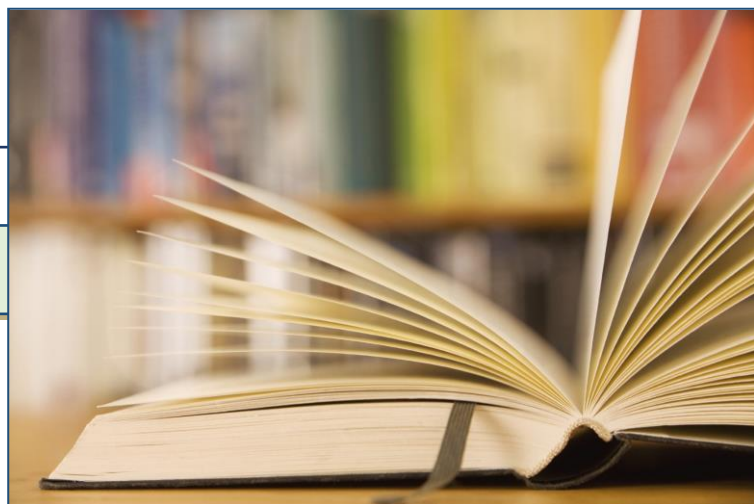




2021

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

Март



Казань

Содержание

004.056 Безопасность, защищенность данных	3
1 Философия.....	3
339.138 Маркетинг	4
34 Право. Юридические науки.....	4
351.811.12 Надзор за транспортными средствами	5
51 Математика	6
52 Астрономия	8
54 Химия.....	11
614 Социальная гигиена. Организация здравоохранения. Санитария. Защита от несчастных случаев и их предупреждение	12
620.10 Сопротивление материалов	16
621.3 Электротехника.....	17
621.43 Двигатели внутреннего сгорания.....	17
629.7 Авиация и космонавтика. Летательные аппараты. Ракетная техника. Космическая техника.....	18
658.516 Стандартизация, нормализация, типизация на производстве	22
81 Языкознание. Языки.....	22
82 Литература. Литературоведение	23
94 Всеобщая история.....	24
Авторефераты	24
Диссертации	26

№п/п	Индекс УДК	Литература
004.056 Безопасность, защищенность данных		
1.	004.056(075) Б 12	<p>Бабушкин Виталий Михайлович. Разработка защищенных программных средств информатизации производственных процессов предприятия : учебное пособие / В. М. Бабушкин, М. В. Тумбинская ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-7579-2463-2.</p> <p>Аннотация: Изложены методы и средства информатизации производственных процессов, обеспечивающие безопасность информационной системы современного промышленного предприятия. Рассмотрены процессы разработки защищенных программных приложений, а также методы защиты программных приложений, необходимые для поддержания и повышения организационно-технологической надежности производственных процессов, реализуемых в системах управления жизненным циклом изделий. Предназначено для обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования по направлению подготовки магистратуры 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», изучающих дисциплину «Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции». Также может быть полезно аспирантам, докторантам, научным сотрудникам, занимающимся научными изысканиями по направлениям организации производства и защиты информации.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №3 – 46 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55)</p>
1 Философия		
2.	1 Х 15	<p>Хайруллин Камиль Хасанович. Космизм: - жизнь - человек - ноосфера : научное издание / К. Х. Хайруллин. - Казань : Центр инновационных технологий, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-93962-705-4.</p> <p>Аннотация: Книга представляет собой сборник статей разных лет, посвященных разнообразной тематике философии космизма, в центре которой находятся рассмотрение жизни как космического</p>

		<p>феномена и многогранной проблемы человека и его будущего.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
339.138 Маркетинг		
3.	339.138 П 78	<p>Продвижение малых товаропроизводителей : сборник научных трудов / Мин-во образ-я и науки РФ [и др.]. - Казань : Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2014. - 158 с. - ISBN 978-5-7579-1951-5.</p> <p><u>Аннотация:</u> В сборнике представлены теоретические основы и практические рекомендации по применению маркетинговых коммуникаций для продвижения малых товаропроизводителей. Сборник подготовлен в рамках реализации социально значимого проекта «Конкурс молодежных инициатив: продвижение малых товаропроизводителей». При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 29.03.2013 № 115-рп и на основании конкурса, проведенного Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи». Организатор Конкурса - Фонд «Республиканский Центр маркетинговых исследований, консалтинга и обучения». Авторами выступили победители и участники Конкурса, профессорско-преподавательский состав, студенты вузов Казани.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
34 Право. Юридические науки		
4.	349.6(075) Д 79	<p>Дубовик Ольга Леонидовна.</p> <p>Экологическое право в вопросах и ответах : учебное пособие / О. Л. Дубовик, Л. Н. Чолтян ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2018. - 368 с. - ISBN 978-5-392-26698-2.</p> <p><u>Аннотация:</u> В учебном пособии, подготовленном доктором юридических наук, профессором О. Л. Дубовик и кандидатом юридических наук, дожитом Л. Н. Чолтян, даны ответы на типовые вопросы по экологическому праву, при отборе которых использовались экзаменационные билеты юридического факультета МГУ им. М. В.</p>

