

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

февраль – март 2021г.

№ п/п	Название
1.	<p>Афанасенко, Арсений Сергеевич. Применение сверточных нейронных сетей для идентификации систем : учебное пособие / А. С. Афанасенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 42 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 41 (10 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, изучающих курсы "Моделирование систем" и "Оптимизация систем обработки информации".</p>
2.	<p>Бакшеева, Юлия Витальевна. Схемотехника цифровых устройств : учебное пособие / Ю. В. Бакшеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 114 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 112 (9 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, изучающих дисциплины "Схемотехника", "Схемотехника цифровых устройств", "Цифровые устройства и микропроцессоры", "Схемотехника ЭС. Цифровая схемотехника", "Схемотехника и микропроцессорные устройства в РЭС" и других аналогичных, и обучающихся в бакалавриате по направлениям 11.03.01 "Радиотехника", 03.03.03 "Радиофизика», 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 11.03.03 "Конструирование и технология электронных средств", 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии", а также в специалитете 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", 25.05.05 "Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения", 27.05.02 "Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники"и других направлений и специальностей радиотехнического профиля.</p>
3.	<p>Конституционно-правовая природа муниципальной власти в России: монография / Р. Б. Булатов, В. М. Боер, С. Ю. Андрейцо ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 209 с. Библиогр.: с. 165 - 208 (603 назв.).</p> <p>Аннотация: Исследуются проблемы конституционного развития общества и государства, конституционно-правовые основы муниципальной власти, формирование и развитие муниципального строя в Российской Федерации. Монография предназначена для студентов, аспирантов, научных работников учебных заведений юридического профиля, а также всех интересующихся проблемами муниципального права.</p>
4.	<p>Бурлуцкий, Сергей Геннадьевич. Системы управления движением космических аппаратов : учебное пособие / С. Г. Бурлуцкий, В. В. Езерский, А. П. Ковалев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 165 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 161- 162 (23 назв.)</p>
5.	<p>Герашенко Г. П. Экономика таможенного дела : учебник и практикум для вузов / Г. П. Герашенко, В. Ю. Дианова, Е. Л. Андрейчук ; ред. Г. П. Герашенко. - 2-е изд, испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 289 с. : табл., рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 266 - 268</p>
6.	<p>Господарик Ю. П. Международная экономическая безопасность : учебник / Ю. П. Господарик, М. В. Пашковская. - 3-е изд., стер. - Москва : Университет "Синергия", 2018. - 415 с. : рис., табл. - (Легкий учебник). - Библиогр.: с.399 - 409 . - Предм. указ.: с. 410 - 411</p> <p>Аннотация: Для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Экономика и управление", "Информационная безопасность" и "Экономическая безопасность". Может быть использован при подготовке бакалавров, магистров и аспирантов.</p>
7.	<p>Дьякова, Галина Николаевна. Дискретная математика : учебное пособие : в 2 ч. ч. 2 / Г. Н. Дьякова, А. В. Клименко, Е. А. Перепелкин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм.</p>

