

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

ноябрь 2023г. – декабрь 2023г.

NN	Новые поступления книг
1.	<p>Спутниковые навигационные системы : учебное пособие / С. Г. Бурлуцкий, В. В. Езерский, А. П. Ковалев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 142 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для подготовки специалистов по направлению 24.04.02 "Системы управления и навигация" направленности "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации".</p>
2.	<p>Организация интеллектуальной деятельности в высокотехнологичных компаниях : учебное пособие / В. М. Власова, Л. С. Воробьева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 92 с. : табл. - Библиогр.: с. 88 - 89 (29 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для магистров направления 27.04.07 – "Наукоёмкие технологии и экономика инноваций" направленности "Управление и экономика инновационных и наукоёмких проектов".</p>
3.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXVI международная научная конференция (29 мая - 2 июня 2023 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - ISBN 978-5-8088-1841-5. - Текст : непосредственный.</p> <p>ч. 1. - 2023. - 223 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.</p>
4.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXVI международная научная конференция (29 мая - 2 июня 2023 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - ISBN 978-5-8088-1841-5. - Текст : непосредственный.</p> <p>ч. 2. - 2023. - 415 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.</p>
5.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXVI международная научная конференция (29 мая - 2 июня 2023 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - ISBN 978-5-8088-1841-5. - Текст : непосредственный.</p> <p>ч. 3. - 2023. - 234 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.</p>
6.	<p>Автоматизированные производственные системы : учебное пособие / А. А. Дзюбаненко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 120 с. : рис. - Библиогр. в конце разд. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для обучения бакалавров и магистров по специальностям 27.03.02 – "Управление качеством", 27.03.05 – "Инноватика", 27.03.01 – "Стандартизация и метрология", 27.04.01 – "Стандартизация и метрология", 27.04.02 – "Управление качеством", 27.04.05 – "Инноватика"</p>
7.	<p>Инструменты разработки и реализации бизнес-планов : практикум / В. А. Семенова, Т. А. Бобович, М. В. Сержантова [и др.] ; ред. В. А. Семенова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 97 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 95 (13 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Предназначен для студентов с целью развития практических навыков планирования и технико-экономического обоснования бизнес-планов. Практикум особенно полезен для решения прикладных задач по разработке новых технических продуктов или совершенствования технологий производства. Предназначен прежде всего для будущих инженерных специалистов, но может быть интересным и для студентов экономических или управленческих направлений обучения в области бизнес-планирования и обоснования проектной деятельности. Для студентов, обучающихся по направлению 13.05.02 "Специальные электромеханические системы", охватывает основные темы, предусмотренные программой дисциплины "Планирование и технико-экономическое обоснование бизнес-проектов".</p>
8.	<p>Digital-технологии в рекламе и связях с общественностью : учебно-методическое пособие / М. Б. Капелюш, Е. В. Шаламова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 106 с. : табл. - Библиогр.: с. 101 - 104 (63 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены основы цифрового маркетинга и его отличия от традиционного, а также особенности присущих ему каналов рекламы, таких как SEO, контекстная реклама и SMM. Для студентов очной формы обучения по направлениям подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" и 43.03.03 "Гостиничное дело".</p>
9.	<p>Профессиональная этика и этикет : практикум / М. Б. Капелюш, С. Н. Коробкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 56 с. : рис. - Библиогр.: с. 54 (3 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Адресовано студентам, обучающимся по направлению "Реклама и связи с общественностью" для самостоятельной подготовки к практическим занятиям и непосредственной работы на занятии под руководством преподавателя. Содержательная часть включает в себя обзор предполагаемых форм и методов работы, примерный план работы на практических занятиях, теоретическое резюме к отдельным разделам, практикумы, кейсы, задачи.</p>
10.	<p>Компьютерное моделирование в примерах : учебное пособие / С. И. Колесникова, А. А. Попов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 140 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержится краткая теоретическая информация по темам, включая задачи аналитического и имитационного моделирования, много примеров, задач и программных реализаций алгоритмов для их решения вопросы и задания для самостоятельной работы, соответствующие учебной программе по дисциплине "Компьютерное моделирование" по направлению подготовки "Программная инженерия".</p>
11.	<p>Культурология : учебное пособие. Ч. 3 : Происхождение магии как предтечи религии / П. М. Колычев. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 96 с. - Текст : непосредственный</p>
12.	<p>Практические примеры программирования беспилотных авиационных систем : учебно-методическое пособие / А. С. Костин, Е. А. Вознесенский, Н. Н. Майоров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 82 с. : рис. - Библиогр.: с. 79 - 80 (30 назв.). - Текст : непосредственный.</p>

