

Список литературы к Выставке новых поступлений

Январь-февраль, 2023

Читальный зал (ауд. 68н)

1.	Аббасов, И.Б. Основы графического дизайна в Photoshop 2021 : учебное пособие. - Издание четвертое, переработанное. - Москва : ДМК Пресс, 2021. - 226, [1] с. - Библиогр. : с. 227.
2.	Анищик, В.М. Кристаллография и дефекты в кристаллах. Лабораторный практикум : пособие / Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2021. - 118, [1] с. - Библиогр. : в конце каждой главы. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по естественно-научному образованию в качестве пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-31 04 01 "Физика (по направлениям)", 1-31 04 06 "Ядерная физика и технологии".
3.	Анталогія філасофскай думкі Беларусі : дапаможнік : у 3 тамах / Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт ; пад рэдакцыяй А.А. Лягчыліна А.Ю. Дудчыка. - Мінск : БДУ, 2017. - Рэкамендавана Вучэбна-метадычным аб'яднаннем па гуманітарнай адукацыі ў якасці дапаможніка для студэнтаў, якія навучаюцца па спецыяльнасці 1-21 02 01 "Філасофія". - Том 1. - 2017. - 310, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 299-300. - Рэкамендавана Вучэбна-метадычным аб'яднаннем па гуманітарнай адукацыі ў якасці дапаможніка для студэнтаў, якія навучаюцца па спецыяльнасці 1-21 02 01 "Філасофія".
4.	Бадруноў, С.Д. Нааноміка : манаграфія. - Мінск : Місанта, 2021. - 327 с. : ил.
5.	Безопасность операционных систем : учебное пособие / под редакцией С.В. Скрыля. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 254, [1] с. - (Бакалавриат; Высшее образование). - Библиогр. : с. 251-252.
6.	Белов, В.В. Проектирование информационных систем : учебник. - Москва : КУРС, 2021. - 394, [1] с. - Библиогр. : с. 386-389.
7.	Бизнес-планирование и менеджмент наукоемких производств : пособие для студентов направления специальности 1-55 01 01 "Интеллектуальные приборы, машины и производства", 1-55 01 02 "Интегральные сенсорные системы" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, кафедра "Инженерная экономика". - Минск : БНТУ, 2021. - 58, [1] с. - Библиогр. : с. 59. - Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области экономики и организации производства.
8.	Большаков, В.П. 3D моделирование в КОМПАС-3D для версий V17 и выше : учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 255, [1] с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 256.
9.	Бузов, Г.А. Выявление специальных технических средств несанкционированного получения информации. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 203 с. - Библиогр. : с. 200-201.
10.	Бузов, Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 585 с. - Библиогр. : с. 575-581.
11.	Ватыль, В.Н. Политическое регулирование региональных интеграционных процессов: наднациональный и национальный уровни : монография / Гродненский государственный университет. - Гродно : ГрГУ, 2021. - 191 с. - Библиогр. : с. 168-190.

12.	Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации : учебное пособие. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 376 с. - (Обеспечение безопасности объектов). - Библиогр. : с. 368-374.
13.	Голицына, О.Л. Базы данных : учебное пособие. - 4-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 399 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - Библиогр. : с. 363-364.
14.	Головачев, А.С. Экономика организации (предприятия) : учебное пособие. - Минск : РИВШ, 2022. - 387 с. - Библиогр. : с. 378-380. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Экономика и управление на предприятии", "Экономика", "Экономическая теория".
15.	Гринченко, Н.Н. Проектирование информационных систем : учебник. - Москва : КУРС, 2021. - 175, [1] с. - Библиогр. : с. 173.
16.	Гулаков, И.Р. Волоконно-оптические датчики физических величин : монография / Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусская государственная академия связи". - Минск : Белорусская государственная академия связи, 2022. - 366 с. : ил. - Библиогр. : с. 340-366.
17.	Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения : учебник для бакалавров / под редакцией А.Г. Гогоберидзе, О.В. Солнцевой. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Санкт-Петербург : Питер, 2022. - 460 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 457-460.
18.	Евсеев, Д.А. Web-дизайн в примерах и задачах : учебное пособие / Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов ; по редакцией В.В. Трофимова. - Москва : КНОРУС, 2022. - 263 с.
19.	Зайцев, А.П. Технические средства и методы защиты информации : учебник. - 7-е издание. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 442 с. - Библиогр. : с. 408-410.
20.	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : учебное пособие / Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь. - Минск : Академия МВД, 2020. - 381, [1] с. - Библиогр. : с. 378-379.
21.	Зеленый, П.В. Инженерная графика : учебно-методическое пособие по машиностроительному черчению : в 2 частях / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная графика машиностроительного профиля" ; под редакцией П.В. Зеленого. - Минск : БНТУ, 2015. - ил. - Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области транспорта и транспортной деятельности. : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-36 01 07, 1-37 01 01, 1-37 01 02, 1-37 01 03, 1-37 01 05, 1-37 01 06. Часть 2 : Чертежи корпусных деталей, крышек и валов. - 2021. - 130, [1] с. - Библиогр. : с. 123-124. - Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области транспорта и транспортной деятельности.
22.	Карпухин, Е.О. Технологии и методы защиты инфокоммуникационных систем и сетей : учебное пособие. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 119 с. - Библиогр. : с. 114-117.
23.	Князев, С.Н. Правовое регулирование государственного строительства : учебное пособие / Академия управления при Президенте Республики Беларусь. - Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2022. - 294 с. - Библиогр. : с. 289-294. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для слушателей учреждений высшего образования по специальности "Государственное строительство".

