

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

сентябрь 2025 г.

NN	название
1.	Введение в оптимизацию сложных систем : учебное пособие / С. А. Андронов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 154 с. - Библиогр.: с. 125 - 127 (38 назв.).
2.	Принятие решений в сложных технических системах : учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян, Е. А. Фролова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 152 с. - Библиогр.: с. 132 - 135 (47 назв.).
3.	Траектория инновационного развития субъектов хозяйствования в динамичных условиях конкуренции : учебное пособие / Г. С. Армашова -Тельник. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 52 с. -
4.	Основы построения фотонных систем : методический материал / учебное пособие ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 150 с. - Библиогр.: с. 145 - 147 (52 назв.).
5.	Аэрометрическое контрольно-проверочное оборудование : учебное пособие / М. Е. Тихомиров, И. В. Вишневский, А. Ю. Федоринов [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 98 с. : рис. - Библиогр. в конце глав.
6.	Математическое моделирование блоков и узлов радиолокационных систем в среде MATLAB SIMULINK : учебное пособие / Ю. В. Бакшеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 72 с. : рис. - Библиогр.: с. 71 (7 назв.).
7.	Применение программируемых логических интегральных схем для цифровой обработки сигналов в радиолокационных системах : учебное пособие / Ю. В. Бакшеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 72 с. : рис. - Библиогр.: с. 70 (6 назв.)
8.	Матрицы Адамара с симметриями в иллюстрациях : монография / Н. А. Балонин, А. М. Сергеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 102 с. : рис. - Библиогр.: с. 75 - 79 (65 назв.).
9.	Организационно-правовая защита персональных данных при их обработке и хранении в информационных системах : учебное пособие / С. В. Беззатеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 108 с. : рис. - Библиогр.: с. 101 - 105 (36 назв.). -
10.	Теория информации для криптографических методов защиты информации : учебное пособие / С. В. Беззатеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 32 с. - Библиогр.: с. 30 (6 назв.).
11.	Инновационные методы дистанционной оптической спектроскопии в прикладных задачах контроля : монография / А. Р. Бестугин, М. А. Ваганов, В. И. Казаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 138 с. : рис. - Библиогр.: с. 128 - 130 (34 назв.).
12.	Оптимизация систем автоматического управления : учебное пособие / Б. Л. Бирюков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 60 с. - Библиогр.: с. 58 (5 назв.). -
13.	Практика искусственного интеллекта. Основы разработки виртуальных собеседников : учебное пособие / В. С. Блюм, О. И. Москалева, О. М. Поляков ; ред. С. Б. Рудницкий ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 128 с. - Библиогр.: с. 118 - 124 (94 назв.).
14.	Альбом схем по налоговому праву : наглядное пособие / Е. В. Болотина. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 56 с.
15.	Бортовые радиотехнические и оптоэлектронные системы авиационно-космической техники : учебно-методическое пособие / Б. А. Аюков, И. А. Вельмисов, Н. А. Гладкий [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 64 с. - Библиогр.: с. 62 (9 назв.).
16.	Пневмопривод мехатронных и робототехнических систем : учебное пособие. Ч. 1 : Физические основы. Элементы пневматического привода. Моделирование работы пневматического привода / В. В. Булатов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 2024 с.
17.	Гидропривод и автоматика : практикум / В. В. Булатов, С. В. Солёный, А. П. Бобрышов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 64 с. : рис. - Библиогр.: с. 47 (10 назв.).

