

Новые

поступления



0-840068

С.В. Ишкорова,
А.В. Потодина, Э.А. Якупов,
Р.Ш. Галиакметова

**СПРАВОЧНИК
ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ
И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА**

0-840096

Евгений Уришкин

**Разработка
веб-приложений
с помощью
ASP.Net
Core MVC**

ASP.NET Core MVC
Контроллеры MVC
Валлы
Entity Framework Core
Web API
Фреймворк-фризмилан АИД

0-840070

Д.У. ЗАКИРОВ,
Р.Ф. САМАТОВ

КИНЕМАТИКА

0-840060

Е.Ю. Коваленко, О.А. Шавандина, Н.В. Тыдыкова

**ПРАВОВОЕ
И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ
СПОРТИВНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

0-840038

З.Ю. Максимова

КОМПЛЕКС МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
К УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-
ОФОРМИТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
СРЕДСТВАМИ ЭТНОДИЗАЙНА

0-840074

О. В. Ударткина, К. В. Куликова, А. С. Шуйский,
А. А. Соболева, В. Л. Андреевич,
И. И. Голубева, В. А. Капитанова

Гранитоиды севера Урала
геохронология, эволюция,
источники

0-8400143

**ПОВЫШЕНИЕ СЕМЕННОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЮЦЕРНЫ
В УСЛОВИЯХ ТАТАРСТАНА**

0-840077

НИКОЛАЙ РЕРИХ
МӨҢГЕЛЕК БАЛКЫШЫ

Иранское искусство

0-840071

Р.Ш. БАСЫРОВ,
Д.У. ЗАКИРОВ

КИНЕМАТИКА

0-840095

С. В. Максимова

**ИСТОРИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СИБИРИ
И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ВО ВВЕДЕНИИ
ВСЕОБЩЕГО НАЧАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В 1917 - НАЧАЛЕ 1930-Х ГГ.**

0-840066

С.В. Ишкорова,
А.В. Потодина,
Э.А. Якупов,
Р.Ш. Галиакметова

**СПРАВОЧНИК
ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ
И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА**

0-840059

Гали Енишев, Шихаб Китабчи

**НАСЛЕДИЕ
ТАТАР**
сокращенный вариант

0-840076

Калейдоскоп
математических задач

0-840075

С.В. Ишкорова,
А.В. Потодина, Э.А. Якупов,
Р.Ш. Галиакметова

**СПРАВОЧНИК
ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ
И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА**

0-840072

Р.Ш. БАСЫРОВ,
Д.У. ЗАКИРОВ

КИНЕМАТИКА

0-840058

БЛАГОДАТНАЯ
ЕЛАБУГА

АВТОПУТЕВОДИТЕЛЬ

0-840066

С.В. Ишкорова,
А.В. Потодина,
Э.А. Якупов,
Р.Ш. Галиакметова

**КАЛЕЙДОСКОП
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ**

0-840073

С.В. Ишкорова,
А.В. Потодина, Э.А. Якупов,
Р.Ш. Галиакметова

**СПРАВОЧНИК
ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ
И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА**

0-840074

С.В. Ишкорова,
А.В. Потодина, Э.А. Якупов,
Р.Ш. Галиакметова

**СПРАВОЧНИК
ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ
И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА**

Список новых поступлений за май 2023

Естественные науки	3
Математика.....	3
Информатика.....	5
Физика.....	8
Науки о Земле.....	11
Технические науки	12
Медицина	15
Сельское хозяйство	16
Общественные (социальные) науки	19
Право.....	19
Психология.....	20
Педагогика.....	21
Гуманитарные науки	25
История.....	25
Филология	29
Искусствоведение и культурология.....	30
Художественная литература.....	31
Литература на татарском языке.....	36
Другое.....	40

