

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель- май

	Название
NN	Научные сборники
1.	<i>Семьдесят восьмая международная студенческая научная конференция ГУАП (14-18 апреля 2025 г.) : сборник докладов : в 5 ч. Ч. 1 : Технические науки / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. Н. Н. Майоров ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 345 с. : рис. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</i>
2.	<i>Семьдесят восьмая международная студенческая научная конференция ГУАП (14-18 апреля 2025 г.) : сборник докладов : в 5 ч. Ч. 2 : Технические науки / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. Н. Н. Майоров ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 309 с. : рис. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</i>
3.	<i>Семьдесят восьмая международная студенческая научная конференция ГУАП (14-18 апреля 2025 г.) : сборник докладов : в 5 ч. Ч. 3 : Технические науки / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. редкол. Н. Н. Майоров ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 303 с. : рис. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</i>
4.	<i>Семьдесят восьмая международная студенческая научная конференция ГУАП (14-18 апреля 2025 г.) : сборник докладов. Ч. 4 : Гуманитарные науки. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 198 с. - Текст : непосредственный</i>
5.	<i>Семьдесят восьмая международная студенческая научная конференция ГУАП (14-18 апреля 2025 г.) : сборник докладов. Ч. 5 : Гуманитарные науки. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 191 с. - Текст : непосредственный</i>

6.	<p>Балканский диалог 2025: Черногория – Россия : III Международный общественно-научный форум (Санкт-Петербург, 10 марта 2025 г.) : тезисы докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; ред. А. А. Карцева. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 122 с. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p>
7.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXVIII международная научная конференция (12 - 16 мая 2025 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - Текст : непосредственный.</p>
8.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы. XXVIII Международная научная конференция. 12-16 мая 2025 г. Санкт- Петербург : сборник статей. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт- Петербург : ГУАП, 2025. - 363 с. - Библиогр. в конце ст.</p>
9.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXVIII международная научная конференция (12 - 16 мая 2025 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - Текст : непосредственный.</p>
9.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы. XXVIII Международная научная конференция. 12-16 мая 2025 г. Санкт- Петербург : сборник статей. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 333 с. - Библиогр. в конце ст.</p>
10.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXVIII международная научная конференция (12 - 16 мая 2025 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - Текст : непосредственный.</p>
10.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы. XXVIII Международная научная конференция. 12-16 мая 2025 г. Санкт- Петербург : сборник статей. Ч. 3. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 347 с. - Библиогр. в конце ст.</p>
11.	<p>Завалишинские чтения 25: XX Международная конференция по электромеханике и робототехнике 15-16 апреля 2025 г. Молодежная секция : сборник докладов. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 290 с. - Текст : непосредственный</p>
12.	<p>Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем : шестая Всероссийская научная конференция. Молодежная секция (14-19 апреля 2025 г.): сборник докладов. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 279 с. - Текст : непосредственный</p>
	<p>Среднее профессиональное образование: как учить и учиться в современном мире : IV Всероссийская педагогическая конференция (Санкт-Петербург, 9 апреля 2025 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 246 с. - Текст : непосредственный.</p>
	<p>Прикладной искусственный интеллект: перспективы и риски : II Международная научная конференция (21 октября 2025 г.): сборник докладов. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 329 с. - Текст : непосредственный</p>

