

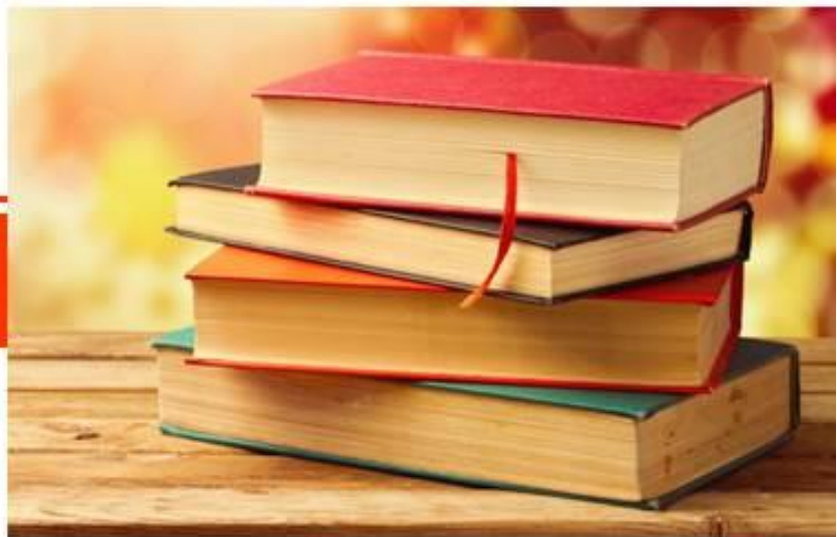
2016



2016

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

МАЙ



КАЗАНЬ

СОДЕРЖАНИЕ

004.6 Базы данных.....	3
004.8 Искусственный интеллект.....	3
33 Экономика.....	4
34 Право. Юридические науки	6
355/359 Вооруженные силы	7
37 Народное образование. Воспитание. Обучение. Высшая школа	7
504.06 Охрана окружающей среды. Управление качеством окружающей среды.....	7
51 Математика	8
53 Физика	8
54 Химия	9
621.39 Связь. Телефонная связь. Техника и аппаратура для передачи изображений. Телеуправление.....	10
624 Строительство.....	10
629.7 Авиация и космонавтика	11
658.382.3 Правила техники безопасности на производстве. Охрана труда	12
66 Химическая технология. Химическая промышленность.....	13
Авторефераты	13
Диссертации.....	14

№ п/п	Индекс УДК	Литература
004.6 Базы данных		
1.	004.6(075) С 56	<p>Советов Борис Яковлевич. Базы данных: учебник для студ. вузов, обуч. по направлению "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 463 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-9916-8085-1.</p> <p>Аннотация: В работе изложены вопросы построения и использования технологии баз данных в процессе выработки и принятия решений. Рассмотрены как устоявшиеся теоретические вопросы, так и новые аспекты, мало или несистемно отраженные в отечественной и переводной литературе. Это относится к локальным, распределенным и объектно-ориентированным базам данных, хранилищам данных. Подробно проанализирован режим «клиент — сервер», в том числе в удаленном варианте. Учебник отличается системным рассмотрением теоретических вопросов, которые сопровождаются компьютерной реализацией. Это позволяет лучше понять процедуры построения, работы и использования баз данных. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Информатика и вычислительная техника» и «Информационные системы». Представляет несомненный интерес для разработчиков и пользователей баз данных, преподавателей и научных сотрудников, сферой деятельности которых является технология хранения и использования данных; менеджеров и руководителей различного ранга, желающих самостоятельно ознакомиться с современным состоянием технологии баз данных.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №3 - 19 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №4 - 3 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
004.8 Искусственный интеллект		
2.	004.896(035.3) И 73	<p>Интеллектуальное планирование траекторий подвижных объектов в средах с препятствиями : монография / Д. А. Белоглазов [и др.] ; под ред. В. Х. Пшихопова. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 300 с. - ISBN 978-5-9221-1595-7.</p>

