

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель 2023г. – май 2023г.

N п/п	Название
1.	<p><b>Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом :</b> учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 198 с. : рис. - Библиогр.: с. 194 - 195 (22 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены вопросы разработки реляционных баз данных с открытым исходным кодом на примере СУБД MySQL. Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата). Соответствует программам курсов "Информационные системы и технологии", "Базы данных".</p>
2.	<p><b>Современное международное тестирование по английскому языку :</b> учебно-методическое пособие / О. В. Акимова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 60 с. : табл. - Библиогр.: с. 59 (11 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Цель международного тестирования заключается в том, чтобы выявить уровень сформированности иноязычной коммуникативной компетенции кандидата, его готовность к дискурсу на английском языке. Международные тесты включают все аспекты речевой деятельности: говорение, аудирование (слушание), чтение и письмо. На первый план при тестировании выступает не контроль знаний по английскому языку, а умение ими пользоваться в экстремальной (экзаменационной) обстановке</p>
3.	<p><b>Организация самостоятельной работы магистрантов по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция" :</b> учебное пособие / П. М. Алексеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 94 с. : табл. - Библиогр.: с. 86 - 92. - Текст : непосредственный</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержатся описание теоретических основ разных видов самостоятельной работы магистранта, задания для самостоятельной работы магистрантов, глоссарий и рекомендуемая литература. Адресовано магистрантам, аспирантам, преподавателям, научным руководителям, а также может быть использовано в системе дополнительного профессионального образования, в научных организациях</p>
4.	<p><b>Формирование педагогической культуры преподавателя юридических дисциплин :</b> учебное пособие / П. М. Алексеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 108 с. : табл. - Библиогр.: с. 100 - 106. - Текст : непосредственный.</p>
5.	<p><b>Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии :</b> четвертая Международная научная конференция (4 - 21 апреля 2023 г.): сборник докладов. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) Ю. А. Антохина ; оргком.: В. Ф. Шишлаков [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 276 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p>
6.	<p><b>Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии :</b> четвертая Международная научная конференция (4 - 21 апреля 2023 г.): сборник докладов. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) Ю. А. Антохина ; оргком.: В. Ф. Шишлаков [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 320 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p>
7.	<p><b>Таможенное регулирование в особых экономических зонах :</b> учебное пособие / М. Ю. Бердина, А. Э. Бердин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 48 с. : рис. - Библиогр.: с. 46 (3 назв.). - Текст : непосредственный.</p>

	<p><b>Аннотация:</b> Для студентов бакалавриата и магистратуры направления "Экономика" и "Таможенное дело", а также для студентов экономических и юридических специальностей и направлений</p>
8.	<p><b>Защита интеллектуальной собственности и коммерциализация результатов научных исследований и разработок :</b> учебное пособие / А. А. Дзюбаненко, А. В. Рабин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 148 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 144 (12 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены ключевые вопросы защиты интеллектуальной собственности и патентования на основе законодательства об интеллектуальной собственности. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям "Инноватика" и "Стандартизация и метрология".</p>
9.	<p><b>Завалишинские чтения 23 : XVIII Международная конференция по электромеханике и робототехнике (Санкт-Петербург, 18–19 апр. 2023 г.) :</b> сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком.(пред.) Ю. А. Антохина ; програм. ком. (пред.) В. Ф. Шишлаков ; програм. ком.: С. В. Беззатеев [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 420 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> 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</p>
10.	<p><b>MicroCap в информационных системах :</b> учебное пособие / С. И. Зиятдинов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 69 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 66 (3 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассматриваются вопросы моделирования на базе программного приложения MicroCap разнообразных электронных устройств и схемотехнических узлов, используемых при разработке цифровых вычислительных машин.</p>
11.	<p><b>Известия кафедры UNESCO ГУАП "Дистанционное инженерное образование" :</b> сборник статей. Вып.8 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; редкол.: А. Ovodenko [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 216 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p>
12.	<p><b>Институциональные факторы и современные тенденции в национальном экономическом развитии :</b> монография / Ю. А. Антохина, А. С. Будагов, А. М. Колесников, А. В. Новиков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 164 с. - Библиогр.: с. 151 - 162 (226 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассматриваются результаты исследования научного коллектива в области анализа тенденций влияния институциональных факторов на национальное российское экономическое развитие, а также тенденции модернизации и модели процессов развития экономики в эпоху глобализации. Авторы раскрывают и осмысливают социально-экономические процессы глобализации и модернизации отечественной экономики.</p>
13.	<p><b>Искусственный интеллект. Инноватика :</b> учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, А. А. Оводенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 320 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрено развитие и становление в нашей стране и за рубежом искусственного интеллекта, в том числе и машинного обучения. Будет полезным преподавателям, ведущим занятия по дисциплинам учебного плана направления 27.03.05 "Инноватика" (бакалавриат) и 27.04.05 "Инноватика" (магистратура), аспирантам, обучающимся по направлению подготовки 1.2.1. "Искусственный интеллект и машинное</p>