	<p>приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 55 с. : рис. - Библиогр.: с. 54 (13 назв.)</p> <p>Аннотация: Для изучения разделов дискретной математики студентами технических и компьютерных специальностей. Может быть полезно также студентам заочной и очной форм обучения других специальностей при изучении дисциплин со схожей тематикой.</p>
8.	<p>Егоров, Владимир Викторович. Микроволновые устройства в системах радиосвязи : учебно-методическое пособие / В. В. Егоров, А. Н. Мингалев, В. Ф. Михайлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 53 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 52 (4 назв.)</p> <p>Аннотация: Для магистров направления 11. 03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи". Рассматриваются теоретические положения о микроволновых устройствах в системах радиосвязи, приводятся сведения об объекте, используемом для проведения экспериментальных работ. Содержит основные требования к проведению занятий и рекомендации, необходимые для их выполнения. Также содержит описание лабораторных работ по федеральной дисциплине "Микроволновые устройства в системах радиосвязи".</p>
9.	<p>Информатика : учебное пособие / В. В. Булатов [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 80 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77 (10 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов бакалавриата и специалитета направлений подготовки: 13.03.02 – "Электроэнергетика и электротехника, 13.05.02 – "Специальные электромеханические системы", 15.03.06 – "Мехатроника и робототехника", 13.05.02 – "Специальные электромеханические системы", 14.03.01 – "Ядерная энергетика и теплофизика", 16.03.01 – "Техническая физика", 27.03.04 – "Управление в технических системах".</p>
10.	<p>Исследование функций неопределенности простых и сложных сигналов : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: С. С. Поддубный, В. С. Осипов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 54 с. : рис. - Библиогр.: с. 33 (2 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальности "Радиотехника", дневного, вечернего и заочного обучения.</p>
11.	<p>Исследование шумовых характеристик источников производственного шума : Учебно-методическое пособие / Д. Н. Хван [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 39 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 34 (11 назв.)</p>
12.	<p>История международных отношений : учебник и практикум для вузов / Н. А. Власов [и др.] ; ред. Н. А. Власов. - Москва : Юрайт, 2020. - 317 с. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце глав</p> <p>Аннотация: Для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Международные отношения", "История", "Политология", "Зарубежное регионоведение", аспирантов, преподавателей.</p>
13.	<p>История Новейшего времени : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Л. Хейфец [и др.] ; ред. В. Л. Хейфец. - Москва : Юрайт, 2019. - 346 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр. в конце глав</p> <p>Аннотация: Рассматриваются ключевые проблемы истории Новейшего времени стран Европы и Америки. Для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Международные отношения", "История", "Политология", "Зарубежное</p>

	регионоведение", аспирантов, преподавателей
14.	<p>Княжский, Александр Юрьевич. Моделирование процессов и систем : учебное пособие / А. Ю. Княжский, А. В. Небылов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 91 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 88 - 89 (29 назв.)</p> <p>Аннотация: Для бакалавров, обучающихся по направлению 12.04.01 "Приборостроение", а также аспирантов и инженеров, специализирующихся в области моделирования процессов и систем.</p>
15.	<p>Контроль состояния канала передачи информации : учебное пособие / В. В. Егоров [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 46 с. : рис. - Библиогр.: с. 41 - 45 (65 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 11.03.02 – "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", магистратуры по направлению 11.04.02 – "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" и специалитетат по направлению 11.05.01 – "Радиоэлектронные системы и комплексы".</p>
16.	<p>Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Интроскопическая и хирургическая техника : учебник / Н. А. Корневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2020. - 284 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 276 - 282 (62 назв.)</p> <p>Аннотация: Для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" и специальности "Медицинская кибернетика".</p>
17.	<p>Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Средства регистрации неэлектрических характеристик биообъектов : учебник / Н. А. Корневский. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 268 с</p>
18.	<p>Корневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем : учебник / Н. А. Корневский. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2019. - 448 с</p>
19.	<p>Маралов В. Г. Психология саморазвития : учебник и практикум для вузов / В. Г. Маралов, Н. А. Низовских, М. А. Щукина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 321 с. : табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце глав. - Библиогр.: с. 300 (11 назв.)</p> <p>Аннотация: Для бакалавров, магистров и аспирантов, изучающих психологию саморазвития.</p>
20.	<p>Мартынов Б. Ф. История международных отношений стран Латинской Америки и Карибского бассейна (XX- начало XXI в.) : учебник / Б. Ф. Мартынов ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России. - Москва : Аспект Пресс, 2019. - 320 с</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки "Международные отношения", "Регионоведение", "Мировая политика".</p>
21.	<p>Матвеев, Николай Валентинович. Настройка телекоммуникационного оборудования с использованием протоколов TCP/IP : учебно-методическое пособие / Н. В. Матвеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 28 с. : рис., табл.</p> <p>Аннотация: Содержит лабораторную работу, предназначенную для закрепления теоретического материала лекционного курса "Основы конструирования, технологии и эксплуатации телекоммуникационных систем". Для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям 10.03.01 "Информационная безопасность", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 10.05.03 "Информационная</p>