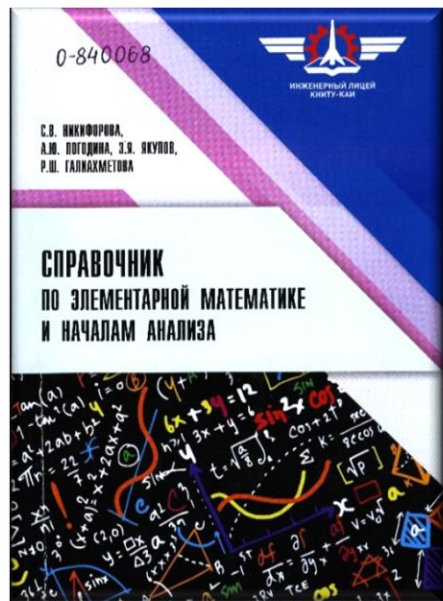
Математика



[Крепкогорский В. Л. и др.](#)
[Задания для практических занятий по курсу математики по темам: "Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей и математическая статистика" для студентов очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 "Строительство" \(бакалавриат\): учебное пособие - Казань: Издательство Казанского государственного архитектурно-строительного университета, 2022 - 115 с.](#)

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Казанского государственного архитектурно-строительного университета. Материал соответствует части программы по дисциплине «Математика» для студентов очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (бакалавриат), посвященной неопределенным, определенным интегралам, дифференциальным уравнениям, рядам, теории вероятностей и математической статистике.

Пособие содержит теоретический материал, ряд примеров с решениями, задачи для аудиторного и самостоятельного решения. В конце приведен список литературы, рекомендуемой для более глубокого изучения материала.



[Никифорова, С.В.](#)
[Справочник по элементарной математике и началам анализа: учебно-методическое пособие / С.В. Никифорова, А.Ю. Погодина, З.Я. Якупов, Р.Ш. Галиахметова. - Казань, 2022. - 64 с.](#)

Приводятся справочные сведения по арифметике, алгебре и началам анализа: основные формулы, таблицы, свойства, теоремы, алгоритмы решения. Приведены примеры, иллюстрирующие теоретические сведения.

Предназначено для учащихся 10-11 классов для использования в качестве справочного пособия по элементарной математике и началам анализа на уроках, в том числе на занятиях по дополнительному образованию с целью оказания им помощи при закреплении навыков и умений по решению математических задач.



[Семина, М.А.](#)
[Основы тригонометрии: учебно-методическое пособие по математике для поступающих в вузы / М.А. Семина, В.З. Фаттахова. - Казань, 2022. - 72 с.](#)

Содержит теоретический и справочный материал по разделу «Тригонометрия». Основные свойства тригонометрических функций и формулы сведены в таблицы. В краткой форме представлены основные методы решения примеров и задач на доступном, строгом языке.

Представлены упражнения для самостоятельной работы, которые носят обучающий характер. Выполнение требует технических навыков, стандартных приемов решения, определенной сообразительности.

Предназначено для эффективного повторения раздела «Тригонометрия» учащимися средних школ, лицеев, абитуриентами.

Информатика



[Митясова, Е.А.](#)
[Технология подготовки к олимпиадам по информатике: учебно-методическое пособие. Ч. 1 / Е.А. Митясова. - Казань, 2022. - 76 с.](#)

Проработаны все темы программирования для успешной сдачи экзамена, к каждой из тем прикреплены примеры разбора заданий из ЕГЭ разных лет.

Предназначено для учащихся школ и лицеев.



[Митясова, Е.А.](#)
[Технология подготовки к олимпиадам по информатике: учебно-методическое пособие. Ч. 2 / Е.А. Митясова.](#)
[- Казань, 2022. - 68 с.](#)

Разобраны все темы программирования для успешной сдачи экзамена, к каждой из тем прикреплены примеры разбора заданий из ЕГЭ разных лет.

