

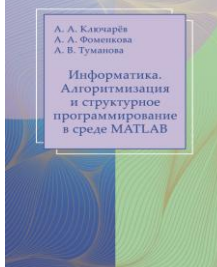




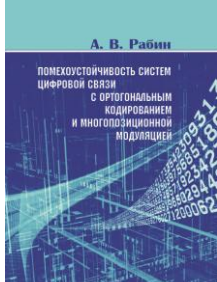




НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

Технические науки

Январь-февраль

	<p>Гордеев, Александр Владимирович Вычислительные системы : учебное пособие / А. В. Гордеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 47 с. : рис. - Библиогр.: с. 46 (10 назв.)</p> <p>Аннотация: Для магистрантов первого года обучения в рамках направления 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" по дисциплине "Вычислительные системы". Основное назначение дисциплины – расширение и углубление знаний, прежде всего теоретических, полученных при обучении в бакалавриате по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" при изучении дисциплины "Организация ЭВМ и систем".</p>
	<p>Ильина, Дарья Викторовна. Проектирование и разработка безопасных веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Ильина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 43 с. : рис. - Библиогр.: с. 42 (2 назв.)</p> <p>Аннотация: Может быть использовано студентами, обучающимися по направлению 10.03.01 "Информационная безопасность", а также других направлений, в программу обучения которых входят дисциплины по языку PHP и веб-программированию.</p>
	<p>Ключарев, Александр Анатольевич Информатика. Алгоритмизация и структурное программирование в среде MATLAB : учебное пособие / А. А. Ключарев, А. А. Фоменкова, А. В. Туманова ; ред. А. А. Ключарев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 143 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 141 (5 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлениям 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", 09.03.04 "Программная инженерия" и 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" бакалавриата</p>
	<p>Коваленко, Иван Иванович. Курс физики : учебное пособие : в 6 ч. ч. 1 : Механика. Колебания и волны / И. И. Коваленко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 177 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 174 (7 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов и преподавателей высших учебных заведений всех технических направлений и специальностей. Содержит теоретический материал по курсу физики для студентов. Главное внимание уделено разъяснению сути физических законов и их осмысленному применению</p>
	<p>Коваленко, Иван Иванович. Курс физики : учебное пособие : в 6 ч. ч. 2 : Термодинамика и молекулярная физика / И. И. Коваленко, Н. П. Лавровская ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 80 с. : рис. - Библиогр.: с. 77 (6 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов и преподавателей высших учебных заведений всех технических направлений и специальностей. Содержит теоретический материал по курсу физики для студентов. Главное внимание уделено разъяснению сути физических законов и их осмысленному применению. Объем пособия рассчитан на изучение дисциплины в течение трех-четырех семестров.</p>

	<p>Ларин, Валерий Павлович. Проектирование автоматизированных лазерных комплексов : учебное пособие / В. П. Ларин, А. Е. Новиков, М. А. Ваганов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 83 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 75 (7 назв.) Аннотация: Для учебно-методического обеспечения двух смежных лекционных курсов – "Автоматизация технологических процессов" (направления 11.03.03 и 12.03.01) и "Проектирование лазерных технологических комплексов" (направление 12.03.05), а также для обеспечения курсового проектирования по дисциплине "Проектирование лазерных технологических комплексов" (направление 12.03.05).</p>
	<p>Макарова, Наталья Владимировна. Архитектура предприятия в программной среде Business Studio : учебно-методическое пособие / Н. В. Макарова, О. В. Макарова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 250 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 248 (8 назв.) Аннотация: Для студентов бакалаврской и магистерской подготовки по направлениям «Прикладная информатика» и «Бизнес-информатика», а также аспирантов и преподавателей.</p>
	<p>Рабин, Алексей Владимирович. Помехоустойчивость систем цифровой связи с ортогональным кодированием и многопозиционной модуляцией : монография / А. В. Рабин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 158 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 132 - 140 (129 назв.)</p>
	<p>Алексеева, Полина Михайловна. Основы научных исследований : учебно-методическое пособие / П. М. Алексеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 120 с. - Библиогр.: с. 118 (13 назв.) Аннотация: Для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по программам специалитета по направлению подготовки 38.05.02 "Таможенное дело" направленности "Правоохранительная деятельность" (уровень специалитета).</p>
	<p>Семененко, Татьяна Вячеславовна. Архитектура информационных систем : учебное пособие / Т. В. Семененко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 74 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 72 (16 назв.) Аннотация: Для студентов направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии"</p>