		<p><u>Аннотация:</u> В монографии рассматриваются современные методы интеллектуального планирования траекторий подвижных объектов на плоских средах со стационарными препятствиями. Приводится обзор методов планирования траекторий, включающий графоаналитические, нейросетевые, нечеткие и бионические методы, а также генетические процедуры поиска. Предлагаются критерии оценки качества, по которым производится сравнительный анализ методов. Для научных сотрудников и аспирантов, работающих в области системного анализа, робототехники и теории систем управления. Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ 14-19-01533 «Разработка теории и методов создания интеллектуальных позиционно-траекторных систем управления подвижными объектами в условиях неопределенности.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
33 Экономика		
3.	332.1(075) Р 32	<p>Региональная экономика и пространственное развитие в 2 т.: учебник для бакалавриата и магистратуры / Л. Э. Лимонов [и др.] ; под общ. ред. Л. Э. Лимонова; Высшая школа экономики. - М. : Юрайт.</p> <p>Т.1 : Региональная экономика. Теория, модели и методы. - 2016. - 397 с. - (Бакалавр•Магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6471-4 (Т.1). - ISBN 978-5-9916-6472-1.</p> <p><u>Аннотация:</u> Первый том учебника знакомит читателя с теориями, моделями и методами региональной экономики и пространственного развития. Изучение теоретических положений и моделей дополняется эмпирическими исследованиями и примерами, а также основанным на знании теории анализом региональной политики, ее целей и инструментов. В учебнике подробно и системно освещены достижения пространственной экономики, включая новую экономическую географию и ее эмпирические приложения, рассмотрены модификации и приложения базовых макро- и микроэкономических теорий к региональной проблематике, роль инноваций, человеческого капитала, креативного класса, социального капитала, институтов и культуры в местном и региональном развитии. Учебник содержит иллюстративный материал, статистические данные и примеры. Анализ теорий и методов дополняется анализом российской статистики и региональной экономической политики. Таким образом, в рамках одного учебника студенты знакомятся как с фундаментальной теорией, так и с ее приложениями для разработки рекомендаций и оценок в области региональной экономической политики. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов магистратуры, обучающихся по специальностям «Региональная экономика»,</p>

		<p>«Регионоведение», «Пространственная экономика», «Государственное и муниципальное управление», «Региональная экономическая политика и управление», «Управление городским развитием» и др. Он может быть также полезен для студентов старших курсов бакалавриата, аспирантов, преподавателей и научных работников.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 47 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
4.	332.1(075) Р 32	<p>Региональная экономика и пространственное развитие в 2 т.: учебник для бакалавриата и магистратуры / Л. Э. Лимонов [и др.] ; под общ. ред. Л. Э. Лимонова; Высшая школа экономики. - М. : Юрайт.</p> <p>Т.2 : Региональное управление и территориальное развитие. - 2016. - 460 с. - (Бакалавр•Магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6788-3 (Т.2). - ISBN 978-5-9916-6820-0.</p> <p><u>Аннотация:</u> Второй том содержит анализ социальных и экономических различий российских регионов, их типологии и оценки развития, а также системное описание типов региональной экономической политики, ее инструментов, механизмов развития проблемных территорий и методов оценки эффективности политики развития территорий. Учебник содержит иллюстрированный материал, статистические данные и примеры. Изучение теоретических положений и моделей дополняется эмпирическими исследованиями и примерами, а также основанным на знании теории анализом региональной политики, ее целей и инструментов. Таким образом, в рамках одного учебника студенты знакомятся как с фундаментальной теорией, так и с ее приложениями для разработки рекомендаций и оценок в области региональной экономической политики. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов магистратуры, обучающихся по специальности 2«Региональная экономика», «Регионоведение», «Пространственная экономика», «Региональная экономическая политика и управление», «Управление городским развитием». Он может быть также полезен для студентов старших курсов бакалавриата, аспирантов, преподавателей и научных работников.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 47 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>