18.	Методы решения навигационных задач в спутниковых радионавигационных системах : учебное пособие / С. Г. Бурлуцкий. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 204 с.
19.	Основы теории надежности : практикум / С. Г. Бурлуцкий. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 72 с. -
20.	Моделирование физического уровня сетей 4G/5G в среде MATLAB : учебное пособие / А. М. Вересова, А. А. Овчинников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 106 с. : рис. - Библиогр.: с. 102 - 104 (47 назв.).
21.	Современные методы разработки приборов для измерения дефектов формы и контура в аспекте координатной метрологии : монография / К. В. Епифанцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 182 с. : рис. - Библиогр.: с. 156 - 169 (151 назв.).
22.	Цифровые измерительные средства на интеллектуальных производствах : учебное пособие / Н. Ю. Ефремов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 56 с.
23.	Основы геополитики : учебное пособие / Д. Н. Иванов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 100 с. - Библиогр.: с. 98 (21 назв.)
24.	Испытания бортового радиоэлектронного оборудования на внешние воздействующие факторы : учебное пособие / Е. А. Антохин, А. Р. Бестугин, И. А. Киршина, О. И. Саута ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 178 с. - Библиогр.: с. 172 - 173 (21 назв.)
25.	Адаптивно-робастная обработка инерциально-радиотехнической микронавигационной и навигационной информации в аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексах : учебное пособие / В. Н. Коврегин, Г. М. Коврегина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 92 с. - Библиогр.: с. 88 - 90 (40 назв.).
26.	Техноэтика : текст лекций / С. Ю. Коломийцев. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 124 с.
27.	Культурология : учебное пособие : в 4 ч. Ч. 4 : Возникновение и развитие культуры / П. М. Колычев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 88 с. : рис. - Библиогр.: с. 85 - 86 (37 назв.)..
28.	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : методические указания по выполнению курсовой работы и подготовки к экзаменам / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: И. В. Романова, И. А. Жулега. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 85 с. - Библиогр.: с. 73 - 75.
29.	Контроль деталей на цифровых средствах измерений : лабораторный практикум / Е. А. Гуцина, К. В. Золотухин, Н. Ю. Ефремов [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 76 с. : рис. - Библиогр.: с. 73 (7 назв.).
30.	Инструменты обеспечения качества в условиях цифровизации и интеллектуализации процессов : учебное пособие / Г. И. Коршунов, А. Ю. Туманов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 66 с. : рис. - Библиогр.: с. 61 - 63 (30 назв.).
31.	Химия. Классы неорганических соединений : учебное пособие / Т. Е. Крылова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 44 с. - Библиогр.: с. 41 (7 назв.).
32.	Электрические системы и сети : практикум / С. Ю. Лач, А. В. Рысин, О. Я. Солёная ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 64 с. - Библиогр.: с. 62 (12 назв.).
33.	Антикризисное управление = 危機管理 : учебное пособие на китайском языке : в 2 ч. Ч. 2 / К. В. Лосев, С. М. Молчанова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 156 с. - Библиогр.: с. 150 - 152 (24 назв.)
34.	Государственно-политическая система США. История и современность : учебное пособие / В. Ю. Лукьянов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 68 с. - Библиогр.: с. 62 - 66 (69 назв.)..
35.	Компьютерное зрение : учебное пособие : в 3 ч. Ч. 3 : Современные модификации архитектур нейронных сетей и методы улучшения изображений / В. Р. Луцив, М. А. Михалькова, В. О. Ячная ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 196 с. : рис. - Библиогр.: с. 185 - 193 (121 назв.).
36.	Информационные электрические машины : учебное пособие / А. А. Мартынов, О. Б. Чернышева, С. Ю. Лач ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 84 с. - Библиогр.: с. 81 (8 назв.).
37.	Метавселенная ГУАП. Практические занятия : учебно-методическое пособие / А. В. Никитин, Н. Н. Решетникова, Е. Е. Майн [и др.] ; ред.: М. Б. Сергеев, А. В. Никитин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм.

	приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 136 с. : рис.
38.	Метрология. Обеспечение единства измерений : учебное пособие / Б. Я. Литвинов, А. И. Салащенко, Н. Н. Скориантов, Р. Н. Целмс ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 84 с. - Библиогр.: с. 82 (10 назв.).
39.	Реляционные базы данных : практикум / В. А. Миклуш, Т. В. Семенов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 31 с. - Библиогр.: с. 29 (5 назв.).
40.	Теория сигналов. Случайные сигналы, согласованная фильтрация, функция неопределенности : учебное пособие / А. А. Монаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 98 с. - Библиогр.: с. 95 - 96 (22 назв.).
41.	Основы построения защищенных баз данных : учебное пособие / В. А. Мыльников, Т. Н. Елина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 112 с. - Библиогр.: с. 108 - 109 (23 назв.).
42.	Теория решения изобретательских задач и эвристические методы : учебное пособие / С. А. Назаревич ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 76 с. - Библиогр.: с. 74 (11 назв.).
43.	Разработка приложений на основе цифровых реальностей : учебное пособие / А. В. Никитин, Н. Н. Решетникова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 132 с. - Библиогр.: с. 130 (13 назв.).
44.	Основы аэродинамики и динамики полета летательных аппаратов. Динамика полета летательных аппаратов : учебно-методическое пособие / А. С. Тимощук, А. П. Ковалев, С. Г. Бурлуцкий [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 144 с. : рис. - Библиогр.: с. 140 (7 назв.).
45.	Основы проектирования малых космических аппаратов : учебное пособие / А. А. Аристов, М. А. Епринцев, В. В. Перлюк, А. Ю. Федоринов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 176 с. : рис. - Библиогр.: с. 169 - 172 (50 назв.).
46.	Проектирование топливных систем летательных аппаратов : учебное пособие / В. В. Перлюк ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 98 с. - Библиогр.: с. 95 (16 назв.).
47.	Отечественные операционные системы : учебное пособие / А. М. Полонский ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 110 с. - Библиогр.: с. 105 (10 назв.).
48.	Дифференциальные уравнения в теории устойчивости : учебное пособие / С. П. Помыткин, Д. В. Сугак ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 56 с. - Библиогр.: с. 53 - 54 (46 назв.).
49.	Право социального обеспечения : методические указания по выполнению курсовой работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. Е. С. Осипова. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 14 с. - Библиогр.: с. 13 (5 назв.).
50.	Флаотен : учебное пособие / Г. С. Пригода. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 40 с.
51.	Основы проектирования беспилотных летательных аппаратов самолетного типа : учебно-методическое пособие / А. И. Савельев, Р. Р. Григорьева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 64 с. - Библиогр.: с. 63 (15 назв.).
52.	Основные технологии работы с Linux OS : учебное пособие / В. И. Саенко, О. В. Тихоненкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 60 с. : рис. - Библиогр.: с. 57 (14 назв.).
53.	Математические основы криптографии : учебно-методическое пособие / Д. И. Сикерина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 56 с. - Библиогр.: с. 52 (7 назв.).
54.	Прикладные задачи математического анализа и векторного исчисления в Wolfram Mathematica : учебное пособие / А. О. Смирнов, О. В. Опалихина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 56 с. - Библиогр.: с. 54 (8 назв.).
55.	Современная философия : текст лекций / М. Л. Бутова, П. Г. Выжлецов, С. Ю. Коломийцев, С. Н. Коробкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 118 с.

	- Библиогр.: с. 113 - 116 (60 назв.).
56.	Численные методы локальной оптимизации : учебное пособие / Т. Н. Соловьева. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 44 с.
57.	Системы обеспечения устойчивости объектов в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. Ю. Туманов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 60 с. : рис. - Библиогр.: с. 38 - 39 (15 назв.).
58.	Методология научных исследований : учебное пособие / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, И. А. Киршина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 162 с. - Библиогр.: с. 158 (11 назв.).
59.	América Latina: historia, economía y política : методический материал / В. Л. Хейфец, Э. А. Роблес, Л. С. Хейфец ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 316 с.
60.	Общая энергетика : учебное пособие / О. Б. Чернышева, С. Ю. Лач ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 2024 с. - Библиогр.: с. 140 - 141 (25 назв.).
61.	Автоматизированное проектирование измерительных систем : учебное пособие / Я. А. Щеников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 70 с. - Библиогр.: с. 68 (11 назв.).
62.	Электроника. Цифровые устройства : учебное пособие / А. А. Макаров, Ю. Ф. Матасов, М. Е. Иванов [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 126 с. : рис. - Библиогр.: с. 122 - 123 (21 назв.).
63.	Энергетическое обследование организаций : практикум / В. А. Семенова, О. Я. Солёная, Т. А. Бобович, М. В. Сержантова ; ред. В. А. Семенова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 181 с. : рис. - Библиогр.: с. 59 - 61 (36 назв.).