических записей [электронного каталога](#) с указанием шифра хранения. Записи включают полное библиографическое описание изданий. Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Материал расположен по отраслям знаний, внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий.

Представленные книги и методические пособия можно взять на абонементе основного фонда (104 каб.-2 к., тел. 293-21-55), художественные книги – на абонементе художественной литературы (111 каб.-4 к., тел. 293-23-82).

Информацию о содержании документов смотрите на [сайте библиотеки](#) в разделе Новые поступления или в [электронном каталоге](#) библиотеки.

Вычислительная математика, численный анализ и программирование

519

К79

Кремень, Е. В. Численные методы: практикум в MathCad : учебное пособие / Е. В. Кремень, Ю. А. Кремень, Г. А. Расолько. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 255 с. : ил.

Физика

53

А65

Андрижиевский, А. А. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. А. Андрижиевский. – Минск : Высшая школа, 2014. – 206 с. : ил.

539

Б90

Будыка, А. К. Спектрометрия ионизирующих излучений. Гамма-спектрометрия : учебное пособие / А. К. Будыка. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2021. – 224 с.

539

Г94

Гулаков, И. Р. Регистрация ионизирующих излучений : учебное пособие / И. Р. Гулаков. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 287 с. : ил.

539

М13

Мазурова, В. А. Ядерная физика : учебное пособие / В. А. Мазурова. – Москва : КНОРУС, 2021. – 348 с. – (Бакалавриат).

Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика

621.039

Г22

Гасанова, У. Атомно-водородная энергетика и проблемы экологии : пути получения, хранения и безопасность экологически чистого газа-водорода / У. Гасанова. – Beau Bassin : LAP Lambert Academic Publishing, 2020. – 61 с.

621.039

К65

Конструкционные и функциональные материалы ядерных энергетических установок : учебное пособие / И. И. Чернов [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 239 с. : ил.

621.039

К85

Крючков, В. П. Физика реакторов для персонала АЭС с ВЭР и РБМК : учебное пособие / В. П. Крючков, Е. А. Андреев, Н. Н. Хренников ; под ред. В. П. Крючкова. – Москва : Энергоатомиздат, 2006. – 288 с. : ил.

621.039

С42

Скалозубов, В. И. Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР : монография / В. И. Скалозубов, А. А. Ключников, Е. С. Лещетная ; под общ. ред. В. И. Скалозубова. – Чернобыль : Институт проблем безопасности АЭС, 2011. – 384 с.

621.039

С42

Скалозубов, В. И. Совершенствование управления авариями на ядерных энергоустановках : повышение эффективности управления авариями с полным длительным обесточиванием / В. И. Скалозубов, В. Спинов, Д. Спинов. – Beau Bassin : LAP Lambert Academic Publishing, 2020. – 42 с.

621.039

Т34

Теплофизика надёжности активных зон : монография / А. А. Ключников [и др.]. – Чернобыль : Институт проблем безопасности АЭС, 2015. – 772 с. – (Теплофизика атомных электростанций).

621.039

Т34

Теплофизика ресурса ядерных энергоустановок : монография / А. А. Носовский [и др.]. Чернобыль : Институт проблем безопасности АЭС, 2017. – 624 с. – (Теплофизика атомных электростанций).

621.039

Э41

Экспериментальные исследования нейтронно-физических процессов в активной зоне ВВЭР-1200 : научно-практическое пособие / В. П. Поваров [и др.]. – Нововоронеж : Девятое облако, 2021. – 264 с. : цв. ил.

Тепловые двигатели в целом. Получение, распределение и использование пара

621.1

З-35

Зарубина, Н. В. Турбинные установки ТЭС и АЭС. Устройство, эксплуатация и ремонт : учебное пособие / Н. В. Зарубина, Н. Б. Карницкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 431 с. : ил.

621.1

С65

Сорокин, В. В. Парогенераторы АЭС : учебное пособие / В. В. Сорокин. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 239 с. : ил.

**Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки.
Рентгенотехника**

621.38

Б67

Бишоп, О. Электронные схемы и системы / О. Бишоп. – Москва : ДМК Пресс, 2016. – 576 с.

**Вычислительная техника. Машины и устройства для обработки данных.
Автоматическая обработка данных**

681.3

А61

Амелина, М. А. Программа схемотехнического моделирования Micro-Cap. Версии 9, 10 : учебное пособие / М. А. Амелина, С. А. Амелин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 632 с. : ил.

681.3

Г71

Горюшкин, А. А. Офисное программное обеспечение : лабораторный практикум для студентов экономических специальностей / А. А. Горюшкин. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 120 с.

681.3

Ж35

Жарков, Н. В. AutoCAD 2020 : полное руководство / Н. В. Жарков, М. В. Финков. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2020. – 640 с. : ил.

681.3

К84

Круг, С. Не заставляйте меня думать. ВЕБ-юзабилити и здравый смысл / С. Круг. - [3-е изд.]. – Москва : Эксмо, 2021. – 256 с. : ил. – (Мировой компьютерный бестселлер).