		<p>Ломоносова, Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), Российского университета дружбы народов, Академического правового университета при Институте государства и права Российской академии наук, Белгородского университета кооперации, экономики и права и других вузов России. Законодательство, литература и судебная практика отражены по состоянию на 31 мая 2016 г. Учебное пособие помогает быстро и эффективно подготовиться к успешной сдаче экзамена по экологическому праву, а также сориентироваться в наиболее актуальных проблемах охраны окружающей среды в современных условиях глобализирующегося мира. Для студентов юридических и неюридических вузов, преподавателей, а также всех, кто неравнодушен к охране нашей жизни и существованию нашей планеты.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
--	--	---

351.811.12 Надзор за транспортными средствами

5.	351.811.12(075) А 95	<p>Ахмадиева Роза Шайхайдаровна. Подготовка компетентного участника дорожного движения в системе непрерывного образования (на примере Республики Татарстан) : монография / Р. Ш. Ахмадиева ; Мин-во внутренних сил по РТ [и др.]. - Казань : ГУ НЦ БЖД, 2011. - 324 с. - ISBN 978-5-98496-009-0.</p> <p><u>Аннотация:</u> В монографии представлена система подготовки компетентного участника дорожного движения, выявлены структура и формы ее реализации, разработана модель формирования компетентного участника дорожного движения. Разработаны научно-методические рекомендации для совершенствования процесса формирования безопасного поведения на дорогах. Они апробированы и могут быть использованы в учебно-воспитательном процессе образовательных учреждений всех типов и уровней, а также в педагогическом образовании и повышении квалификации. Автор выражает благодарность Департаменту обеспечения БДД МВД РФ, Управлению Госавтоинспекции МВД по РТ, Министерству образования и науки Республики Татарстан, руководителям и сотрудникам образовательных учреждений.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u></p>
----	-------------------------	---

		<p>Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева, 18а) Читальный зал №2 - 4 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
6.	351.811.12(075) А 95	<p>Ахмадиева Роза Шайхайдаровна. Формирование безопасности жизнедеятельности на дорогах как компетенции будущего специалиста : монография / Р. Ш. Ахмадиева. - Казань : ГБУ Научный центр безопасности жизнедеятельности, 2013. - 540 с. - ISBN 978-5-85247-746-0.</p> <p>Аннотация: В монографии представлены направления современных педагогических знаний по безопасности жизнедеятельности на дорогах, рассмотрены теоретические основания подготовки будущих специалистов и представлена экспериментальная работа по формированию безопасности жизнедеятельности на дорогах как компетенции будущего специалиста. Данная монография адресована преподавателям образовательных учреждений, аспирантам, студентам, сотрудникам ГИБДД и всем, кто интересуется вопросами обучения безопасности жизнедеятельности на дорогах всех социальных и возрастных групп населения.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №2 - 3 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7)</p>
51 Математика		
7.	510.22 В 31	<p>Верещагин Николай Константинович. Лекции по математической логике и теории алгоритмов : учебное пособие. Ч.1. Начала теории множеств / Н. К. Верещагин, А. Шень. - 6-е изд., стер. - М. : МНЦМО, 2020. - 112 с. - (Современные лекционные курсы). - ISBN 978-5-4439-4086-1.</p> <p>Аннотация: Книга написана по материалам лекций и семинаров, проводившихся авторами для студентов младших курсов мехмата МГУ. В ней</p>

		<p>рассказывается об основных понятиях «наивной теории множеств» (мощности, упорядоченные множества, трансфинитная индукция, ординалы). Изложение рассчитано на учеников математических школ, студентов-математиков и всех интересующихся основами теории множеств. Книга включает около 150 задач различной трудности.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
8.	519.216/.219 К 52	<p>Кляцкин Валерий Исаакович. Стохастические уравнения глазами физика (основные положения, точные результаты и асимптотические приближения) : монография / В. И. Кляцкин. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 528 с. - ISBN 5-9221-0186-2.</p> <p><u>Аннотация:</u> На основе функционального подхода излагается теория стохастических уравнений (обыкновенные дифференциальные уравнения, уравнения в частных производных, краевые задачи и интегральные уравнения). Развитый подход позволяет получить точное решение стохастических задач для ряда моделей флуктуирующих параметров (телеграфный, обобщенный телеграфный процессы, марковские процессы с конечным числом состояний, гауссовский марковский процесс и функции от этих процессов). Рассматриваются также и асимптотические методы анализа стохастических динамических систем, такие, как приближение дельта-коррелированного случайного процесса (поля), диффузионное приближение и описание на основе этих методов когерентных явлений в стохастических динамических системах (кластеризации частиц и пассивной примеси в случайном поле скоростей, динамической локализации плоских волн в слоистых случайных средах, образование каустической структуры волнового поля в многомерных случайных средах). Книга предназначена для научных работников, специализирующихся в области гидродинамики, акустики, радиофизики, теоретической и математической физики, прикладной математике, имеющих дело со стохастическими динамическими системами, а также для студентов старших курсов и аспирантов.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>