24.	Коваленко, Н.С. Практикум по высшей математике для студентов химических специальностей : учебно-методическое пособие / Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2021. - 278, [1] с. - Библиогр. : с. 276. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по естественно-научному образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-35 05 01 "Химия (по направлениям)", 1-31 05 02 "Химия лекарственных соединений", 1-31 05 03 "Химия высоких энергий", 1-31 05 04 "Фундаментальная химия".
25.	Конкурентоспособность организации : пособие / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный экономический университет. - Минск : БГЭУ, 2022. - 284, [1] с. : табл. - Библиогр. : с. 281-285. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по экономическому образованию в качестве пособия для студентов учреждений высшего образования 1-й и 2-й ступени получения высшего образования.
26.	Литвиненко, Н.А. Программирование на C# для платформы.NET Core 3 : курс лекций. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 327 с. - Библиогр. : с. 320.
27.	Мартиневич, Г.Г. Активные формы кислорода в регуляции функций и свойств клеток: явления и механизмы : [монография] / Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2021. - 238, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 186-237.
28.	Маслов, Н.В. Духовные и нравственные основы образования и воспитания : [научно-методический труд] : в 2 томах / Московская педагогическая академия. - Москва : Самшит-издат, 2013. : учебное пособие. Т. 2. - 2014. - 287, [1] с. - Библиогр. : с. 235-287.
29.	Маслов, Н.В. Духовные и нравственные основы образования и воспитания : [научно-методический труд] : в 2 томах / Московская педагогическая академия. - Москва : Самшит-издат, 2013. : учебное пособие. Т. 1. - 2013. - 383 с. - Библиогр. : с. 358-382.
30.	Модернизация белорусской промышленности в условиях технологических и геоэкономических условиях : [монография] / Национальная Академия наук Беларуси, институт экономики. - Минск : Беларуская навука, 2021. - 727, [1] с. - Библиогр. : с. 668-712.
31.	Морозова, Н.Н. Анализ хозяйственной деятельности : учебное пособия / Академия управления при Президенте Республики Беларусь. - 2-е издание, стереотипное. - Минск : Акад. упр. при Президенте РБ, 2021. - 346, [1] с. - Библиогр. : с. 346-347. - Допущено Министерством образования РБ в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности "Государственное управление и экономика".
32.	Надежность и безопасность магистрального трубопроводного транспорта : сборник тезисов докладов X Международной научно-технической конференции (Новополоцк, 8 - 9 декабря 2022 г.) / Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Государственное производственное объединение по топливу и газификации "Белтопгаз", ОАО "Газпром трансгаз Беларусь", ОАО "Гомельтранснефть Дружба", УПП "Запад-Транснефтепродукт", Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой, РИУП "Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета" : [редакционная коллегия : В.К. Липский, А.Г. Кульбей, Л.М. Спиридонюк, С.В. Бословяк]. - Новополоцк : ПГУ, 2022. - 152 с. : ил. - Библиогр. : в конце каждой статьи.
33.	Немцова, Т.И. Компьютерная графика и WEB-дизайн : учебное пособие / под редакцией Л.Г. Гагариной. - Москва : ИД ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 399 с. - (Высшее образование). - Библиогр. : с. 372.