34 Право. Юридические науки

5.	347.77(075) Ж 35	<p>Жарова Анна Константиновна. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направ. "Бизнес-информатика", "Юриспруденция" / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой ; Высшая школа экономики. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 304 с. - (Бакалавр•Магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6440-0.</p> <p>Аннотация: В учебнике в систематизированном и сжатом виде изложены основы правового регулирования отношений, складывающихся по поводу использования объектов интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий и Интернете. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов уровней профессионального образования бакалавриат и магистратура образовательных организаций высшего образования юридического и экономического профилей, а также аспирантов, преподавателей, практических работников правоохранительных и финансово-кредитных органов.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №3 - 10 экз. (7-е уч. зд., ул. Б.Красная, 55) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
6.	340(075.8) Ш 96	<p>Шумилов Владимир Михайлович. Правоведение: учебник для бакалавров / В. М. Шумилов ; Всеросс. академия внешней торговли. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 423 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2711-5.</p> <p>Аннотация: В третьем издании учебника в доходчивой, емкой и системной форме изложены все основные сведения о государстве и праве, необходимые любому выпускнику вуза, получающему высшее образование по неюридическим специальностям (в том числе в заочной форме). Учебник можно использовать в учебной программе как бакалавриата, так и магистратуры, в зависимости от потребностей вуза и степени специализации студентов. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования третьего поколения. Книга содержит шесть разделов. Каждый раздел сопровождается контрольными вопросами, которые можно использовать для самоподготовки, самопроверки, контроля знаний, в том числе при проведении семинарских или контрольных занятий. Для студентов неюридических направлений и специальностей, а также для абитуриентов вузов — в качестве дополнительной или альтернативного пособия.</p>

		<p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №1 - 22 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
355/359 Вооруженные силы		
7.	355/359 К 53	<p>Книга Героев. Герои Советского Союза / Общественная организация "Герои Татарстана", Академия Военно-исторических наук редакция "Книга памяти", Музей-мемориал ВОВ 1941-1945 гг. Нац. музея РТ. - Казань : Астор и Я. Т. 2. - 2015. - 200 с. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
37 Народное образование. Воспитание. Обучение. Высшая школа		
8.	37.01 С 32	<p>Сергеев Юрий Степанович. На крыльях творчества. Записки педагога / Ю. С. Сергеев ; Общество изобретателей и рационализаторов РТ. - Казань : Октябрь, 2008. - 220 с., 32 л. - ISBN 978-5-91145-023-6. <u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
504.06 Охрана окружающей среды. Управление качеством окружающей среды		
9.	504.06(075) Л 25	<p>Ларионов Николай Михайлович. Промышленная экология: учебник для студ. вузов, обуч. по направ. "Техносферная безопасность" / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков ; МИЭТ. - М. : Юрайт, 2015. - 495 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-3648-3. <u>Аннотация:</u> В учебнике рассмотрены вопросы обеспечения экологической безопасности, приведены источники и масштабы загрязнения окружающей среды. Описаны процессы образования токсичных веществ различными источниками, даны зависимости образования и распространения вредных примесей в пространстве. Представлены методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, а также основные инженерные мероприятия по защите окружающей среды, некоторые из которых иллюстрируются конкретными примерами. Содержание учебника соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования третьего поколения направления 280700 «Техносферная безопасность». Учебник предназначен для бакалавров и магистров по</p>

		<p>направлению 280700 «Техносферная безопасность», а также может быть полезен руководителям и сотрудникам экологических служб предприятий различных форм собственности.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №4 - 7 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

51 Математика

10.	<p>51(075.2) Г 20</p>	<p>Гараев Кавас Гараевич. Пособие по математике для поступающих в высшие учебные заведения / К. Г. Гараев, Э. М. Исаков ; Мин-во образ-я и науки РФ, Фед. агенство по образованию, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - 5-е изд., доп. - Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2006. - 432 с. - ISBN 5-7579-0890-4.</p> <p><u>Аннотация:</u> По каждой теме приводятся краткие теоретические сведения, решения примеров и задач различной трудности, а также задачи для самостоятельной работы. Содержатся методические рекомендации по основным темам элементарной математики. Предназначено для поступающих в вузы, учащихся старших классов и для преподавателей математики.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
-----	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