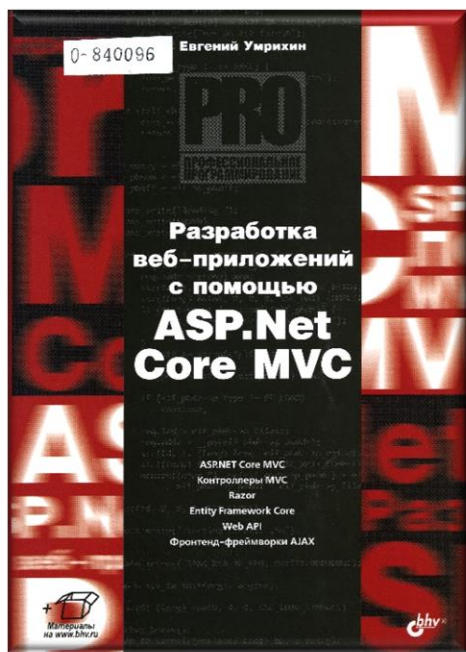
Предназначено для учащихся школ и лицеев.



[Митясова, Е.А.](#)
[Программирование для КЕГЭ по информатике: учебно-методическое пособие / Е.А. Митясова. - Казань, 2022. - 76 с.](#)

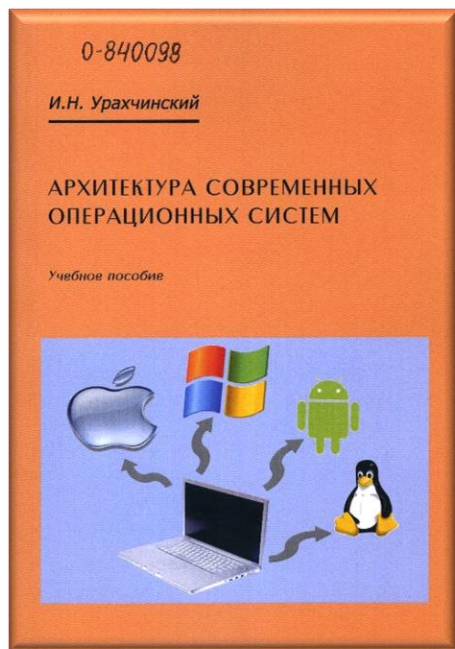
Разобраны темы базового уровня для изучения языка программирования C++, приведены примеры с полным разбором и кодом.

Предназначено для учащихся школ и лицеев.



[Умрихин Е. Д.](#)
[Разработка веб-приложений с помощью ASP .Net Core MVC. — СПб.: БХВ-Петербург, 2023. — 416 с.: ил. — \(Профессиональное программирование\)](#)

Книга посвящена фреймворку ASP.NET Core MVC. Представлены особенности MVC-архитектуры (Model-View-Controller), основные принципы проектирования веб-приложений и организации корректной работы с различными типами вебзапросов. Показано, как взаимодействовать с базами данных посредством популярных ORM (объектно-реляционное отображение). В книге рассматриваются методы определения пользовательского интерфейса с помощью среды Razor и открытых клиентских библиотек, описаны способы построения Web API и использование его в клиентских приложениях. Подробно описаны различные варианты публикации приложений. Электронный архив на сайте издательства содержит результаты выполнения всех рассмотренных в книге проектов.

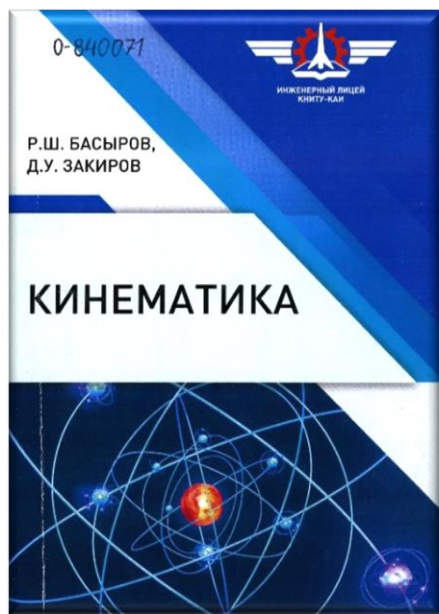


[Урахчинский, И.Н.](#)
[Архитектура современных операционных систем: учебное пособие / И.Н. Урахчинский. - Казань: Изд-во КНИТУ- КАИ, 2021.- 188 с.](#)

Рассматриваются внутреннее устройство и алгоритмы функционирования основных компонентов современных операционных систем, подсистемы управления памятью, вводом-выводом, процессами и потоками, файловые системы, сетевые компоненты.

