НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ январь – февраль 2025 г.

| NN | |
|-----|--|
| 1. | Основы проектной деятельности: учебное пособие / Б. К. Акопян, Н. Н. Григорьева; СПетерб. 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; СПетерб. 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; СПетерб. 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; СПетерб. 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 ; СПетерб. 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; СПетерб. 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; СПетерб. 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; СПетерб. 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 / СПетерб. 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 навз.) Текст: непосредственный. |
| 11. | Исследование метрологических характеристик электромеханических приборов : методические указания по выполнению лабораторных работ / СПетерб. 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 ; СПетерб. 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; СПетерб. 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; СПетерб. 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; СПетерб. 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. Соленый ; СПетерб. 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; СПетерб. 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 / СПетерб. 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; СПетерб. 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 ; СПетерб. 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.] ; СПетерб. 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; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2024 86 с Библиогр.: с. 84 (11 назв.) Текст: непосредственный. |