	обучение".
14.	<p><b>Программирование микроконтроллеров STM32</b> : учебное пособие / А. А. Ключарев, К. А. Кочин, А. А. Фоменкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 196 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 144 - 146 (40 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Для изучения теоретического и практического материала в рамках дисциплины "Программирование встраиваемых приложений" студентами, обучающимися по направлению подготовки 09.03.04 "Программная инженерия" и может быть использовано при освоении аналогичной дисциплины студентами инженерных направлений.</p>
15.	<p><b>Основы проектной деятельности</b> : учебно-методическое пособие / Л. А. Коптева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 102 с. : табл. - Библиогр.: с. 98 - 99 (16 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержит перечень вопросов, связанных с процедурными и организационными аспектами выполнения проектов, а также с формальными требованиями к подготовке и защите проектов бакалавров. Для студентов всех форм обучения направлений подготовки 38.03.01 "Экономика" и 38.05.01 "Экономическая безопасность" по курсу "Основы проектной деятельности".</p>
16.	<p><b>Конструирование приборов и электронных средств</b> : учебно-методическое пособие / В. П. Ларин, Д. К. Шелест, И. А. Гарютин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 242 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 239 (10 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержит методические указания и рекомендации для выполнения курсовых проектов по конструированию и конструкторско-технологическому проектированию и для использования в выпускных квалификационных работах, предусмотренных учебными планами направлений 11.03.01, 11.03.03, 12.03.01, 12.03.04, 12.03.05 и специальности 11.05.01. Рассмотрены требования к выполнению и варианты содержания проектов в зависимости от специфики направленности образовательных программ и программ дисциплин</p>
17.	<p><b>Международная экономическая безопасность</b> : учебно-методическое пособие / Б. М. Лебедев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 154 с. : табл. - Библиогр.: с. 150 - 151 (15 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены вопросы экономической безопасности на международном уровне в условиях глобализации. Раскрыто понятие международной экономической безопасности и её институциональная структура. Представлено правовое обеспечение экономической безопасности в Российской Федерации и в странах Евразийского экономического союза. Отражены энергетическая, экологическая и продовольственная безопасность мировой экономики. Приведена типология и оценка теневой и криминальной экономики. Для использования в учебном процессе для студентов бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям подготовки.</p>
18.	<p><b>Перспективы развития компетенций профессионально-прикладной физической подготовки студентов</b> : учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебедева, Н. Ю. Слуцкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 28 с. - Библиогр.: с. 26 (7 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Дается описание понятия профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП). Представлены сведения о целях, задачах и средствах ППФП. Освещены вопросы использования прикладных физических упражнений и отдельных элементов из различных видов спорта с целью развития специальных компетенций, необходимых для эффективного использования в трудовой деятельности. Уделено внимание факторам, определяющим конкретное содержание ППФП. Рассмотрены особенности ППФП студентов по избранным направлениям.</p>