9.	51(075) П 35	<p>Письменный Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. : учебное пособие / Д. Т. Письменный. - М. : Айрис-Пресс. - Текст : непосредственный. Ч. 2. - 14-е изд. - 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-8112-6044-7 (Ч.2). - ISBN 978-5-8112-4000-5. Аннотация: Данный курс лекций адресован учащимся высших учебных заведений, изучающим математику на различных отделениях. Вторая часть содержит необходимый материал по девяти разделам курса высшей математики: дифференциальные уравнения, двойные, тройные, криволинейные и поверхностные интегралы, числовые и степенные ряды, ряды и интеграл Фурье, элементы теории поля и теории функций комплексного переменного, элементы операционного исчисления. Теория, изложенная в пособии, проиллюстрирована большим количеством примеров и задач, что позволит студентам эффективно подготовиться к сдаче зачетов и экзаменов. Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
10.	519.81(035.3) Р 49	<p>Ризаев Ильдус Султанович. Методы и модели принятия решений : монография / И. С. Ризаев, З. Х. Захарова. - Казань : Мастер Лайн, 2020. - 186 с. - ISBN 5-93139-262-9. Аннотация: Рассматриваются методы и модели принятия решений, приводятся примеры, задачи и упражнения. Монография разбита на три раздела, первый раздел посвящен линейным задачам программирования, где рассмотрены транспортные и сетевые модели, задачи о назначениях, дискретные задачи программирования. Второй раздел посвящен многокритериальным задачам принятия решений. Третий раздел связан с принятием решений в условиях неопределенности и теории игр. Работа может быть полезна студентам, аспирантам и специалистам, занимающимся проблемами информационных технологий. Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №3 – 10 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55)</p>
52 Астрономия		
11.	52(045)	Десятый Московский Международный

	Д 37	<p>симпозиум по исследованиям солнечной системы (на англ. яз.) : 7-11 октября 2019 г. Москва / Ин-т космических исследований (Москва). - М. : ИКИ РАН. Т. 1. - 2019. - 242 с. - ISBN 978-5-00015-028-3 <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
12.	52(045) Д 37	<p>Десятый Московский Международный симпозиум по исследованиям солнечной системы (на англ. яз.) : 7-11 октября 2019 г. Москва / Ин-т космических исследований (Москва). - М. : ИКИ РАН. Т. 2. - 2019. - 252 с. - ISBN 978-5-00015-028-3. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
13.	523(092) И 11	<p>И.С. Шкловский: Разум. Жизнь. Вселенная / Ин-т космических исследований РАН [и др.]. - М. : ИКИ РАН, 2019. - 424 с. - ISBN 5-88929-006-1. <u>Аннотация:</u> Иосиф Самуилович Шкловский (1916-1985) был удивительно многогранной личностью. Он внес выдающийся вклад в астрофизику и был одним из пионеров новой, всеволновой, астрономии. Он мог бы стать прекрасным писателем, о чем свидетельствуют его новеллы. Он был незаурядным художником, о чем говорят его рисунки. Его популярные книги, статьи и лекции привели в науку сотни молодых исследователей и на всю жизнь заразили их энтузиазмом в познании мира. Воспоминания его близких, друзей, коллег и учеников - известных астрономов и астрофизиков, многие из которых являются классиками астрофизических исследований в России и других странах, позволяют по достоинству оценить прекрасный и ни с чем не сравнимый «феномен» Шкловского. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
14.	52 З-18	<p>Закиров Урал Нуриевич. Астрономия, астрофизика и межзвездные полеты: лекции / У. З. Закиров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2018. - 108 с. - ISBN 978-5-00130-022-9. <u>Аннотация:</u> Книга представляет краткое мемуарное изложение интересов автора в 60-80-х годах прошлого века к проблемам физики термоядерного синтеза как энергии для достижения ближайших звезд. Несмотря на достигнутые успехи</p>

		<p>в этой области, летательный аппарат с указанной энергетикой до сих пор не создан; подбор зарубежных и отечественных разработок этих лет остается и ныне актуальным. Автор указал уже ставшую редкой литературу, которая может быть полезной для молодых исследователей указанной интереснейшей темы - как в обозримое время добраться до ближайших звезд и их спутников, что приведет к новым открытиям в области астрофизики и решениям проблем внеземных цивилизаций.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
15.	52 3-18	<p>Закиров Урал Нуриевич. Релятивистская механика для инженеров / У. З. Закиров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2020. - 36 с. - ISBN 978-5-00130-402-9.</p> <p><u>Аннотация:</u> Популярное изложение раздела физики, над вопросами которого много лет работает автор, вызвано тем, что интерпретация его требует знания достаточно сложного раздела римановой геометрии и основ тензорной алгебры, знания решений уравнений общей теории относительности А. Эйнштейна. В то же время космическая отрасль разрабатывает новые технологии в области материалов, передачи информации, создания плазменных струй со скоростями, превосходящими обычные скорости движения, в которых не работает ньютоновская механика или возникают большие погрешности. Поэтому появляются новые уравнения динамики летательных космических аппаратов и необходимые релятивистские поправки в указанных областях. Для инженеров, вовлеченных в эту отрасль, важны физические основы этих новых поправок, без углубления в сложные доказательные уравнения. Автор использовал эту новую физику, основанную Эйнштейном, Лоренцем, Паули, Дираком, учеными, связанными с термоядерными проблемами, в понятном для инженеров изложении.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
53 Физика		
16.	53:1 Д 43	<p>Дзыгивский Павел Иванович. О величии человека : эссе / П. И. Дзыгивский. - СПб. : Александрия, 2018. - 280 с. - ISBN 978-5-</p>