34.	Николаева, М.А. Товарная политика : учебник для бакалавриата. - Москва : НОРМА : ИНФРА-М, 2020. - 255 с. - Библиогр. : с. 252-255.
35.	Новиков, В.К. Средства, технологии, системы и технические каналы утечки информации для осуществления киберслежки за человеком и его деятельностью : [монография]. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 160 с. - Библиогр. : с. 153-154.
36.	Оскерко, В.С. Базы данных и знаний : учебное пособие. - Минск : БГЭУ, 2020. - 250, [1] с. - Библиогр. : с. 250-251. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям.
37.	Охрана труда в учреждениях образования : пособие для слушателей учреждений, обеспечивающих дополнительное образование взрослых : методические рекомендации / [составитель В.Н. Петраков]. - Минск : РИВШ, 2022. - 179 с. - Библиогр. : с. 172-176.
38.	Панков, Д.А. Бухгалтерский анализ модернизации предприятия : [монография] / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный экономический университет. - Минск : БГАТУ, 2015. - 199 с. - Библиогр. : с. 198-199.
39.	Пастушеня, А.Н. Юридическая психология : учебное пособие / Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь. - Минск : Академия МВД, 2020. - 275 с. - Библиогр. : с. 249. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов и курсантов учреждений высшего образования по специальностям "Правоведение", "Экономическое право", "Судебные криминалистические экспертизы", "Государственное управление и право".
40.	Паттерны объектно - ориентированного проектирования = Design Patterns. Elements of Reusable Object-Oriented Software : юбилейное издание легендарной книги банды четырех / перевел с английского А. Слинкин. - СПб. : Питер, 2020. - 446 с. - (Б-ка программиста). - Библиогр. : с. 428-435. - См. также эл. копию.
41.	Перельгина, Л.Г. Перспектива : учебное пособие. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 262, [1] с. - Библиогр. : с. 260. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Живопись (по направлениям)", "Монументально-декоративное искусство (по направлениям)", "Скульптура", "Графика", "Дизайн (по направлениям)".
42.	Пескин, А.Е. Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 367 с. - Библиогр. : с. 360-364.
43.	Песнякевич, А.Г. Иммунология : учебное пособие / Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2018. - 255 с. : ил. - Библиогр. : с. 238. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Биология (по направлениям)", "Биохимия", "Микробиология".
44.	Петров, А. Распределенные данные. Алгоритмы работы современных систем хранения информации = Database Internals. A Deep Dive into How Distributed Data Systems Work / [перевел на русский А. Коцюба]. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 335 с. - ("Бестселлеры O'Reilly"). - Библиогр. : в конце каждой части.
45.	Питолин, В.Е. Архитектура ПЭВМ и вычислительных систем : пособие для студентов специальности 1-40 02 01 «Вычислительные машины системы и сети», 1-36 04 02 «Промышленная электроника» / Министерство образования Республики Беларусь, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. - Новополоцк : ПГУ, 2022. - 285 с. - Рекомендовано УМО по образованию в области информатики и радиоэлектроники в качестве пособия для специальностей 1-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети», 1-36 04 02 «Промышленная электроника». - Режим доступа : Репозиторий Полоцкого государственного университета, открытый доступ.