	<p>Аннотация: Приводятся практические примеры программирования беспилотных авиационных систем для решения актуальных задач на транспорте и логистических системах. Приведен материал по развитию компетенций программирования беспилотных авиационных систем. Приведены практические решения и примеры программных кодов на языке Python. Приводятся примеры проектов информационно-управляющих систем, разработанных в лаборатории беспилотных авиационных систем инженерной школы ГУАП. Для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры направлений подготовки 27.03.01 "Системный анализ и управление", 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.04.01 "Технология транспортных процессов" и смежных направлений подготовки. Может быть полезно для аспирантов и магистров, проводящих исследования в области интеллектуальных транспортных систем и перспективного приборостроения.</p>
13.	<p>Методы фильтрации траекторий летательных аппаратов : учебно-методическое пособие / А. С. Кошкарлов, В. А. Авдеев, В. П. Семенова ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 110 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 106 - 108 (34 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Изложены основные принципы построения спутниковых навигационных систем. Рассмотрены основные глобальные навигационные спутниковые системы и основные режимы работы аппаратуры спутниковой навигации Изложены основные принципы построения спутниковых навигационных систем. Рассмотрены основные глобальные навигационные спутниковые системы и основные режимы работы аппаратуры спутниковой навигации. 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>
14.	<p>Проектирование асинхронных электроприводов : учебное пособие / А. А. Мартынов, О. Б. Чернышева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 84 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 72 (4 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассматриваются вопросы проектирования асинхронных электроприводов с параметрическим (фазовым) и частотным управлением. Приведены методики расчета асинхронного электропривода для основных производственных механизмов – грузоподъемного, тележки мостового крана и вентилятора. Содержатся задания для проведения практических занятий и курсового проектирования. Для студентов, изучающих курсы "Проектирование электроприводов", "Проектирование и эксплуатация полупроводниковых преобразователей для электромехатронных систем", "Проектирование и конструирование электромеханических систем специального назначения".</p>
15.	<p>Метрология. Общая теория измерений : учебное пособие / Б. Я. Литвинов, А. И. Салащенко, Н. Н. Скориантов, Р. Н. Целмс ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 82 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77 - 78 (21 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержит сведения о погрешности и неопределенности измерений, измерительной информации. Приведены основные подходы к оценке результатов измерений. Для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 "Стандартизация и метрология", для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.01 "Стандартизация и метрология", для студентов других технических специальностей и направлений подготовки, изучающих метрологию в составе отдельных дисциплин</p>
16.	<p>Обучение переводу в неязыковом вузе: актуальные вопросы и современные тенденции : Первая Междунар. науч.-практ. конф. (28 - 29 нояб. 2022 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; отком. пред. Ю. А. Антохина ; отком. К. В. Лосев [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 76 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: В предлагаемых статьях рассматриваются вопросы обучения профессионально-ориентированному переводу, дискуссионные вопросы перевода, вопросы иноязычного образования на неязыковых факультетах. Сборник предназначен для преподавателей перевода и иностранных языков, студентов, аспирантов и переводчиков практики</p>
17.	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXIX : Томский Богородице-Алексиевский мужской монастырь - Угрешская икона Божией Матери "Взыграние". - 2023. - 720</p>
18.	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXVIII : Тейяр де Шарден - Томская область. - 2023. - 720 с</p>
19.	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXVII : Суздальский в честь Покрова Пресвятой Богородицы женский монастырь - Текстология библейская. - 2022. - 720 с</p>
20.	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXX : Угрешский во имя Святителя Николая Чудотворца мужской монастырь - Феодор. - 2023. - 720 с</p>
21.	<p>Основы обеспечения химической безопасности : учебное пособие / Н. В. Сакова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 72 с. : табл. - Библиогр.: с. 70 (9 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассматриваются вопросы обеспечения безопасности при работе с химическими веществами. Для студентов, обучающихся по программам бакалавриата направлений подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", "Природообустройство и водопользование", "Биотехнологии", а также других направлений при изучении дисциплин "Экология", "Безопасность жизнедеятельности", "Экологический менеджмент".</p>
22.	<p>Семьдесят шестая международная студенческая научная конференция ГУАП (17 - 21 апреля 2023 г.) : сборник докладов : в 4 ч. Ч. 4 : Гуманитарные науки / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. В. Ф. Шишлаков ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 329 с. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Научные работы студентов ГУАП посвящены актуальным проблемам авиационного и аэрокосмического приборостроения, проблемам развития новых информационных технологий, радиотехники, электроники и связи, современным проблемам экономики, философии и права.</p>
23.	<p>Семьдесят шестая международная студенческая научная конференция ГУАП (17 - 21 апреля 2023 г.) : сборник докладов : в 4 ч. Ч. 1 : Технические науки / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. В. Ф. Шишлаков ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 266 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Научные работы студентов ГУАП посвящены актуальным проблемам авиационного и аэрокосмического приборостроения, проблемам развития новых информационных технологий, радиотехники, электроники и связи, современным проблемам экономики, философии и права.</p>
24.	<p>Семьдесят шестая международная студенческая научная конференция ГУАП (17 - 21 апреля 2023 г.) : сборник докладов : в 4 ч. Ч. 3 : Технические науки / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. В. Ф. Шишлаков ; редкол.: А.</p>