Особое внимание уделяется архитектуре и механизмам реализации наиболее распространенных семейств операционных систем Unix/Linux и Windows. Теоретический материал проиллюстрирован достаточным количеством примеров. В конце каждой темы приводится список контрольных вопросов.

Ил. 93.Табл. 18. Библиогр.: 5 назв.



[Басыров, Р.Ш.](#)

[Кинематика: учебно-методическое пособие для старшеклассников с углубленным изучением физики / Р.Ш. Басыров, Д.У. Закиров. - Казань, 2022. - 60 с.](#)

Рассмотрены основные вопросы теории и приведены задачи, подобранные к одноименному видеокурсу. Охватывает все основные понятия, определения, принципы кинематики. Включает в себя информационную часть, примеры решения задач и задачи для самостоятельного решения. Изложены минимально необходимые сведения из тригонометрии, векторной алгебры, дифференциального исчисления.

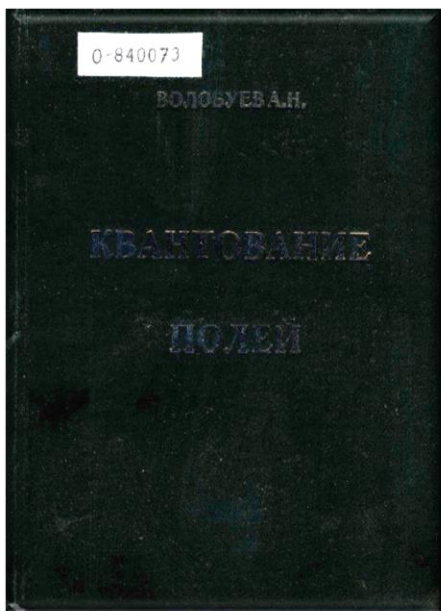
Предназначено старшеклассникам для углубленного изучения физики и математики.

[Волобуев А. Н.](#)

[Квантование полей: 3-е изд., доп. - Самара: Издательство СНЦ, 2023 - 187 с.](#)

В книге рассмотрены основные проблемы квантования электромагнитного и гравитационного полей. Представлена стандартная идея квантования электромагнитного поля. Показаны недостатки этой идеи, противоречивые результаты, следующие из нее. В книге проблема квантования электромагнитного поля решена на основе перехода в пространство вектор-потенциала или фотонное пространство с системой отсчета, движущейся со скоростью света. Рассмотрена проблема взаимодействия фотона и массовой частицы и другие физические явления. На основе «диаграммной техники» Р. Фейнмана показаны методы решения ряда стандартных задач квантовой электродинамики. Отмечена ограниченность метода Р. Фейнмана и невозможность точного решения задачи взаимодействия фотона и массовой частицы в евклидовом пространстве этим методом. Показана возможность точного решения уравнения Дирака для атома водорода вследствие отсутствия в задаче фотонов.

В 3-м издании книги рассмотрены некоторые дополнительные проблемы, связанные с распространением и квантованием гравитационного поля. Показан принцип решения стандартных задач на основе уравнения Эйнштейна общей теории относительности. Большое внимание уделено квантованию гравитационного поля. На основе использования квантового гравитационного эйконала найдена энергия кванта гравитационного поля - гравитона. Выведено и решено уравнение для квантового гравитационного осциллятора. Найдена квантовая форма тензора энергии-импульса в уравнении Эйнштейна, а также метрический тензор риманова пространства - времени при наличии гравитона.



