

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ
январь – февраль 2025 г.

NN	
1.	Основы проектной деятельности : учебное пособие / Б. К. Акопян, Н. Н. Григорьева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 68 с. : рис. - Библиогр.: с. 65 - 66 (23 назв.). - Текст : непосредственный.
2.	Искусственный интеллект. Цифровые гуманитарные науки : учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, А. А. Оводенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 308 с. : рис. - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный.
3.	Квалиметрические методы и модели : учебно-методическое пособие / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян, Е. А. Фролова. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 142 с. : рис. - Текст : непосредственный.
4.	Международное общество автоматизации (ISA). Санкт-Петербургской Российской секции 30 лет / Ю. А. Антохина, А. А. Оводенко, А. В. Бобович ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 520 с. : рис. - Библиогр.: с. 514 (9 назв.). - Текст : непосредственный.
5.	Системы баз данных : учебно-методическое пособие : в 2 ч. ч. 2 / Н. В. Богословская, А. В. Бржезовский ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 36 с. : рис. - Библиогр.: с. 25 (5 назв.). - Текст : непосредственный.
6.	Информационное право : учебное пособие / В. М. Боер, В. С. Беззатеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 102 с. - Библиогр.: с. 99 - 100 (7 назв.). - Текст : непосредственный.
7.	Расчет и проектирование оптико-электронных систем : учебно-методическое пособие / И. А. Вельмисов, А. Ф. Крячко, В. Л. Якимов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 104 с. : рис. - Текст : непосредственный.
8.	Схемотехника цифровых устройств: моделирование и диагностика : учебное пособие / А. К. Ермаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 110 с. : рис. - Библиогр.: с. 108 (10 назв.). - Текст : непосредственный.
9.	Интернациональные практики командного управления : учебно-методическое пособие / Н. А. Жильникова, А. А. Березина, А. С. Тур ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 80 с. : рис. - Библиогр.: с. 61 - 62 (24 назв.). - Текст : непосредственный.
10.	Информационные системы и программирование : методические указания по выполнению дипломного проекта / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: И. Г. Бартасевич, И. Д. Попов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 32 с. : рис. - Библиогр.: с. 32 (7 назв.). - Текст : непосредственный.
11.	Исследование метрологических характеристик электромеханических приборов : методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 26 с. : рис. - Библиогр.: с. 18 (3 назв.). - Текст : непосредственный.
12.	Метавселенная. Разработка и использование на примере ГУАП : учебное пособие / А. В. Никитин, Н. Н. Решетникова, Е. Е. Майн [и др.] ; ред. Т. М. Татарникова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 136 с. : рис. - Библиогр.: с. 129 - 134. - Текст : непосредственный.
13.	Проектирование и моделирование коммуникационных систем : монография / В. Л. Оленев, Е. А. Суворова, Н. И. Синёв ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 328 с. : рис. - Библиогр.: с. 316 - 319 (57 назв.). - Текст : непосредственный.
14.	Информационные системы и технологии. Разработка деловых документов в текстовых редакторах. Подписание документов усиленной электронной подписью : практикум / А. М. Полонский ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 104 с. : рис. - Библиогр.: с. 102 (9 назв.). - Текст : непосредственный.
15.	Радиотехнические системы навигации и управления воздушным движением : учебно-методическое пособие / Б. А. Аюков, И. А. Вельмисов, А. Ф. Крячко, М. Е. Невейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 208 с. : рис. - Библиогр.: с. 203 - 204 (25 назв.). - Текст : непосредственный
16.	Обеспечение качества функционирования систем электроснабжения инновационных комплексов : монография / С. В. Солёный ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 92 с. : рис. - Библиогр.: с. 84 - 88 (58 назв.). - Текст : непосредственный.

17.	Инженерная графика и аддитивные технологии : учебно-методическое пособие / А. А. Сорокин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 36 с. : рис. - Библиогр.: с. 35 (6 назв.). - Текст : непосредственный.
18.	Технология программирования мехатронных систем : методические указания по выполнению курсового проекта / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. Д. Д. Куликов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 23 с. : рис. - Библиогр.: с. 23 (4 назв.). - Текст : непосредственный.
19.	Прикладная стандартизация, сертификация и контроль качества услуг : учебно-методическое пособие / В. А. Тушавин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 74 с. : рис. - Текст : непосредственный.
20.	Предупреждение и профилактика легализации незаконно полученных доходов : учебно-методическое пособие / О. В. Харченко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 100 с. - Библиогр.: с. 92 - 98. - Текст : непосредственный.
21.	Цифровые системы управления и обработки информации : учебное пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Цифровые фильтры / А. В. Назаров, С. Г. Бурлуцкий, Ю. Ф. Матасов [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 178 с. : рис. - Библиогр.: с. 175 - 176 (22 назв.). - Текст : непосредственный.
22.	Электронная коммерция в бизнесе : учебное пособие / А. П. Ястребов, Р. В. Молчанова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 86 с. - Библиогр.: с. 84 (11 назв.). - Текст : непосредственный.