46.	Попок, Н.Н. Технология производства машиностроительных изделий на основе послойного синтеза с использованием 3D-принтера [Электронный ресурс] : практикум : учебное пособие / Министерство образования Республики Беларусь, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. - Новополоцк : ПГУ, 2022. - 61 с. - Библиогр. : с. 61. - Рекомендовано учебно-методическим объединением по химико-технологическому образованию в качестве пособия для студентов учреждений высшего образования по химико-технологическим специальностям . - Режим доступа : Репозиторий Полоцкого государственного университета, открытый доступ.
47.	Поттосин, Ю.В. Комбинаторные задачи в логическом проектировании дискретных устройств : [монография] / Национальная Академия наук Беларуси, Объединенный институт проблем информатики. - Минск : Беларуская навука, 2021. - 174, [1] с. - Библиогр. : с. 169-170.
48.	Проектирование баз данных. Практический курс : учебное пособие для высших и средних специальных учебных заведений / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный университет. - Москва : РУСАЙНС, 2022. - 163 с. - Библиогр. : с. 153.
49.	Свирина, Л.П. Оптика : пособие для обучающихся по специальностям 1-38 01 02 "Оптико-электронные и лазерные приборы и системы", 1-38 02 01 "Информационно-измерительная техника", 1-38 02 02 "Биотехнические и медицинские аппараты и системы", 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности", 1-52 02 01 "Технология и оборудование ювелирного производства", 1-38 01 04 "Микро- и наносистемная техника" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, кафедра "Экспериментальная и теоретическая физика". - Минск : БНТУ, 2022. - 336, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 332-333. - Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области приборостроения.
50.	Семченко, И.В. Электромагнитные волны в метаматериалах и спиральных структурах : [монография]. - Минск : Беларуская навука, 2019. - 279 с. : ил. - Библиогр. : с. 25-274.
51.	Сенько, А.Н. Экономическая безопасность : учебное пособие / Академия управления при Президенте Республики Беларусь. - Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2022. - 155 с. - Библиогр. : с. 97-108. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для слушателей системы дополнительного образования взрослых по специальностям переподготовки "Экономика и управление на предприятии промышленности", "Деловое администрирование".
52.	Современная политэкономия : учебное пособие / [авторы : В.Г. Гусаков, В.Л. Гурский, В.В. Богатырева и другие]. - Минск : РИВШ, 2022. - 463 с. : ил. - (Социально-гуманитарный цикл. Базовый компонент). - Библиогр. в сносках. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования.
53.	Счастливая, И.И. Ландшафтоведение : учебно-методическое пособие. - Минск : БГУ, 2021. - 116, [3] с. - Библиогр. : с. 118. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по естественно-научному образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-31 02 01 "География (по направлениям)", 1-31 02 02 "Гидрометеорология", Ю 1-31 02 03 "Космоаэрокартография", 1-33 01 02 "Геоэкология", 1-56 02 02 "Геоинформационные системы (по направлениям)", направление специальности 1-56 02 02 "Геоинформационные системы (земельно-кадастровые)". - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по экологическому образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-33 01 02 "Геоэкология".
54.	Тавгень, Е.О. Экономика зарубежных стран: Азия. Перспективы и риски внешнеторгового сотрудничества : [монография] / Национальная Академия наук

	Беларуси, Институт экономики. - Минск : Беларуская навука, 2021. - 294, [1] с. - Библиогр. : с. 342-347.
55.	Тарловская, В.А. Статистика инвестиций и строительства : учебно-методическое пособие / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный экономический университет. - Минск : БГЭУ, 2022. - 310, [1] с. : табл. - Библиогр. в конце глав. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по экономическому образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-25 01 05 "Статистика", 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" (по направлениям).
56.	Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2021. - 140, [2] с. : ил. - Библиогр. : с. 142. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по экономическому образованию в качестве учебно-методического пособия для иностранных студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-25 01 01 "Экономическая теория".
57.	Теория и методика профессионального образования : сборник научных статей. Выпуск 7 / [Министерство образования Республики Беларусь, Республиканский институт профессионального образования ; [редколлегия : Шкляр А.Х. и другие]. - Минск : РИПО, 2020. - 499, [1] с.
58.	Философия : учебное пособие / [авторы : А. И. Зеленков, А.С. Лаптёнок, О.А. Романов и другие] ; под редакцией А.С. Лаптёнка. - Минск : РИВШ, 2022. - 322 с. - (Социально-гуманитарный цикл. Базовый компонент). - Библиогр. : с. 306-318. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования.
59.	Цифровая экономика : учебник. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. - 287 с. - Библиогр. : с. 279-283.
60.	Челноков, А.А. Охрана труда в химической промышленности : учебное пособие / под редакцией А.А. Челнокова. - Минск : Вышэйшая школа, 2022. - 486, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 482. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям: "Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов", "Конструирование и производство изделий из композиционных материалов", "Производство изделий на основе трехмерных технологий", "Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий", "Химическая технология органических веществ, материалов и изделий", "Технология электрохимических производств", "Химическая технология переработки древесины", "Биотехнология", "Технология лекарственных препаратов", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции", "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов".
61.	Шимолин, В.И. Фотокомпозиция : учебное пособие. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 238, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 219-222. - Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Журналистика (печатные СМИ)", "Журналистика (веб-журналистика)", "Журналистика (менеджмент средств массовой информации)".