		<p>903445-53-0.</p> <p>Аннотация: Эссе «О величии человека» (2018) продолжает многовековую дискуссию о человеческом достоинстве. Внимание автора обращено к целям и ценностям нашего существования в рамках непрерывной игры в собственность и насилие. Работа «Очерки теории пола» (2018) посвящена единству процессов полового отбора и мышления. «Игра в собственность» (2016) представляет собой дедуктивное изложение оснований и законов социальной физики.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
17.	536.24 З-97	<p>Зыкина-Моложен Лариса Михайловна. Создание и развитие в ЦКТИ научной школы физико-технических исследований : научное издание / Л. М. Зыкина-Моложен. - СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. - 219 с. - ISBN 978-5-7422-6913-7.</p> <p>Аннотация: Книга относится к редкому жанру научных мемуаров и посвящена ленинградской школе физической теплотехники, одним из ярких представителей которой был автор. Рассказ о создателях физической теплотехники и её методологических основах ведётся в книге на фоне обзора основных научных достижений физико-технического отдела ЦКТИ, в котором автор проработал около шестидесяти лет. Описываются также далёкие от науки трудности и препятствия, иной раз возникавшие на пути исследователей. Книга адресована молодым инженерам и учёным - теплофизикам и энергомашиностроителям, которые захотят возродить отечественную науку на основе её лучших традиций, а также всем, кому небезразлично прошлое нашей страны.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
54 Химия		
18.	54(075) К 93	<p>Курс лекций по общей химии : учебное пособие для вузов / А. Н. Глебов, А. Р. Буданов, И. Г. Григорьева, О. В. Лавриненко ; под ред. А. Н. Глебова ; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ. - 4-е изд. - Казань : Экоцентр, 2011. - 136 с.</p> <p>Аннотация: Учебное пособие предназначено для</p>

		<p>студентов технического университета, изучающих общую химию по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Пособие составлено в соответствии с учебным планом, программой курса химии. Книга способствует более полному освоению изучаемого материала и развитию навыков самостоятельной работы студентов. В пособии приведены лекции по основным темам курса общей химии.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
19.	54(075) Ф 87	<p>Френкель Евгения Николаевна. Химия. Самоучитель. : книга для тех, кто хочет сдать экзамены, а также понять и полюбить химию. Элементы общей, неорганической и органической химии / Е. Н. Френкель. - М. : Издательство АСТ, 2020. - 352 с. - (Средняя и старшая школа. Лучшие методики обучения). - ISBN 978-5-17-099227-0.</p> <p><u>Аннотация:</u> Самоучитель основан на методике, которую автор с успехом использует более 20 лет. С ее помощью множество школьников смогли поступить на химические факультеты и в медицинские вузы. Эта книга — именно Самоучитель, а не Учебник. Вы не столкнетесь здесь с простым описанием научных фактов и свойств веществ. Материал структурирован таким образом, что, встретившись со сложными вопросами, которые вызывают затруднения, вы сразу же найдете пояснение автора. В конце каждой главы приводятся проверочные задания и упражнения для закрепления материала. Любознательному читателю, который просто хочет расширить свой кругозор, Самоучитель даст возможность освоить этот предмет «с нуля». Прочитав его, вы не сможете не влюбиться в эту интереснейшую науку — химию!</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
<p>614 Социальная гигиена. Организация здравоохранения. Санитария. Защита от несчастных случаев и их предупреждение</p>		
20.	614.8(045) С 56	<p>Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика : материалы III Международной научно-практ. конференции / Мин-во внутренних дел РФ [и др.]; под общ. ред. Р. Н. Минниханова. - Казань : ГУ</p>

		<p>Научный центр безопасности жизнедеятельности детей. - Текст : непосредственный. Ч. I. - 2012. - 996 с. - ISBN 978-5-85247-534-3 (Т.1). - ISBN 978-5-85247-533-6.</p> <p>Аннотация: В сборнике освещаются теоретические, практические и методологические проблемы безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника предназначены всем, кто профессионально занимается вопросами безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева, 18а) Читальный зал №2 - 13 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
21.	614.8(045) С 56	<p>Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика : материалы III Международной научно-практ. конференции / Мин-во внутренних дел РФ [и др.]; под общ. ред. Р. Н. Минниханова. - Казань : ГУ Научный центр безопасности жизнедеятельности детей. - Текст : непосредственный. Ч. II. - 2012. - 788 с. - ISBN 978-5-85247-535-0 (Т.2). - ISBN 978-5-85247-533-6.</p> <p>Аннотация: В сборнике освещаются теоретические, практические и методологические проблемы безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника предназначены всем, кто профессионально занимается вопросами безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева, 18а) Читальный зал №2 - 10 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз.</p>

22.	614.8(045) С 56	<p>(8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p> <p>Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика : материалы III Международной научно-практ. конференции / Кабинет министров РТ; под общ. ред. Р. Н. Минниханова. - Казань : Центр инновационных технологий. - Текст : непосредственный.</p> <p>Ч. III. - 2012. - 136 с. - ISBN 978-5-93962-606-4.</p> <p>Аннотация: В данный сборник вошли доклады с пленарного заседания II Международной научно-практической конференции, информация о мастер-классах и выставке. Материалы сборника предназначены всем, кто профессионально занимается вопросами безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева,18а) Читальный зал №2 - 9 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
23.	614.8(045) С 56	<p>Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее : материалы III Международной научно-практ. конференции в рамках форума "Безопасность и связь" / Кабинет министров РТ; под общ. ред. Р. Н. Минниханова. - Казань : ГБУ Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Текст : непосредственный.</p> <p>Ч. I. - 2014. - 808 с. - ISBN 978-5-85247-709-5.</p> <p>Аннотация: В сборнике освещаются теоретические, практические и методологические проблемы безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника предназначены всем, кто профессионально занимается вопросами безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева,18а) Читальный зал №2 - 9 экз.</p>