53 Физика

11.	<p>539.12 Б 19</p>	<p>Бакулин Владимир Николаевич. Комплексное действие излучений и частиц на тонкостенные конструкции с гетерогенными покрытиями / В. Н. Бакулин, А. В. Острик. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 280 с. - ISBN 978-5-9221-1653-4.</p> <p><u>Аннотация:</u> В работе предлагаются физико-математические модели и численные алгоритмы для исследования многократного воздействия потоков излучений и частиц (ПИЧ) на тонкостенные конструкции с защитными гетерогенными покрытиями. Особое внимание уделяется анализу комплексности действия и влиянию гетерогенности облучаемых преград на физику процессов, определяющих параметры зарядового, теплового и механического действий ПИЧ. Разработанный комплекс численных моделей может быть использован для расчетного прогнозирования последствий воздействия ПИЧ на несущие элементы конструкций летательных аппаратов и будет полезен при решении более широкого круга вопросов проектирования тонкостенных многослойных конструкций, подвергающихся в процессе эксплуатации</p>
-----	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>многократному комплексному действию интенсивных потоков энергии различной физической природы. Все расчетные результаты приводятся для модельных источников ПИЧ планковских или монохроматических спектров и носят иллюстративный характер. Для специалистов по механике и физике гетерогенных сред, а также переносу излучений и частиц в веществе.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
12.	530.145(075) Е 72	<p>Ермаков Алексей Иванович. Квантовая механика и квантовая химия: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Химия" / А. И. Ермаков ; Новомоск. ин-т РХТУ им. Д.И. Менделеева. - М. : Юрайт, 2016. - 555 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-4984-1.</p> <p><u>Аннотация:</u> В пособие включены разделы: квантовая механика, квантовая химия и практикум по прикладной квантовой химии. Изложены основные понятия и методы квантовой механики, современные расчетные методы квантовой химии. Приведены теоретические положения и необходимые справочные данные для выполнения практических заданий. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования Для студентов химических и химико-технологических специальностей высших учебных заведений, а также аспирантов и лиц, самостоятельно изучающих основы квантовой теории и приступающих к квантово-химическим расчетам свойств атомно-молекулярных систем в специальном курсе или учебном курсе по выбору.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №2 - 2 экз. (5-е уч. зд., ул. Б.Красная, 31/7) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
54 Химия		
13.	541.18(075) Щ 95	<p>Щукин Евгений Дмитриевич. Коллоидная химия: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Химия" / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина ; МГУ им М.В. Ломоносова. - 7-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 444 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6948-1.</p> <p><u>Аннотация:</u> В учебнике изложены основные разделы современной коллоидной химии — науки о дисперсном состоянии вещества: учение о поверхностных явлениях, свойствах адсорбционных слоев, получении и свойствах дисперсных систем, их устойчивости и стабилизации, структурообразовании в дисперсных системах, даны их</p>