	безопасность автоматизированных систем", 10.05.05 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере", а также студентов других технических направлений и специальностей, изучающих системы передачи данных.
22.	<p>Матвеев, Николай Валентинович. Основы конструирования, технологии и эксплуатации телекоммуникационных систем : практикум / Н. В. Матвеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 28 с. : рис., табл.</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям 10.03.01 "Информационная безопасность", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем", 10.05.05 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере".</p>
23.	<p>Матьяш, Валерий Анатольевич. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие / В. А. Матьяш, С. А. Рогачев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 72 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 69 (16 назв.)</p>
24.	<p>Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник для вузов / О. В. Игнатова [и др.] ; ред.: О. В. Игнатова, Н. Л. Орлова ; Фин. ун-т при Правительстве РФ. - Москва : Юрайт, 2021. - 359 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце глав</p>
25.	<p>Никитин, Александр Васильевич. Цифровые реальности : основные понятия и применения : учебное пособие / А. В. Никитин, Н. Н. Решетникова, И. А. Ситников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 110 с. : рис. - Библиогр.: с. 103 - 108 (74 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов направления 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", изучающих дисциплины магистерской программы "Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)".</p>
26.	<p>Новикова С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 377 с. : табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 373 - 376 (46 назв.)</p> <p>Аннотация: Учтены последние изменения в законодательстве и основополагающих принципах таможенного регулирования, организации таможенного дела в государствах-членах Евразийского экономического союза. Для студентов вузов экономического профиля, обучающихся по программам академического бакалавриата и магистратуры, аспирантов, преподавателей.</p>
27.	<p>Основы метрологии : учебник / В. В. Окрепилов [и др.] ; ред.: В. В. Окрепилов, Ю. А. Антохина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 479 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 421 - 424 (68 назв.)</p> <p>Аннотация: Систематизированы основные понятия современной теоретической и прикладной метрологии. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистратуры / специалитета: 27.04.01 – Стандартизация и метрология, 27.05.02 – Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники, также для аспирантов обучающихся по объединенному направлению подготовки 27.00.00 – Управление в технических системах.</p>
28.	<p>Основы теории связи : учебное пособие / В. В. Егоров [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 47 с. : рис. - Библиогр.: с. 45 (3 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 11.03.02 – "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", магистратуры по направлению 11.04.02 – "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" и специалитетатпо направлению 11.05.01 – "Радиоэлектронные системы и комплексы".</p>

29.	<p>Смирнов В. М. Системы отображения информации. Дискретные индикаторы : учебник / В. М. Смирнов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 188 с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 179 - 184 (102 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются принципы построения, работа и способы управления дискретными индикаторами, на базе которых создаются информационные модели. Приведены технические характеристики, даны рекомендации по выбору и применению конкретного типа индикатора.</p>
30.	<p>Современные международные отношения : учебник и практикум для вузов / ред.: А. М. Поздняков, В. К. Белозеров, М. М. Васильева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 319 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 317 - 318 (25 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов академического бакалавриата, обучающихся по направлению "Международные отношения"; может быть полезен для обучающихся по направлениям "Политология", "Реклама и связи с общественностью".</p>
31.	<p>Соколова, Ольга Леонидовна. Информационный рынок : учебное пособие / О. Л. Соколова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 88 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 83 - 86 (49 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваемые вопросы ориентированы на особенности и специфику информационного рынка, а также использование общих подходов маркетинга в отношении рынка информационно-коммуникационных технологий. Для студентов всех форм обучения информационных направлений подготовки для освоения курса "Маркетинг".</p>
32.	<p>Тихоненкова, Оксана Владимировна. Проектирование медицинских радиоэлектронных систем : учебное пособие / О. В. Тихоненкова, И. З. Поясов, Т. В. Сергеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 145 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 142 - 143 (15 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются основы проектирования медицинских радиоэлектронных систем. Для студентов направления 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии".</p>
33.	<p>Филатов, Владимир Николаевич. Электропитание устройств и систем : учебное пособие / В. Н. Филатов, В. М. Смирнов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 105 с. : рис. - Библиогр.: с. 103 (6 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения по направлениям "Радиоэлектронные системы и комплексы", "Оптотехника", "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", "Радиотехника", "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", "Биотехнические системы и технологии", "Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения".</p>