		<p>(5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
24.	614.8(045) С 56	<p>Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее : материалы III Международной научно-практ. конференции в рамках форума "Безопасность и связь" / Кабинет министров РТ; под общ. ред. Р. Н. Минниханова. - Казань : ГБУ Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Текст : непосредственный. Ч. II. - 2014. - 940 с. - ISBN 978-5-85247-709-5. <u>Аннотация:</u> В сборнике освещаются теоретические, практические и методологические проблемы безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника предназначены всем, кто профессионально занимается вопросами безопасности жизнедеятельности. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева,18а) Читальный зал №2 - 9 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
25.	614.8(045) С 56	<p>Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее : материалы III Международной научно-практ. конференции в рамках форума "Безопасность и связь" / Кабинет министров РТ; под общ. ред. Р. Н. Минниханова. - Казань : ГБУ Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Текст : непосредственный. Ч. III. - 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-85247-755-2. <u>Аннотация:</u> В сборник вошли выступления специалистов и ученых, доклады с пленарного заседания III Международной научно-практической конференции, информация о круглых столах, мастер-классах и выставке. Материалы сборника предназначены всем, кто профессионально</p>

		<p>занимается вопросами безопасности жизнедеятельности.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 1 экз. (8-е уч. зд., Четаева,18а) Читальный зал №2 - 9 экз. (5-е уч.зд., К.Маркса 31/7) Читальный зал №3 - 1 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 1 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 1 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
620.10 Сопротивление материалов		
26.	620.10(075) О-75	<p>Основные сведения из сопротивления материалов и расчет деталей на прочность : учебное пособие / И. П. Якупова, Р. Г. Сайманов, В. Г. Клементьев, С. В. Егоров ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. - 68 с. - ISBN 978-5-7579-2511-0.</p> <p><u>Аннотация:</u> Составлено в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин «Прикладная механика», «Основы конструирования приборов» и предназначено для студентов приборостроительных специальностей, выполняющих курсовой проект или курсовую работу. Приведены основные понятия сопротивления материалов; изложены основные вопросы сопротивления материалов; расчеты на прочность при деформациях растяжения, сжатия, смятия, сдвига, кручения, изгиба, теории прочности материалов и расчеты на прочность элементов конструкций, работающих в условиях сложного напряженного состояния, а также при воздействии циклических нагрузок. Будет также полезно студентам других специальностей, выполняющих курсовой проект по дисциплинам «Детали машин» и «Детали машин и основы конструирования».</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №3 - 17 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 – 30 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15)</p>

621.3 Электротехника

27.	621.372(07) У 82	<p>Устройства СВЧ для радиоэлектронных систем : учеб. пособие / А. А. Авксентьев [и др.] ; под ред. Г. А. Морозова ; Мин-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - 2-е изд., испр. и доп. - Казань : Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2014. - 135 с. - URL: http://elibs.kai.ru/docs_file/532/HTML/index.html. - ISBN 978-5-7579-1964-5.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены основные сведения о линиях передачи СВЧ. элементах фидерных трактов, делителях мощности устройствах с диодными и ферритовыми элементами. Приводятся сведения о применении метода декомпозиции к расчету устройств СВЧ. вопросы для самоподготовки. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Радиотехника» всех форм обучения, и аспирантов.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
-----	---------------------	--

621.43 Двигатели внутреннего сгорания

28.	621.43(075) Б 48	<p>Березовский А. Б. Двигатели внутреннего сгорания: Конструкция двигателей и их систем : учебно-метод. пособие / А. Б. Березовский, А. В. Максимов ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : Изд-во АН РТ, 2020. - 492 с. - ISBN 978-5-9690-0709-3.</p> <p>Аннотация: Представлено описание конструкции двигателей внутреннего сгорания, различных по принципу действия, назначению и компоновке. Даны технические характеристики, чертежи, схемы и фотографии двигателей, их узлов и агрегатов, описание систем двигателей. Структура пособия предусматривает комплексное изучение конструкции двигателей с привлечением соответствующих препарированных двигателя и их агрегатов и деталей. Ввиду большого объема и для удобства использования пособие разделено на четыре самостоятельные части. В первой части приведены сведения об отечественных, а во второй - о иностранных автомобильных двигателях, в третьей части - о двигателях коммерческих автомобилей. В четвертой части даны сведения о двигателях различного назначения: мотоциклетных, авиационных, лодочных и</p>
-----	---------------------	--

		<p>роторно-поршневом двигателе. Используются материалы научно-технической, производственной, эксплуатационной литературы, рекламных изданий и Интернета. Пособие предназначено для студентов направлений 13.03.03 «Энергомашиностроение» (профиль «Двигатели внутреннего сгорания») и 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») любой формы обучения.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
--	--	---

629.7 Авиация и космонавтика. Летательные аппараты. Ракетная техника. Космическая техника