		<p>теоретические и экспериментальные основы и принципы практического применения. Представлены такие фундаментальные проблемы, как механизмы действия поверхностно-активных веществ, лиофильность и самопроизвольное диспергирование, физико-химическая механика. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №4 - 7 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
621.39 Связь. Телефонная связь. Техника и аппаратура для передачи изображений. Телеуправление		
14.	621.396.677.71 Т 81	<p>Туишев Мурат Алиевич. Расчет характеристик слабонаправленных резонаторно-щелевых антенн с учетом покрытий / М. А. Туишев. - Казань : Новое знание, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-906668-85-1.</p> <p><u>Аннотация:</u> Развита методика решения электродинамической задачи о возбуждении плоского слоя магнитодиэлектрика с произвольными параметрами сторонними магнитными токами в виде узкой криволинейной замкнутой или незамкнутой полоски. Предложены методы расчета основных электродинамических характеристик таких математических моделей и проведены комплексные численные исследования кольцевых, дуговых и прямоугольных резонаторно-щелевых антенн с учетом покрытий и заполнения резонатора магнитодиэлектриком. Получены новые данные о распределении напряжения вдоль щелей, входных проводимостях, частотных характеристиках, диаграммах направленности, мощности поверхностных волн. Приведены результаты экспериментальных исследований.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Зал научных работников – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №2 - 2 экз. (5-е уч. зд., ул. Б.Красная, 31/7)</p>
624 Строительство		
15.	624.04 (075) К 82	<p>Кривошапко Сергей Николаевич. Строительная механика: учеб. пособие для студ. / С. Н. Кривошапко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 391 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-9916-7086-9.</p>

		<p>Аннотация: В издании, состоящем из трех частей, отражены основные вопросы курса строительной механики. Первая часть содержит 36 лекций по статистике, динамике и устойчивости стержневых систем. Изложение материалов одной лекции охватывает два академических часа. Во второй части материал, изложенный в лекциях, иллюстрируется конкретными примерами. Традиционно этот материал рассматривается и обсуждается на семинарах и практических занятиях. Третья часть содержит 15 расчетно-графических и курсовых работ, которые студенты должны выполнить самостоятельно, следуя типовым решениям, приведенным во второй части учебника. Для студентов и преподавателей высших технических учебных заведений, а также для слушателей факультетов повышения квалификации, преподавателей технических вузов, проектировщиков и инженеров.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №4 - 2 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>
629.7 Авиация и космонавтика		
16.	629.7(092) Ю 71	<p>Юрий Кириллович Застела : в воспоминаниях современников и фотографиях / под ред. Б. Г. Мингазова. - Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2013. - 244 с. - (ЖЗЛ КАИ). - ISBN 987-5-7579-1924-9.</p> <p>Аннотация: Посвящается одному из основоположников Казанского авиационного института, много лет проработавшего ректором и заведующим кафедрой, заслуженному деятелю науки и техники ТАССР, профессору Юрию Кирилловичу Застела. В воспоминаниях коллег, бывших студентов, друзей и родных рассказывается о жизни этого незаурядного человека, оставившего неизгладимый след в истории Казанского авиационного института (ныне КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ).</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
17.	629.7(092) Ф 17	<p>Файзрахман Салахович Юнусов : в воспоминаниях современников и фотографиях / под ред.: Г. Ю. Даутова, Г. Л. Дегтярева, Р. Ф. Юнусова. - 2-е изд., испр. и доп. - Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2014. - 184 с. - (ЖЗЛ КАИ). - ISBN 978-5-7579-1985-0. - ISBN 5-7579-0745-2.</p> <p>Аннотация: Книга посвящена выдающемуся ученому, изобретателю, педагогу, руководителю и общественному деятелю Ф.С. Юнусову (1924 - 2012), который внес фундаментальный вклад в развитие авиадвигателестроения. Он впервые в мире предложил и разработал теорию и новые способы формообразования сложнопрофильных</p>