681.3

Т92

Тучкевич, Е. Adobe illustrator CC 2020 : мастер-класс Евгении Тучкевич / Е. Тучкевич. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2021. – 320 с. : ил.

681.3

Ш30

Шаффлботэм, Р. Photoshop GG для начинающих / Р. Шаффлботэм. – Москва : Эксмо, 2020. – 272 с. : ил.

Геофизические науки

26.8

М38

Мащенко, С. Н. Достопримечательности Минска и его окрестностей = Sights of Minsk and Its Surroundings / С. Н. Мащенко. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 611 с. : ил.

История. Исторические науки

63

А87

Археологическое наследие Беларуси = Archaeological Heritage of Belarus / сост. О. Н. Левко. – 2-е изд., испр. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 200 с. : ил.

63

К17

Калачова, І. І. Мужчынскае і жаночае ў традыцыйнай культуры беларусаў / І. І. Калачова. – Мінск : Беларуская навука, 2019. – 166 с. : іл. – (Традыцыйны лад жыцця).

Экономика. Экономические науки

65

A44

Акулич, И. Л. Маркетинг : учебник / И. Л. Акулич. – 8-е изд., испр. и доп. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 543 с. : ил.

65

L88

Лысенкова, М. В. Обоснование инвестиционных и инновационных проектов : учебное пособие / М. В. Лысенкова. – Минск : РИВШ, 2021. – 608 с.

Образование. Педагогические науки

74

T60

Торндайк, Э. Принципы обучения, основанные на психологии / Э. Торндайк. – Москва : Юрайт, 2021. – 270 с.

Искусство. Искусствоведение

85

L33

Лебедев, А. Ководство / А. Лебедев. – 6-е изд., доп. – Москва : Студия Артемия Лебедева, 2020. – 560 с.

85.1

K46

Кишик, Ю. Н. Белорусский город в ретроспективе XX в. / Ю. Н. Кишик. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 417 с.

85.1

У97

Уэйншенк, С. 100 главных принципов дизайна / С. Уэйншенк. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 256 с. : ил.

85.1

Ч-18

Чантурия, Ю. В. Белорусское градостроительное искусство : средневековое наследие, ренессанс, барокко, классицизм в системе европейского зодчества / Ю. В. Чантурия. – 2-е изд., доп. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 512 с. : ил.

85.15

A28

Адамс, Ш. Дизайн и цвет : практикум: реальное руководство по использованию цвета в графическом дизайне / Ш. Адамс, Т. Стоун; пер. с англ. А. Мороза. – Москва : КоЛибри, 2020. – 240 с. : ил.

Психология

88

A74

Анцупов, А. Я. Социально-психологическая оценка персонала: теория и практика : монография / А. Я. Анцупов, В. В. Ковалев. – Москва : Проспект, 2020. – 352 с.

88

Б97

Бэйли, К. Мой продуктивный год: Как я проверил самые известные методики личной эффективности на себе / К. Бэйли; пер. с англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 300 с.

88

И85

Исаев, Е. И. Педагогическая психология : учебник / Е. И. Исаев. – Москва : Юрайт, 2021. – 347 с.

88

M48

Мельникова, И. В. Психология восприятия и понимания ребенка педагогом : практикум : учебное пособие для вузов / И. В. Мельникова. – Москва : Юрайт, 2021. – 46 с.

88

X15

Хайнц, М. Позитивный тайм-менеджмент : как успевать быть счастливым / М. Хайнц. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 128 с.

88

Ч-46

Черемошкина, Л. В. Память: закономерности воспроизведения учебного материала : монография / Л. В. Черемошкина, Т. Н. Осинина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 235 с.

Художественная литература

83.3

B31

Верабей, А. Блізкае і дарагое : выбраныя артыкулы пра Уладзіміра Караткевіча / А. Верабей. – Мінск : Беларуская навука, 2020. – 310 с. : іл.

84(4Беи)

G16

Галубок, У. Выбраныя творы / У. Галубок. - Мінск : Беларуская навука, 2021. – 699 с. : іл. – (Беларускі кнігазбор).

84(7Бра)

K76

Коэльо, П. Одиннадцать минут : [роман] / П. Коэльо; пер. с португ. А. Богдановского. – Киев : София, 2003. – 336 с.

84(2Рос=Рус)6

M69

Михалкова, Е. Время собирать камни : роман / Е. Михалкова. – Москва : Эксмо, 2010. – 352 с. – (Детектив-событие).

84(2Рос=Рус)6

У80

Устинова, Т. Гений пустого места : роман / Т. Устинова. – Москва : Эксмо, 2008. – 352 с. – (Русский бестселлер).

84(0)

Ч-18

Чандлер, Р. Долгое прощание ; Человек в коричневом костюме / А. Кристи : повести / Р. Чандлер. – М. : СКС, 1993. – 444 с. – (Bestseller).

84(4Бел)

Я62

Янішчыц, Я. І. Творы, жыццяпіс, каментарыі : у 4 т. Т. 3 / Я. І. Янішчыц. – Мінск : Беларуская навука, 2019. – 815 с.