29.	629.78(045) Т 78	<p>Куприянов В. Н. Труды Секции истории космонавтики и ракетной техники : сборник статей / Мин-во науки и высшего образования РФ [и др.]; под ред.: В.Н. Куприянова, М. Н. Охочинского. - СПб. : Балт. гос. техн. ун-т. - Текст : непосредственный. Вып. 4. - 2019. - 342 с. - ISBN 978-5-85546-942-4. - ISBN 978-5-907054-84-4.</p> <p><u>Аннотация:</u> Сборник, выпускаемый в свет в год 85-летия со дня рождения первого космонавта Земли, Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина, посвящен вопросам научно-исторических исследований, связанных с развитием ракетно-космической техники, анализом творческой деятельности выдающихся ученых и конструкторов, с оценкой их вклада в космонавтику и ракетостроение. Большинство материалов сборника содержат информацию, впервые представляемую исследователями. Для специалистов в области авиа- и ракетостроения, космонавтики, студентов и аспирантов аэрокосмических вузов, а также для всех, кто интересуется вопросами истории науки и техники.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
30.	629.735.45.015.4(075) М 69	<p>Михайлов Сергей Анатольевич. Расчет на прочность и проектирование хвостовой балки вертолета изогридного типа : учебное пособие / С. А. Михайлов, Д. В. Неделько, М. Е. Басинов ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2020.</p>

		<p><u>Аннотация:</u> Содержатся теоретические и практические сведения в соответствующем программе курса объеме. Рассмотрены вопросы, касающиеся выполнения поверочных расчетов на прочность и проектировочных расчетов, выполняемых на стадии проектирования хвостовой балки изогридного типа. Приводятся примеры расчета на прочность конструкции хвостовой балки вертолета изогридного типа для практических занятий, примеры решения задач и моделирования конструкций с использованием метода конечных элементов для работы в аудитории. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 24.03.04 «Авиастроение», и аспирантов. Изложенный материал соответствует профилю научных специальностей 05.07.02 «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» и 05.07.03 «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов». Представляет интерес для авиационных специалистов.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №4 - 16 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15)</p>
31.	629.735.45.015.4:004.9(075) М 69	<p>Михайлов Сергей Анатольевич. Расчет на прочность конструкции вертолета в среде NX Advanced Simulation : учебное пособие / С. А. Михайлов, Д. В. Неделько, П. В. Югай ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. - 76 с. - ISBN 978-5-7579-2404-5.</p> <p><u>Аннотация:</u> Рассмотрены вопросы проведения инженерного анализа и проектировочных расчетов вертолетных конструкций в среде NX Advanced Simulation. Рассмотрены вопросы, касающиеся как выполнения поверочных расчетов на прочность, так и проектировочных расчетов, выполняемых на стадии проектирования вертолетных конструкций в среде NX Advanced Simulation. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 24.04.04 «Авиастроение», а также аспирантам. Изложенный учебный материал соответствует профилю научных специальностей 05.07.02 «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» и 05.07.03 «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов». Представляет интерес для авиационных специалистов.</p>

		<p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №4 - 16 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15)</p>
32.	629.78(045) Н 34	<p>Научное значение трудов К.Э. Циолковского: История и современность : материалы 55-х Научных чтений памяти К.Э. Циолковского / Мин-во культуры РФ [и др.]; ред.колл.: М. Я. Маров [и др.]. - Калуга : ИП Стрельцов И.А. Ч. 1. - 2020. - 378 с. - ISBN 978-5-907268-60-9(Ч.1). - ISBN 978-5-907268-62-3.</p> <p><u>Аннотация:</u> Представлен ретроспективный обзор работ, проведённый коллективом специалистов под руководством генерального конструктора авиационной и ракетной техники С.А.Лавочкина, показан его творческий и жизненный путь.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
33.	629.78(045) Н 34	<p>Научное значение трудов К.Э. Циолковского: История и современность : материалы 55-х Научных чтений памяти К.Э. Циолковского / Мин-во культуры РФ [и др.]; ред.колл.: М. Я. Маров [и др.]. - Калуга : ИП Стрельцов И.А. Ч. 2. - 2020. - 388 с. - ISBN 978-5-907268-61-6(Ч.2). - ISBN 978-5-907268-62-3.</p> <p><u>Аннотация:</u> Пандемия COVID-19 вновь поставила перед человечеством вопрос: быть или не быть? Его решение зависит от понимания сущности человека, проблем эволюции, применения новых технологий. Сохранение современного человека вида homo sapiens - главный приоритет. Необходимы коррекция международного права, деятельности человечества на Земле и в космосе, новая стратегия освоения космоса.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
34.	629.7(045) С 56	<p>Современное состояние и перспективы развития авиационных комплексов и силовых установок: в 2-х ч. : сборник научных статей по материалам II Всероссийской науч.-практической конференции "Академические Жуковские чтения" (25-27 ноября 2014 г.) / Мин-во обороны РФ [и др.]. - Воронеж : ВУНЦ ВВС "ВВА". - Текст : непосредственный. Ч. 2. - 2015. - 274 с.</p> <p><u>Аннотация:</u> В сборник включены статьи по материалам докладов, сделанных на заседании 1-го научного направления II Всероссийской научно-</p>

