

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ ГУАП

апрель 2021 г.

№ п/п	Название
<b>Конференции</b>	
1.	Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии : Вторая Международная научная конференция (Санкт-Петербург, 14 - 22 апреля 2021 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) Ю. А. Антохина ; оргком.: Н. Н. Майоров [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 353 с.
2.	Влияние процессов цифровизации и информатизации на развитие среднего профессионального образования (7 апр. 2021 г.) : Всероссийская педагогическая конференция : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 2021 с ; 137 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.  Аннотация: Рассмотрены вопросы внедрения современных информационно-коммуникационных технологий в процесс обучения в системе среднего профессионального образования. Представлен опыт использования ресурсов дистанционного обучения, проанализированы достоинства и недостатки такого формата. Уделено внимание роли преподавателя в процессе дистанционного обучения.
3.	Завалишинские чтения '21: XVI Международная конференция по электромеханике и робототехнике (15–18 апр. 2021 г.) : сборник научных трудов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком.(пред.) Ю. А. Антохина ; оргком.: А. А. Оводенко [и др.]. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2021. - 352 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.  Аннотация: Помещенные в сборнике доклады отражают весь спектр направлений научных работ, проводимых факультетом от проектирования отдельных элементов и устройств, технологий их создания, решения вопросов диагностики и разработки прикладного программного обеспечения, до построения сложных систем и комплексов, различных по своему функциональному назначению.
4.	Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем [Текст] : вторая Всероссийская научная конференция (Санкт-Петербург, 14 - 22 апр. 2021 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком.(пред.) В. В. Окрепилов ; оргком.: Ю. А. Антохина [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 258 с.
5.	Научная сессия ГУАП (14 - 22 апр. 2021 г.) : сборник докладов : Гуманитарные науки / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.] ; пред. редкол. В. Ф. Шишлаков ; ред. Ю. А. Антохина. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 275 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.  Аннотация: Сборник предназначен для научных работников, аспирантов, докторантов и студентов старших курсов технических и гуманитарных вузов.
6.	Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах '21 : Международная научная конференция (Санкт-Петербург, 14 - 22 апреля 2021 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) Ю. А. Антохина. - СПб. : ГУАП, 2021. - 245 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст.
7.	Радиотехнические, оптические и биотехнические системы. Устройства и методы обработки информации : Вторая Всероссийская научная конференция (Санкт-Петербург, 14 - 22 апреля 2021 г.) : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) А. С. Бугаев ; оргком.: Ю. А. Антохина [и др.]. - СПб. :

	ГУАП, 2021. - 207 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП.
<b>Учебные пособия, учебно-методические пособия и т.д.</b>	
8.	Advanced курс по основам радиоэлектроники для радарян [Текст] : учебное пособие. Лекция 1. Радиоэлектронные системы и сигналы / Г. В. Анцев, В. А. Сарычев ; РАДАР ммс. Науч.-произв. предприятие. - СПб : [б. и.], 2018. - 153 с.
9.	Advanced курс по основам радиоэлектроники для радарян [Текст] : учебное пособие. Лекция 2. Линейные цепи и операторы. Когерентность / Г. В. Анцев, В. А. Сарычев ; РАДАР ммс. Науч.-произв. предприятие. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2020. - 236 с.
10.	Advanced курс по основам радиоэлектроники для радарян [Текст] : Словарь аббревиатур по радиоэлектронике, но с уклоном в высокоточное оружие. / Г. В. Анцев, В. А. Сарычев ; РАДАР ммс. Науч.-произв. предприятие. - СПб : [б. и.], 2019. - 134 с.
11.	Беспилотные вертолеты. Современное состояние и перспективы развития [Текст] / В. С. Моисеев. - Казань : Школа, 2019. - 596 с.
12.	Дистанционные акустические методы измерения скорости звука в море [Текст] / Г. Н. Серавин, И. И. Микушин. - Санкт-Петербург : Наука, 2019. - 174 с.
13.	Комплексы бортового оборудования перспективных беспилотных вертолетов [Текст] / В. С. Моисеев. - Казань : Школа, 2021. - 248 с.
14.	Математическое моделирование в широкополосных системах радиолокации и связи [Текст] : учебное пособие / Г. А. Сапожников, В. О. Чебачев, К. Ю. Череев ; РАДАР ммс. Научно-производственное предприятие. - Санкт-Петербург : СИНЭЛ, 2018. - 139 с.
15.	Муниципальная власть и правозащитная деятельность [Текст] : монография / Р. Б. Булатов, П. П. Глущенко, Е. А. Орловский ; ред. В. П. Сальников ; Акад. права, экономики и безопасности жизнедеятельности. - СПб. : Фонд Университет, 2017. - 255 с.
16.	Оптимальное управление стохастическими и детерминированными системами [Текст] / А. К. Розов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург : Политехника, 2020. - 155 с.
17.	Планирование эксперимента в научных и инженерных исследованиях [Текст] : учебное пособие / В. В. Егоров, А. Н. Мингалев, В. Ф. Михайлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 35 с.
18.	Самообучение автономного робота с использованием метода компьютерного моделирования высокой детализации КМВД [Текст] / А. Канарейкин. - Санкт-Петербург : Страта, 2019. - 300 с.
19.	Системы отображения информации. Дискретные индикаторы [Текст] : учебник / В. М. Смирнов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 188 с.
20.	Современный научно-образовательный комплекс и научные школы Института аэрокосмических приборов и систем ГУАП / Ю. А. Антохина, Н. Н. Майоров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 90 (13 назв.) Экземпляры: всего:4 - СО(4) Аннотация: Приведена история Института аэрокосмических приборов и систем, рассматриваются научные школы, новые лаборатории, современные научные исследования и современные подходы к подготовке студентов.
21.	Технологии верстки в web-дизайне [Текст] : учебное пособие / О. И. Красильникова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 82 с.