		<p>поверхностей, позволившие открыть новое научное направление и создать школу физико-механических и электрохимических способов формообразования деталей со сложнопрофильными поверхностями. Ф.С. Юнусов прошел путь от героического защитника Родины в годы Великой Отечественной войны до заведующего кафедрой, академика Российской академии технологических наук, депутата Казанского городского Совета народных депутатов. Много сделал для развития учебного процесса и научных исследований по авиационной технологии в КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ и внедрения своих разработок на предприятиях авиационной промышленности и в других отраслях машиностроения Российской Федерации. Книга содержит воспоминания и размышления близких, друзей и соратников, фрагменты юбилейных адресов, а также фотографии, которые дают представление о жизненном и творческом пути этого замечательного неординарного человека.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
658.382.3 Правила техники безопасности на производстве. Охрана труда		
18.	658.382.3(075) К 24	<p>Карнаух Николай Николаевич. Охрана труда: учебник для студ. вузов / Н. Н. Карнаух. - М. : Юрайт, 2016. - 380 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-9916-5531-6.</p> <p><u>Аннотация:</u> Учебник разработан на основе российского законодательства в соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации. В нем содержатся учебно-методические материалы, учитывающие опыт российских организаций в области охраны труда. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для бакалавров, студентов средних специальных заведений, также может быть использован специалистами служб охраны труда, членами комитетов (комиссий) по охране труда организаций, уполномоченными и (доверенными) лицами по охране труда и другими работниками организаций.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10) Читальный зал №4 - 7 экз. (3-е уч. зд., ул. Толстого, 15) Читальный зал №5 – 2 экз. (8-е уч.зд., ул. Четаева, 18а)</p>

66 Химическая технология. Химическая промышленность

19.	66(075) Л 61	<p>Липаев Александр Анатольевич. Разработка месторождений тяжелых нефтей и природных битумов : учеб. пособие / А. А. Липаев. - Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2013. - 484 с. - (Современные нефтегазовые технологии). - ISBN 978-5-4344-0127-2.</p> <p><u>Аннотация:</u> Учебное пособие является дополнением и развитием традиционных учебников по разработке нефтяных месторождений. В нем рассмотрены вопросы классификации нефтей и методов их добычи, представлены опыт и современные технологии скважинной, открытой и шахтной систем разработки залежей тяжелых нефтей и природных битумов, методы контроля и пути решения экологических проблем, возникающих при этом, даны экономические аспекты комплексного освоения углеводородного сырья. Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 131000 «Нефтегазовое дело», аспирантов. Книга может быть полезна инженерно-техническим работникам нефтегазовой промышленности.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
-----	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Авторефераты

20.	519.87:574 М 92	<p>Мухаметшина Елнара Сулудин-Кзы. Математические модели и алгоритмы расчетного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / Е. С. Мухаметшина; науч. руков.: д.т.н., проф. С.В. Новикова; науч. конс.: Ю.А. Тунакова ; КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань, 2016. - 16 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
21.	629.7.03 Ч-49	<p>Черняев Александр Иванович. Использование структурно-энергетической теории отказов при оценке надежности и прогнозировании долговечности рабочих лопаток авиационного двигателя : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.07.05 / А. И. Черняев; науч. руков.: д.т.н., проф. В.А. Трефилов ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Пермский нац. исслед. политех. ун-т". - Пермь, 2016. - 144 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Отдел книгохранения – 2 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>

Диссертации

22.	519.87:574 М 92	<p>Мухаметшина Елнара Сулудин-Кзы. Математические модели и алгоритмы расчетного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / Е. С. Мухаметшина; науч. руков.: д.т.н., проф. С.В. Новикова; науч. конс.: д.х.н., проф. Ю.А. Тунакова ; КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань, 2016. - 197 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Зал научных работников – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>
23.	629.7.03 Ч-49	<p>Черняев Александр Иванович. Использование структурно-энергетической теории отказов при оценке надежности и прогнозировании долговечности рабочих лопаток авиационного двигателя : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.07.05 / А. И. Черняев; науч. руков.: д.т.н., проф. В.А. Трефилов ; ФГБОУ ВПО "Пермский нац. исслед. политех. ун-т". - Казань, 2016. - 16 с.</p> <p><u>Имеются экземпляры в отделах:</u> Зал научных работников – 1 экз. (1-е уч. зд., ул. К.Маркса, 10)</p>

СОСТАВИТЕЛИ

ГОРДЮШОВА Любовь Михайловна

ОБУХОВА Ольга Николаевна

ЛИЗУНОВА Дина Геннадьевна

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

МАЙ

Ответственный за выпуск – Г.В. Ившина

Верстка – И.В. Краснова