		<p>практической конференции «Академические Жуковские чтения» (25-27 ноября 2014 г.), и рекомендованные к опубликованию Учёным советом 7 факультета ВУНЦ ВВС «ВВА» 29 ноября 2014 года, протокол № 7. В статьях сборника освещено состояние и перспективы развития авиационных комплексов и силовых установок, в том числе в части проблем совершенствования систем управления жизненным циклом пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов, конструкции летательных аппаратов, конструкции авиационных двигателей, в области исследования проблем аэродинамики и динамики полета, безопасности полётов, а также в части совершенствования метрологического обеспечения эксплуатации авиационной техники. Материалы статей предназначены для преподавательского состава вузов, научных сотрудников, докторантов, адъюнктов и соискателей, занимающихся исследованиями по данным проблемам, оперативного состава органов военного управления, занимающегося подготовкой и ведением боевых действий объединений, соединений и частей ВВС, а также для инженерно-технического персонала предприятий промышленности, которые осуществляют разработку, производство и испытания соответствующих систем, комплексов, средств и техники.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
35.	629.78(045) Т 78	<p>Труды LIV чтений, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского : секция "Проблемы ракетной и космической техники", г. Калуга, 17-18 сентября 2019 г. / РАН [и др.]. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2020. - 152 с. - ISBN 978-5-00130-378-7.</p> <p><u>Аннотация:</u> Сборник содержит материалы докладов LIV научных чтений, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского в г. Калуге, представленных на заседаниях секции «Проблемы ракетной и космической техники» 18 сентября 2019 г. Статьи посвящены проблемам проектирования, изготовления и эксплуатации космических аппаратов различного назначения.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>

658.516 Стандартизация, нормализация, типизация на производстве

36.	658.562:519.22(075) М 68	<p>Мифтахутдинова Фарида Равилевна. Планирование и организация эксперимента : учебное пособие / Ф. Р. Мифтахутдинова, А. И. Сойко ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-7579-2474-8.</p> <p>Аннотация: Рассматриваются теоретические и практические аспекты планирования и обработки результатов инженерного эксперимента; показано применение статистического пакета STATISTICA при решении задач в области планирования и организации эксперимента; отражены вопросы проверки статистических гипотез, дисперсионного, корреляционного, регрессионного и факторного анализа, а также оптимального планирования. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 27.03.02 «Управление качеством», аспирантов, работников предприятий, связанных с решением проблем повышения качества продукции и процессов.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №3 - 41 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55)</p>
-----	-----------------------------	---

81 Языкознание. Языки

37.	811.111(038) М 91	<p>Мусихина Ольга Николаевна. Англо-русский, русско-английский словарь / О. Н. Мусихина, В. Л. Яськова. - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 207 с. - (Словари для ЕГЭ). - ISBN 978-5-222-29921-0.</p> <p>Аннотация: Англо-русский, русско-английский словарь ориентирован на тех, кому необходимо углубленное знание английского языка для сдачи экзамена при поступлении в вуз. Целью настоящего издания является выпуск такого словаря, который поможет российским школьникам овладеть английской устной и письменной речью по всем разделам ЕГЭ, наилучшим образом подготовиться к его успешной сдаче. Словарь отличается от своих аналогов, вышедших в свет в России в последние годы, тем, что составителями данного «Англо-русского, русско-английского словаря» уделено большое внимание пояснениям значений английских и русских слов, что дает изучающим</p>
-----	----------------------	---

		<p>более правильное и точное их использование в различных разделах как письменной, так и устной части ЕГЭ, также представлен обширный справочный аппарат, который поможет восполнить пробелы в английской грамматике и фонетике, позволит не только успешно сдать экзамен, но и лучше разобраться в отдельных остававшихся еще неясными вопросах по курсу английского языка. Данный словарь предназначается также и для всех тех, кто изучает английский язык и хочет овладеть разговорной лексикой и грамматикой современного языка.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
38.	811.111(038) М 98	<p>Мюллер Владимир Карлович. Новейший англо-русский русско-английский словарь с двухсторонней транскрипцией : 300 000 слов и словосочетаний / В. К. Мюллер. - М. : Дом Славянской книги, 2019. - 800 с. - ISBN 978-5-91503-301-5.</p> <p><u>Аннотация:</u> Словарь состоит из двух частей: англо-русской и русско-английской, и содержит около 300 000 слов и словосочетаний, наиболее часто встречающихся в современных русском и английском языках. Широко представлена техническая, разговорная, научная и специализированная лексика. Для удобства читателя и исключения ошибок в произношении в словарных статьях представлена транскрипция, принятая по международной фонетической системе. Словарь предназначен для переводчиков, преподавателей и студентов различных вузов, а также будет полезен лицам, самостоятельно изучающим английский язык.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
39.	811.512.145(038) С 21	<p>Сафиуллина Флера Садриевна. Карманный татарско-русский и русско-татарский словарь / Ф. С. Сафиуллина. - Казань : ТаРИХ, 2017. - 464 с. - ISBN 5-94113-017-1.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
82 Литература. Литературоведение		
40.	821(470)I20I Б 91	<p>Бурцев Виктор. Алмазная реальность : роман / В. Бурцев. - М. :</p>

		<p>АРМАДА ; М. : Издательство Альфа-книга, 2000. - 408 с. - (Фантастический боевик). - ISBN 5-93556-051-8.</p> <p>Аннотация: Страшная война без конца и начала терзает Африку на исходе XXI века. Наемники - греки, немцы, итальянцы и русские - воюют азартно, умело, не на жизнь, а на смерть. Упоенно стреляют `стингеры`, `дегтяревы` и `магnumы`, сосредоточенно утюжат Черный континент танки Т-35, `Шива` и `Скорпион`. В небе, некогда голубом и прозрачном, деловито рокочут тактические бомбардировщики и вертолеты `циклоп`. А звезды, игриво лучась на высоком небосводе, смеются над грешной землей. И смеется с ними древнее африканское божество - лоя Легба, смеется скулящим, жалобным смехом, похожим на плач, на стон, на тонкий голос приговоренного к смерти. А люди не плачут. Читают `Красную звезду`, `Гардиан` и `Солдата удачи`, пьют вино `Левенбрау` и виски `Торонто Клуб`, глотают наркотики `спринтер` и верят, что жизнь наладится...</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Художественный отдел – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
--	--	--

