

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

Апрель - Май 2022г.

1.	<p>Актуальные проблемы экономики и управления : научный журнал. Вып. 1 (33)/2022 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; редсовет (пред.): А. А. Оводенко [и др.] ; редсовет: В. М. Боер [и др.] ; гл. ред. А. С. Будагов. - [б. м.], 2022. - 101 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.</p>
2.	<p>Гибкое управление инновационными проектами промышленных предприятий : учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 199 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 167 - 171 (59 назв.).</p> <p>Аннотация: Рассмотрены аспекты трансформации методов управления и принятия решений в процессе реиндустриализации экономики. Основное внимание уделено развитию гибких (agile) технологий в различных сферах деятельности промышленных предприятий.</p>
3.	<p>Клиент-серверные информационные технологии : учебное пособие / В. В. Боженко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 80 с. : рис. - Библиогр.: с. 78 (12 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения по направлениям 09.03.03 "Прикладная информатика" . Соответствует программам курсов "Клиент-серверные информационные системы", "Базы данных", "Проектный практикум".</p>
4.	<p>Таможенные органы Северо-Западного федерального округа : практикум / Т. Ю. Дрижирук ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 24 с. - Библиогр.: с. 23 (11 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело" направленности "Правоохранительная деятельность".</p>
5.	<p>Завалишинские чтения 22 : XVII Международная конференция по электромеханике и робототехнике (Санкт-Петербург, 12–14 апр. 2022 г.) / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 253 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст</p> <p>Аннотация: Помещенные в сборнике доклады отражают весь спектр направлений научных работ, проводимых факультетом от проектирования отдельных элементов и устройств, технологий их создания, решения вопросов диагностики и разработки прикладного программного обеспечения, до построения сложных систем и комплексов, различных по своему функциональному назначению.</p>
6.	<p>Закон. Право. Государство. Lex. Jus. Civitas : научно-практический журнал. № 1 (33), 2022 / пред.ред.совета Р. Б. Булатов ; ред.совет: Г. А. Агаев [и др.] ; гл.ред. В. М. Боер ; редкол.: А. А. Боер [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 339 с. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2312-3958.</p>
7.	<p>Прямые и косвенные налоги : учебно-методическое пособие / Н. А. Иванова, В. А. Варфоломеева, Е. И. Лунева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 107 с. : табл. - Библиогр.: с. 106 (3 назв.)</p> <p>Аннотация: Содержит рекомендации по решению задач по исчислению налогов, а также методические указания по курсовой работе по дисциплине "Налоги и налогообложение". Для студентов всех форм обучения. Составлено на основе учебной программы по дисциплинам "Налоги и налогообложение", "Управление налоговыми процессами", "Налогообложение высокотехнологичных производств".</p>
8.	<p>Основные направления противодействия коррупции : учебно-методическое пособие : в 2 ч. ч. 1 / Е. М. Ильинская, М. Н. Титова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. -</p>

	<p>Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 111 с. : табл. - Библиогр.: с. 109 - 110 (19 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентов дневных и заочных форм обучения, изучающих дисциплину "Основные направления противодействия коррупции»</p>
9.	<p>Технологическое и нормативное обеспечение производства электроники : учебное пособие / Г. И. Коршунов, С. В. Дзюбаненко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 131 с. : рис. - Библиогр.: с. 122 (12 назв.).</p> <p>Аннотация: Рассмотрены вопросы технологического и нормативного обеспечения производства электроники в частности поверхностного монтажа печатных плат (SMT). Большое внимание уделено применению современного оборудования, включающего технологические инновации. Особое внимание уделено задачам организации бездефектного производства в рамках стратегии "0 дефектов" и выполнения требования стандартов. Для обучения бакалавров по специальностям 27.03.02, 27.03.01, 27.03.05, 21.03.02, 29.03.03. "Инноватика", "Управление качеством", "Телекоммуникационные технологии".</p>
10.	<p>Everyday Business English. At the hotel : практикум / Т. Л. Масыч, Д. Р. Пинтверите ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 73 с. : табл. - Библиогр.: с. 66 (8 назв.).</p> <p>Аннотация: Содержит практические задания для проведения аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по темам дисциплины "Иностранный язык": "Hotels", "Restaurants»</p>
11.	<p>Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем : Третья Всероссийская научная конференция (Санкт-Петербург, 18 - 22 апр. 2022 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком.(пред.) В. В. Окрепилов ; оргком.: Ю. А. Антохина [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 253 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст.</p> <p>Аннотация: Отражает весь спектр направлений научных работ, проводимых Институтом фундаментальной подготовки и технологических инноваций ГУАП. Представленные работы посвящены актуальным проблемам создания новейшей техники и технологий, конкурентоспособной наукоемкой продукции с учетом экологических норм и требований, а также проблемам управления наукоемкими инновациями. Для научных работников, аспирантов, докторантов и студентов технических вузов.</p>
12.	<p>Научная сессия ГУАП (Санкт-Петербург, 11 - 18 апр. 2022 г.) : сборник докладов : Гуманитарные науки / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. В. Ф. Шишлаков ; редкол.: В. М. Боер [и др.] ; ред. Ю. А. Антохина. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 180 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст</p> <p>Аннотация: Сборник предназначен для научных работников, аспирантов, докторантов и студентов старших курсов технических и гуманитарных вузов.</p>
13	<p>Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах '22 : Вторая Международная научная конференция (Санкт-Петербург, 11 - 15 апреля 2022 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) Ю. А. Антохина. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 341 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст.</p>
14.	<p>Компьютерные технологии в аэрокосмическом приборостроении : в 2 ч. : учебное пособие. ч. 1 / В. В. Перлюк, А. Ю. Княжский, А. В. Небылов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 71 с. : рис. - Библиогр.: с. 69 - 70 (41 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются основные понятия, задачи и способы моделирования процессов и технических систем. Для бакалавров, обучающихся по направлению 12.04.01 "Приборостроение", а также студентов, аспирантов и инженеров технических и экономических специальностей, изучающих курс "Моделирование процессов и систем".</p>
15.	<p>Применение методов искусственного интеллекта в юриспруденции :</p>