19.	<p><b>Методология метрологического обеспечения на этапах жизненного цикла образцов вооружения, военной и специальной техники</b> : учебное пособие / Б. Я. Литвинов, Н. Н. Скориантов, Р. Н. Целмс ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2023. - 108 с. : рис. - Библиогр.: с. 102 - 104 (30 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Для студентов всех форм обучения по направлениям 27.04.01 – "Стандартизация и метрология" (уровень магистратуры), 27.03.01 – "Стандартизация и метрология" (уровень бакалавриата) и специальности 27.05.02 – «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники» при изучении дисциплин: "Метрологическое обеспечение в области обороны и безопасности РФ", "Метрологическая экспертиза", "Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента".</p>
20.	<p><b>Основы профессиональной этики юриста</b> : учебное пособие / Н. Д. Мамедов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 76 с. - Библиогр.: с. 72 (11 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены теоретические взгляды ученых, изучающих проблемы морально-психологического состояния людей. Предложен и собственный взгляд автора. Для студентов специальности 40.03.01 "Юриспруденция" (квалификация "бакалавр") очной и заочной форм обучения.</p>
21.	<p><b>Инновационные методы оценки конкурентоспособности</b> : монография / Ю. А. Мартынова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 132 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 128 - 129 (31 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассматривается проблема формирования и оценки конкурентоспособности предприятий. Основное внимание акцентируется на использовании инноваций и искусственного интеллекта, в частности машинного обучения, при оценивании конкурентоспособности. Адресовано руководителям предприятий различных уровней управления, аспирантам и студентам.</p>
22.	<p><b>Метрологическое обеспечение инновационных технологий : V Международный форум</b> : сборник статей / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; ред. В. В. Окрепилов ; редком (пред.) Ю. А. Антохина. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 319 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Представлены статьи, отражающие спектр научных работ в области метрологии, стандартизации и управления качеством. Их авторы - представители ведущих НИИ, производственных компаний, вузов и образовательных центров России, Европы и Азии.</p>
23.	<p><b>Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем</b> : четвертая Всероссийская научная конференция (18 - 22 апреля 2023 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, 2023. - 294 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Отражает весь спектр направлений научных работ, проводимых Институтом фундаментальной подготовки и технологических инноваций ГУАП. Представленные работы посвящены актуальным проблемам создания новейшей техники и технологий, конкурентоспособной наукоемкой продукции с учетом экологических норм и требований, а также проблемам управления наукоемкими инновациями. Для научных работников, аспирантов, докторантов и студентов технических вузов.</p>

24.	<p><b>Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах'</b>23 : третья Международная научная конференция (10-17 апреля 2023 г.): сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком.(пред.) Ю. А. Антохина. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 226 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Представленные работы посвящены актуальным проблемам обработки, передачи, защиты информации; проблемам построения современных компьютерных систем и вопросам автоматического управления; разработке перспективных вычислительных сетей, их математическому и программному обеспечению.</p>
25.	<p><b>Основы квантовых вычислений</b> : учебно-методическое пособие / В. М. Андреев, Ю. А. Новикова, В. К. Прилипко, Г. В. Терещенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 184 с. - Библиогр.: с. 182 (7 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Составлено в соответствии с ФГОС+++ и предназначено для студентов ГУАП всех технических направлений подготовки. Приведено множество практически ориентированных задач, способов их решения, примеров программ, которые служат для освоения студентами материала в области квантовых вычислений.</p>
26.	<p><b>Основы информационных технологий. Импортзамещение программного обеспечения. Отечественные операционные системы Astra Linux и РЕД ОС</b> : учебно-методическое пособие / А. М. Полонский ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 112 с. : рис. - Библиогр.: с. 110 (9 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Посвящено основам информационных технологий, а именно – выбору и практическому использованию операционных систем и офисных приложений, включает в себя теоретические сведения по свободному и отечественному программному обеспечению, а также методические указания по выполнению практических задач по установке, настройке и применению отечественных операционных систем и офисного программного обеспечения. Рассмотрены угрозы информационной безопасности, связанные с использованием программного обеспечения, традиционно поставляемого из недружественных стран.</p>
27.	<p><b>Проектирование мехатронных модулей механических систем</b> : учебное пособие : в 3 ч. ч. 3 : Основы проектирования и расчета деталей, узлов и механизмов машин и приборов / Д. Ю. Ершов, И. Н. Лукьяненко, Е. Э. Аман, В. П. Захарова ; ред. А. О. Смирнов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 82 с. : рис. - Библиогр.: с. 80 (9 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Для студентов, обучающихся по специальностям: 24.05.06 – "Системы управления летательными аппаратами"; 27.05.02 – "Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники"; 27.03.04 – "Управление в технических системах"; 12.03.01 – "Приборостроение"; 25.05.03 – "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"; 25.05.05 – "Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения"; 12.03.02 – "Оптотехника".</p>
28.	<p><b>Радиотехнические, оптические и биотехнические системы. Устройства и методы обработки информации</b> : четвертая Всероссийская научная конференция (10-17 апреля 2023 г.): сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; оргком. (пред.) А. С. Бугаев ; оргком.: Ю. А. Антохина [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 236 с. : рис., табл. - Загл., сост. каталогизатором : Научная сессия ГУАП. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p>
29.	<p><b>Интеграция игрового контента в рамках занятий по физической культуре студентов вуза</b> : учебное пособие / А. С. Сидоренко, Г. С. Пригода ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 44 с. - Библиогр.: с. 41 - 42 (26 назв.). - Текст : непосредственный.</p>