94 Всеобщая история

41.	94(47)(075) И 90	<p>История России : учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина ; МГУ им М.В. Ломоносова, исторический факультет. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2003. - 520 с. - ISBN 5-98032-279-5.</p> <p>Аннотация: В учебнике изложена история России с древнейших времен до наших дней с учетом новейших данных, накопленных исторической наукой. Для студентов высших учебных заведений, абитуриентов и для всех интересующихся историей Отечества.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Абонемент новых поступлений – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
-----	---------------------	--

Авторефераты

42.	533.697.5 К 27	<p>Картас Салар Сабер Картас. Исследование криволинейного эжектора : специальность 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" : автореферат диссертации на соискание ученой степени</p>
-----	-------------------	---

		<p>кандидата технических наук / С. С.К. Каргас; науч. руков.: В.И. Панченко ; ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2021. - 21 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
43.	621.396 К 44	<p>Кислицын Алексей Александрович. Комплекс адаптивной компенсации энергетических потерь сигналов из-за частотной дисперсии в трансферных радиоканалах систем спутниковой связи : специальность 05.12.13 "Системы, сети и устройства телекоммуникаций " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. А. Кислицын; науч. руков.: д.ф.-м.н., проф. Н.В. Рябова ; ФГБОУ ВО Поволжский гос. технологический ун-т. - Йошкар-Ола, 2020. - 26 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
44.	621.396.2 О-35	<p>Овчинников Владимир Викторович. Адаптивное эквалайзирование сигналов с быстрой ППРЧ для преодоления дисперсионных искажений и повышения скрытности широкополосной СВ связи : специальность 05.12.13 "Системы, сети и устройства телекоммуникаций " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / В. В. Овчинников; науч. руков.: д.ф.-м.н., Д.В. Иванов ; ФГБОУ ВО Поволжский гос. технологический ун-т. - Йошкар-Ола, 2020. - 23 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
45.	621.385.6 С 50	<p>Смирнов Сергей Викторович. Многосенсорная система контроля температуры и влажности для реализации адаптивных процессов СВЧ-обработки органических отходов животноводства : специальность 05.11.13 "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / С. В. Смирнов; науч. руков.: д.т.н., проф. Г.А. Морозов ; ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2021. - 24 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз.</p>

		(1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)
46.	629.7.036.3 С 89	Сулайман Али Исса Сулайман. Исследование смещения потоков в камерах сгорания газотурбинных двигателей : специальность 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / А.И. С. Сулайман; науч. руков.: Б.Г. Мингазов ; ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2021. - 23 с. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)
47.	004.942 Ч-65	Чирков Борис Владимирович. Метод и алгоритмы управления движением людских потоков в динамической среде : специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Б. В. Чирков; науч. руков.: д.т.н., проф. В.М. Колодкин ; ФГБОУ ВО Удмуртский гос. ун-т. - Ижевск, 2021. - 23 с. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)
Диссертации		
48.	533.697.5 К 27	Картас Салар Сабер Картас. Исследование криволинейного эжектора : специальность 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / С. С.К. Картас; науч. руков.: к.т.н., доц. В.И. Панченко ; ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2020. - 106 с. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)
49.	621.396.67 М 86	Мочалов Владимир Викторович. Стабилизация лучей спутниковой гибридной зеркальной антенны адаптацией кластеров к деформациям рефлектора : специальность 05.12.07 "Антенны, СВЧ устройства и их технологии" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / В. В. Мочалов; науч. руков.: к.т.н., доц. Ю.И. Чони ;

		<p>ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2021. - 118 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
50.	621.385.6 С 50	<p>Смирнов Сергей Викторович. Многосенсорная система контроля температуры и влажности для реализации адаптивных процессов СВЧ-обработки органических отходов животноводства : специальность 05.11.13 "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / С. В. Смирнов ; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2021. - 146 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
51.	629.7.036.3 С 89	<p>Сулайман Али Исса Сулайман. Исследование смещения потоков в камерах сгорания газотурбинных двигателей : специальность 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / А.И. С. Сулайман; науч. руков.: д.т.н., проф. Б.Г. Мингазов ; ФГБОУ ВО КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань, 2020. - 129 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
52.	004.942 Ч-65	<p>Чирков Борис Владимирович. Метод и алгоритмы управления движением людских потоков в динамической среде : специальность 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Б. В. Чирков; науч. руков.: д.т.н., проф. В.М. Колодкин ; ФГБОУ ВО Удмуртский гос. ун-т. - Ижевск, 2021. - 138 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>

СОСТАВИТЕЛИ

ГОРДЮШОВА Любовь Михайловна

ОБУХОВА Ольга Николаевна

ЛИЗУНОВА Дина Геннадьевна

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

Март

Ответственный за выпуск – Г.В. Ившина

Верстка – С.А. Молчанова