	<p>учебно-методическое пособие / А. А. Оводенко, Г. Ю. Пешкова, Г. А. Плотников, А. Ю. Самарина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 73 с. : рис. - Библиогр.:71- 72 (27 назв.).</p> <p>Аннотация: Приведен теоретический материал по тематике искусственного интеллекта и нейронных сетей и шесть лабораторных работ, выполненных в среде RapidMiner, которая широко применяется для решения задач машинного обучения и интеллектуального анализа данных. Для подготовки и выполнения лабораторных работ студентами всех форм обучения подготовки бакалавров и специалистов по таможенным и правовым направлениям (38.05.02 – "Таможенное дело", 40.03.01 – "Юриспруденция").</p>
16.	<p>Компьютерные сети в электромеханических системах : учебно-методическое пособие / М. В. Сержантова, Г. И. Король ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 84 с. : рис. - Библиогр.: с. 83 (19 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.04.06. "Мехатроника и робототехника", 13.05.02 "Специальные электромеханические системы.»</p>
17.	<p>Повышение качества контрольных заданий при проведении тестирования студентов средствами LMS : учебно-методическое пособие / А. С. Сидоренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 46 с. : рис. - Библиогр.: с. 44 - 45 (20 назв.).</p> <p>Аннотация: Компьютерное тестирование студентов, осуществляемое с помощью платформ дистанционного обучения, в последнее время находит всё более широкое распространение в вузах. При этой одной из наиболее сложных задач преподавателя является поиск наиболее эффективных механизмов контроля качества знаний обучаемых. В пособии автор проводит анализ типичных ошибок преподавателей широкого профиля при создании контрольных тестов и предлагает механизм улучшения эффективности оценивания студентов путем минимизации влияния на ответы помощи Интернета.</p>
18.	<p>Введение в искусственные иммунные системы : учебное пособие / Ю. А. Скобцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 212 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 199 - 208 (134 назв.).</p> <p>Аннотация: Рассматриваются теоретические и прикладные вопросы применения в программной инженерии искусственных иммунных систем – нового направления в теории искусственного интеллекта, которое в последнее время активно используется в инженерной практике. Для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 09.03.04 "Программная инженерия", 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", а также широкого круга других специальностей, где актуальны проблемы оптимизации большой размерности и вопросы безопасности систем.</p>
19.	<p>Основы теории радионавигационных систем и комплексов : учебно-методическое пособие : в 3 ч. ч. 3 : Метрологическое обеспечение спутниковых радиолокационных систем / А. С. Слюсаренко, С. Г. Бурлуцкий ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - [б. м.], 2022. - 119 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 113 - 116 (47 назв.).</p> <p>Аннотация: Изложены принципы построения спутниковых радионавигационных систем. Особое внимание уделено алгоритмам, методам и методике решения основной задачи радионавигации – полному местоопределению потребителя. Для подготовки бакалавров, инженеров (специалистов) и магистров в области технической эксплуатации аэрокосмической техники по направлениям 24.03.02, 24.05.06, 25.03.01, 25.03.02.</p>