Книга может быть полезна студентам и ученым, интересующимся проблемами квантования электромагнитного и гравитационного полей.

Quantization of Fields: Scientific edition, 3-nd, added. - Samara: ANO "Publishing House SNC", 2023. - 188 p.

In the book the basic problems of the electromagnetic and the gravitational field quantization are investigated. The standard idea of an electromagnetic field quantization is submitted. Lacks of this idea and the inconsistent results following from it are shown. In the book the problem of quantization of an electromagnetic field is solved on the basis of transition in space of a vectorpotential or photon space for the reference system moving with light velocity. On the basis of the uniform reference system moving with light velocity the problem of a photon and a mass particle interaction and other physical phenomena is investigated. On the basis "diagram method" of R. Feynman the some standard tasks of quantum electrodynamics are solving. Limitation of the R. Feynman's method of and impossibility of accurate solution of a problem of a photon and mass particle interaction in Euclidian space by this method is marked. The opportunity of accurate solution of the Dirac's equation for atom of hydrogen owing to absence in a problem of photons is shown.

In 3-nd edition of the book some additional problems connected to propagation and quantization of a gravitational field are considered. The principle of the standard tasks solving on the basis of Einstein's equation of the general relativity is shown. The large attention is given also to a gravitational field quantization. On the basis of a quantum gravitational eikonal use the energy of a gravitational field quantum - graviton is found. The equation for quantum gravitational oscillator is deduced and solved. The quantum form of an energy-impulse tensor in equation of Einstein, and also metric tensor of the Riemann's spaces - time at presence of a graviton are found.

The book will be useful to students and scientists whose interests lay in the area of electromagnetic and gravitational field quantization.

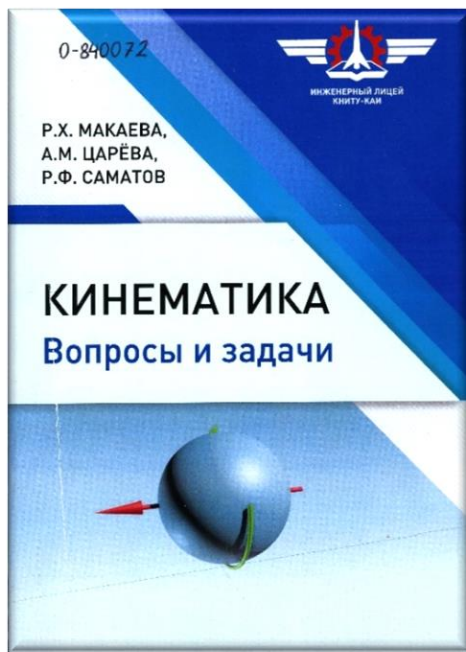


Закиров, Д.У.

Кинематика: учебно-методическое пособие к видеокурсу «Кинематика» / Д.У. Закиров, Р.Ф. Саматов. - Казань, 2022.-52 с.

Рассмотрены основные вопросы теории и приведены задачи, подобранные к одноименному видеокурсу. По каждой теме приведены задачи для самостоятельного решения и контрольные задания.

Предназначено для обучающихся выпускных классов с целью подготовки к выпускным экзаменам.

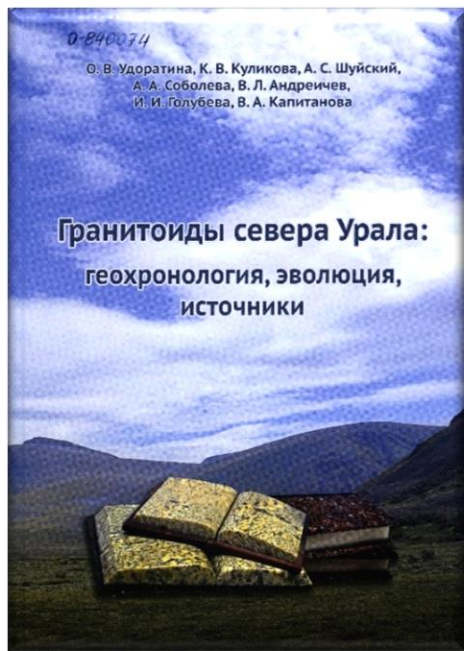


Макаева, Р.Х.