Учебные и методические пособия

1.	Разработка и реализация информационной системы мониторинга и поддержки принятия управленческих решений на предприятиях энергетического комплекса в условиях цифровой экономики : учебное пособие / Ю. А. Антохина. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 76 с. - Текст : непосредственный.
2.	Практические основы проектирования блоков и узлов радиолокационных систем на ПЛИС : учебное пособие / Ю. В. Бакшеева. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 76 с. - Текст : непосредственный.
3.	Методы искусственного интеллекта : учебное пособие / М. Ю. Бердина. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 136 с. - Текст : непосредственный.
4.	Методы обработки сигналов измерений : учебное пособие / Б. Л. Бирюков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 72 с. : рис. - Библиогр.: с. 69 (4 назв.). - Текст : непосредственный.
5.	Выбор двигателя для маломощной следящей системы : учебное пособие / В. И. Бойков. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 104 с. - Текст : непосредственный.
6.	Бесконтактные системы измерений и контроля. Системы технического зрения : учебное пособие / В. В. Булатов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 64 с. : рис. - Библиогр.: с. 57 - 58 (20 назв.). - Текст : непосредственный.
7.	Решение инженерных задач в SMATHStudio : лабораторный практикум / Е. Ю. Ватаева, Н. Л. Гречкин, В. Ф. Шишлаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 100 с. : рис. - Библиогр.: с. 98 (4 назв.). - Текст : непосредственный.
8.	Проектирование баз данных для предприятий бюджетной сферы с использованием открытых технологий : учебное пособие / В. А. Галанина. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 80 с. - Текст : непосредственный.
9.	Методы и средства измерений : учебное пособие / К. В. Золотухин. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 68 с. - Текст : непосредственный.
10.	Учебно-исследовательский стенд «Управление вертикальным взлётом и посадкой» : лабораторный практикум / И. Г. Криволапчук ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 52 с. : рис. - Библиогр.: с. 49 (5 назв.). - Текст : непосредственный
11.	Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике : учебное пособие / В. Я. Лавров, С. Ю. Мельников. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 335 с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 329 (14 назв.). - Текст : непосредственный. Применение программного обеспечения в проектно-конструкторской деятельности : учебное пособие / А. Л. Ляшенко. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 86 с. - Текст : непосредственный
12.	Основы инженерного расчета элементов быстропротекающих лазеров : учебное пособие / А. Л. Ляшенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 120 с. : рис. - Библиогр.: с. 85 - 86 (18 назв.). - Текст : непосредственный.
13.	Промышленная электроника. Активные выпрямители : учебное пособие / А. А. Мартынов, О. Б. Чернышева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 152 с. : рис. - Библиогр.: с. 119 (9 назв.). - Текст : непосредственный
14.	Методы искусственного интеллекта в радиоавионике : практикум. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 86 с. - Текст : непосредственный. Основы обеспечения безопасности операционных систем : учебное пособие / В. А. Мильников. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 178 с. - Текст : непосредственный.
15.	Методы и алгоритмы технического зрения в бортовых авиационных системах : учебное пособие / С. А. Нестеров. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 70 с. - Текст : непосредственный

16.	Современные лазерные и светотехнические системы : учебно-методическое пособие / Ю. А. Новикова. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 208 с. - Текст : непосредственный.
17.	Проектирование бортовой кабельной сети : учебное пособие. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 136 с. - Текст : непосредственный.
18.	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты в аэрокосмических системах : методический материал. Ч. 1 : Электрорадиоматериалы в аэрокосмических системах / А. С. Слюсаренко. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 86 с. - Текст : непосредственный.
19.	Математические основы и методы исследований : учебно-методическое пособие / О. Я. Солёная, М. В. Сержантова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 134 с. : рис. - Библиогр.: с. 132 (12 назв.). - Текст : непосредственный.
20.	Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебно-методическое пособие / О. Я. Солёная, Е. А. Орлова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 68 с. : рис. - Библиогр.: с. 67 (8 назв.). - Текст : непосредственный.
21.	Организация аэрокосмических проектов : учебное пособие / К. Н. Тимофеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 52 с. : рис. - Библиогр.: с. 50 - 51 (16 назв.). - Текст : непосредственный.
22.	Приборостроительные проекты с искусственным интеллектом : учебное пособие / К. Н. Тимофеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 94 с. : рис. - Библиогр.: с. 92 (15 назв.). - Текст : непосредственный.
23.	Приборы и системы контроля авиационных силовых установок : учебное пособие / М. Е. Тихомиров. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 160 с. - Текст : непосредственный.
24.	Интеграция приложений на основе прикладного программного интерфейса : учебное пособие / Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 92 с. : рис. - Библиогр.: с. 88 - 90 (35 назв.). - Текст : непосредственный.
25.	Цифровые инструменты и компьютерное моделирование процесса обеспечения экологической безопасности производств : учебное пособие / Н. А. Жильникова, И. В. Мателенок, А. С. Смирнова, И. А. Шишкин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 88 с. : рис. - Библиогр. в конце разд. - Текст : непосредственный.
26.	Технологии цифровизации проектной деятельности: от ERP к CRM : учебное пособие / А. В. Чабаненко. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 110 с. - Текст : непосредственный.
27.	Разработка кросс-платформенных приложений на Kotlin : учебно-методическое пособие / С. А. Чернышев, Н. И. Мирошниченко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 94 с. : рис. - Библиогр.: с. 91 (17 назв.). - Текст : непосредственный.
28.	Системы электроснабжения летательных аппаратов : учебное пособие / О. Б. Чернышева. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 110 с. - Текст : непосредственный.
29.	Математические и программные основы двумерной и трехмерной компьютерной графики : учебно-методическое пособие / А. В. Шагомиров. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2025. - 84 с. - Текст : непосредственный.
30.	Методология инновационной деятельности : учебное пособие / Я. А. Щеников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2025. - 96 с. : рис. -

	Библиогр.: с. 89 - 92 (57 назв.). - Текст : непосредственный.
31.	Теоретические основы навигации : учебное пособие / С. А. Якушенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2026. - 142 с. : рис. - Библиогр.: с. 139 (11 назв.). - Текст : непосредственный.