	<p>Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 412 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Научные работы студентов ГУАП посвящены актуальным проблемам авиационного и аэрокосмического приборостроения, проблемам развития новых информационных технологий, радиотехники, электроники и связи, современным проблемам экономики, философии и права.</p>
25.	<p>Семьдесят шестая международная студенческая научная конференция ГУАП (17 - 21 апреля 2023 г.) : сборник докладов : в 4 ч. Ч. 2 : Технические науки / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. В. Ф. Шишлаков ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 337 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Научные работы студентов ГУАП посвящены актуальным проблемам авиационного и аэрокосмического приборостроения, проблемам развития новых информационных технологий, радиотехники, электроники и связи, современным проблемам экономики, философии и права.</p>
26.	<p>Цифровые двойники в электроэнергетике : учебное пособие / С. В. Солёный, В. П. Кузьменко, В. Е. Белай ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 106 с. : рис. - Библиогр.: с. 89 - 90 (15 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Обеспечивает возможность ознакомления студентов с основами создания информационных систем в среде динамического моделирования SimInTech, прогнозирования временных рядов на базе библиотеки Prophet и проведения научных вычислений с использованием библиотеки SciPy. Содержание теоретической части позволяет обучающимся получить необходимые знания и навыки при создании цифровых двойников электроэнергетических систем. Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 – "Электроэнергетика и электротехника".</p>
27.	<p>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. - М. : Проспект, 2023. - 512 с. - Текст : непосредственный.</p>
28.	<p>Аэрметрические приборы и системы : учебное пособие. Ч. 2 : Приборы-измерители высотно-скоростных параметров полета / М. Е. Тихомиров. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, [б. г.]. - 162 с. - Текст : непосредственный.</p>
29.	<p>Философия и культура информационного общества : Одиннадцатая международная научно-практическая конференция (16-18 ноября 2023 г.) : тезисы докладов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 412 с. - Текст : непосредственный.</p>
30.	<p>Электрические аппараты. Физические основы : учебное пособие / Б. Э. Фридман ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 180 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 177 (12 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальностям "Специальные электромеханические системы" и "Электроэнергетика и электротехника".</p>
31.	<p>Технологии цифровых процессов в управлении организацией : учебное пособие / А. В. Чабаненко, Я. А. Щеников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 66 с. : рис. - Библиогр.: с. 63 (11 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены цифровые технологии, которые уже применяются либо в ближайшем будущем найдут применение в современных организациях. Приведен пример применения искусственного интеллекта для решения задачи диагностики технического состояния оборудования. Рассмотрены возможные проблемы внедрения цифровых технологий в организации. Для студентов, обучающихся по направлениям "Инноватика", "Управление качеством", "Стандартизация и метрология".</p>
32.	<p>Электрические станции и подстанции : учебное пособие / В. П. Кузьменко, О. Я. Солёная, А. В. Куликовская, С. В. Солёный ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 122 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 78 - 79 (22 назв.). - Текст : непосредственный. Экземпляры: всего:5 - СО(5)</p> <p>Аннотация: Представлены основные понятия и принципы работы электрических станций и подстанций, рассмотрены характеристики материалов и устройств электрических проводников, изоляторов и кабельных линий. Для проведения лекционных и лабораторных занятий по дисциплине "Электрические станции и подстанции" для студентов следующих направлений подготовки: 13.03.02 – "Электроэнергетика и электротехника", 13.04.02 – "Электроэнергетика и электротехника", 13.05.02 – "Специальные электромеханические системы".</p>
33.	<p>Разработка цифровых реальностей на базе Oculus Integration : учебное пособие / Д. А. Булгаков, Е. Е. Майн ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 166 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 136 - 138 (34 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Представленные материалы и примеры знакомят читателя с основными инструментами, используемыми для реализации функций перемещения, селекции и манипуляции в виртуальной среде, в том числе с применением жестового управления. В качестве приложения приведены материалы для выполнения лабораторных/практических работ по дисциплинам "Разработка виртуальной и дополненной реальности" и "Виртуальная и дополненная реальность". Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 – "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 – "Информационные системы и технологии", 09.03.03 – "Прикладная информатика" и 09.03.04 – "Программная инженерия".</p>