

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

март

NN	название
1.	Teaching Russian via English. Обучение русскому языку как иностранному (для англоговорящих студентов) : учебно-методическое пособие / О. В. Акимова ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 39 с. - Текст : непосредственный.
2.	Алгоритмы обработки волновых потоков в MOEMS-устройствах : учебник / С. Н. Архипов, Н. А. Гладкий, А. Ф. Крячко ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 95 с. - Библиогр.: с. 91 - 93 (36 назв.). - Текст : непосредственный.
3.	Введение в систему контроля версий : учебно-методическое пособие / Г. Ю. Беспялый, А. Р. Худайбердина, В. А. Галанина ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 56 с. : рис. - Библиогр.: с. 54 (3 назв.). - Текст : непосредственный
4.	Альтернативные способы разрешения частно-правовых споров : учебно-методическое пособие / А. Л. Боер ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 124 с. - Библиогр.: с. 97 - 122. - Текст : непосредственный.
5.	Классификация товаров в соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза : учебно-методическое пособие / Е. Г. Бондарь ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 88 с. - Библиогр.: с. 66 - 69. - Текст : непосредственный
6.	Аэрометрические системы : учебное пособие / С. Г. Бурлуцкий, М. Е. Тихомиров ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 80 с. : рис. - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный.
7.	Администрирование UNIX-подобной операционной системы : учебно-методическое пособие / Е. К. Григорьев, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 94 с. - Библиогр.: с. 91 - 92 (21 назв.). - Текст : непосредственный.
8.	Методы нелинейной динамики в среде MATLAB : учебное пособие / О. Е. Дик, А. О. Смирнов, В. Е. Титов ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 59 с. - Библиогр.: с. 56 - 57 (17 назв.). - Текст : непосредственный.
9.	Аудит персонала : учебно-методическое пособие / С. В. Дмитриева ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 128 с. - Библиогр.: с. 123 - 126. - Текст : непосредственный
10.	Учет и финансовый контроль в бюджетном учреждении : учебно-методическое пособие / А. П. Дроздова ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 64 с. - Библиогр.: с. 63 (4 назв.). - Текст : непосредственный.
11.	Государственно-частное партнерство: управление проектами : учебно-методическое пособие / Н. А. Иванова, В. А. Варфоломеева ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 106 с. - Библиогр.: с. 99 (10 назв.). - Текст : непосредственный.
12.	Стратегии цифровой трансформации экономики : учебно-методическое пособие / Е. М. Ильинская, М. Н. Титова ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 102 с. - Библиогр.: с. 100 (13 назв.). - Текст : непосредственный.
13.	Криминалистическое обеспечение предварительного и судебного следствия по делам об убийствах : учебно-методическое пособие / А. А. Корчагин ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 96 с. - Библиогр.: с. 86 - 93. - Текст : непосредственный
14.	Технология программирования. Введение в программирование встроенных систем C++ : учебное пособие / К. А. Курицын, А. Ю. Петров ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 102 с. - Библиогр.: с. 85 (8 назв.). - Текст : непосредственный.
15.	Ценообразование : учебно-методическое пособие / Е. М. Курочкина ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 116 с. - Библиогр.: с. 114 (18 назв.). - Текст : непосредственный.

16.	Бухгалтерская финансовая отчетность в системе управления экономической безопасностью предприятия : учебно-методическое пособие / Н. Г. Лашкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 152 с. - Библиогр.: с. 94 - 97 (44 назв.). - Текст : непосредственный.
17.	Наследники Победы: студенты ГУАП о своих родственниках - участниках Великой Отечественной войны. К 80-летию снятия блокады Ленинграда / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; ред. В. П. Сидоренко. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 268 с. : карты, рис., фот. - Библиогр. в конце докл. - Текст : непосредственный.
18.	Вакуумные технологии. Нанесение оптических покрытий в вакууме : учебное пособие / Ю. А. Новикова, Г. В. Терещенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 98 с. - Библиогр.: с. 94 - 95 (26 назв.). - Текст : непосредственный.
19.	Новые орбиты международных связей: экспорт, миграция, космос : монография / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; ред.: Ю. А. Антохина [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 380 с. - Текст : непосредственный.
20.	Основы научных исследований и защита интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / В. М. Медунецкий, О. Я. Солёная, М. В. Сержантова, В. А. Семенова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 88 с. - Библиогр.: с. 63 - 64 (25 назв.). - Текст : непосредственный.
21.	Прикладной искусственный интеллект: перспективы и риски : Международная научная конференция (СПб, 17 октября 2024 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; отком. пред. Ю. А. Антохина ; оргком. зам. пред. Т. М. Татарникова ; оргком.: В. В. Фомин [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 432 с. : рис. - Текст : непосредственный.
22.	Математическое и компьютерное моделирование в прикладных специальностях и направлениях : учебно-методическое пособие / Ю. В. Рождественский, Е. А. Ярославцева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 96 с. - Библиогр.: с. 94 (5 назв.). - Текст : непосредственный.
23.	Создание, анализ и обработка контента в интернет-среде : учебно-методическое пособие / Л. В. Рудакова, А. Д. Державина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 108 с. - Библиогр.: с. 104 - 106 (29 назв.). - Текст : непосредственный.
24.	Экспортно-сырьевая модель экономического развития России: преимущества и недостатки в контексте экономической безопасности государства : учебно-методическое пособие / А. В. Самойлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 56 с. - Библиогр.: с. 54 (10 назв.). - Текст : непосредственный.
25.	Современные эволюционные алгоритмы : учебное пособие / Ю. А. Скобцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 372 с. : рис. - Библиогр.: с. 354 - 366 (162 назв.). - Текст : непосредственный.
26.	Эксплуатация и управление энергообеспечением аэрокосмических систем и комплексов : учебно-методическое пособие / А. С. Слюсаренко, С. Г. Бурлуцкий, Ю. Ф. Матасов ; ред. А. С. Слюсаренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 132 с. - Библиогр.: с. 103 (10 назв.). - Текст : непосредственный.
27.	Методы и модели защиты от состязательных атак : учебное пособие / С. Г. Фомичева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 126 с. - Библиогр.: с. 120 - 123 (44 назв.). - Текст : непосредственный.
28.	Информационные системы и искусственный интеллект в управлении качеством в автоматизированных и автоматических производствах : учебное пособие / А. В. Чабаненко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 72 с. - Библиогр.: с. 59 (15 назв.). - Текст : непосредственный.
29.	Python: продвинутый уровень : учебное пособие / С. А. Чернышев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм.

приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 244 с. - Библиогр.: с. 241 (4 назв.). - Текст :
непосредственный.