	<p><b>Аннотация:</b> Пособие описывает внедрение элементов спортивных игр различной направленности в учебный процесс по физической культуре в высших учебных заведениях. Представлены 420 базовых подводящих упражнений из 7 спортивных игр различной направленности, как общедоступных, так и малоизвестных в России, которые можно включать в стандартные занятия по физической культуре с целью развития физических качеств и улучшения общей физической подготовленности занимающихся. Для преподавателей, тренеров и других специалистов в области физической культуры и спорта с целью оптимизации и разнообразия средств и методов планирования и проведения учебных занятий в учебных заведениях разного уровня.</p>
30.	<p><b>Онтогенез в парадигме физического воспитания студента вуза :</b> учебное пособие / А. С. Сидоренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 75 с. : рис. - Библиогр.: с. 73 (17 назв.). - Текст : непосредственный.</p>
	<p><b>Аналитические методы оптимизации :</b> учебное пособие / Т. Н. Соловьева, Д. В. Шинтяков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 98 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 93 - 94 (18 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Изложены основные аналитические методы поиска безусловных условных экстремумов непрерывных действительных функций. Рассмотрены принципы оптимизации функций одного и нескольких действительных аргументов, а также оптимизации функционалов. Приведены примеры решения классических оптимизационных задач и задач вариационного исчисления. Для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (бакалавриат) и 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" (магистратура) при изучении дисциплин "Методы оптимизации", "Численные методы и вариационное исчисление".</p>
31.	<p><b>Среднее профессиональное образование:</b> как учить и учиться в современном мире : II Всероссийская педагогическая конференция (Санкт - Петербург, 5 апреля 2023 г.): сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 232 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> В представленных работах показано значение личности преподавателя, роль воспитательной работы в процессе обучения и социализации обучающихся, влияние практического обучения на качество подготовки выпускника, определены проблемы реализации общеобразовательного цикла. Обобщен опыт проведения занятий в дистанционном формате и представлены современные инструменты для цифровизации процесса обучения.</p>
32.	<p><b>Физико-технические основы таможенной и авиационной безопасности = Physical and technical fundamentals of customs and aviation security :</b> учебник / Ю. А. Антохина, С. В. Корнилова, А. Ф. Крячко, А. А. Оводенко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения, С.-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого. - Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. - 333 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 330-332 (25 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> В состав учебника включены методы исследования структуры объектов, включая тело человека на различных физических принципах. Учебник может быть рекомендован студентам технических, экономических и юридических специальностей университетов. Для подготовки магистров по образовательной программе 16.04.01. "Техническая физика".</p>
33.	<p><b>Математика для Data Science :</b> учебное пособие : в 2 ч. ч. 1 / Е. А. Фролов, С. В. Соленьий ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 44 с. : рис. - Библиогр.: с. 42 (4 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p><b>Аннотация:</b> Составлено в соответствии с программами подготовки 13.03.02, 13.04.02, 13.05.02, 27.03.05, 15.03.06, 15.04.06 и дисциплинами по учебному плану "Методы и модели искусственного интеллекта в анализе больших данных", "Основы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности", "Методы обработки и анализа данных в интеллектуальных информационно-измерительных системах".</p>

34. **Построение распределенных систем сбора данных научных исследований** : учебное пособие / А. В. Яковлев, Б. К. Акопян ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 32 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 29 - 30 (16 назв.). - Текст : непосредственный.

**Аннотация:** Для студентов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплины "Организация научных исследований", "Методология и организация научных исследований". Представлен обзор технологических аспектов, связанных с построением распределенных систем сбора данных научных исследований, связанных как с измерениями электрических величин, так и с регистрацией актуальных сегодня видео- и аудиоданных. Большое внимание уделено отечественной и англоязычной терминологии.