Кинематика. Вопросы и задачи: учебно-методическое пособие для старшеклассников / Р.Х. Макаева. А.М. Царева, Р.Ф. Саматов. - Казань, 2022. - 72 с.

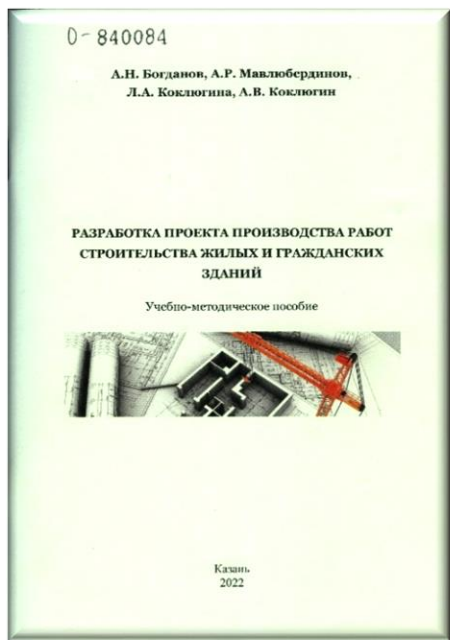
Рассмотрены основные вопросы и приведены задачи, соответствующие учебному материалу по подразделу «Кинематика» с 7 по 11 классы средней школы. По каждой теме даны основные понятия и формулы, рассмотрены задачи с разобранными решениями, приведены задачи для самостоятельного решения и контрольные задания

Предназначено для обучающихся выпускных классов с целью подготовки к выпускным экзаменам.



[Гранитоиды севера Урала: геохронология, эволюция, источники / О. В. Удоратина, К. В. Куликова, А. С. Шуйский, А. А. Соболева, В. Л. Андреичев, И. И. Голубева, В. А. Капитанова. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2022.120 с.](#)

Проведено обобщение полученных в последние десятилетия U-Pb цирконовых возрастов (SIMS, LA-ICP-MS, TIMS) и петрогеохимических характеристик гранитоидов севера Урала (Полярный, Приполярный и Северный Урал). Показано, что магмы, из которых были образованы рассмотренные гранитоиды, выплавлялись на всех выделенных для этого региона геодинамических стадиях из крайне неоднородных по составу и возрасту субстратов. На стадии формирования доуралид: островодужные примитивной островной дуги (735—720 млн лет), аккреционные (670), коллизионные (650—520), рифтогенные (520—480 млн лет). На стадии формирования уралид: островодужные примитивной островной дуги (460—429 млн лет), островодужные зрелой островной дуги (412—368), коллизионные ранние (360—316), коллизионные поздние (277—249 млн лет). Выявлена общая тенденция изменения во времени изотопных составов кислорода ($\delta^{18}\text{O}_{\text{Zrn}},\text{‰}$), неодима ($\epsilon\text{Nd}_{(t)\text{wr}}$) и гафния ($\epsilon\text{Hf}_{(t)\text{Zrn}}$). Мантийные характеристики, типичные для островодужных (доуралиды) гранитов, меняются на корово-мантийные, характерные для коллизионных гранитов, в которых отмечено большее влияние корового вещества при формировании расплавов, и далее меняются на значения с мантийными характеристиками, присущими рифтогенным и островодужным (уралиды) гранитоидам.



[Богданов А.Н., Мавлюбердинов А.Р., Коклюгина Л.А., Коклюгин А.В.](#)
[Разработка проекта производства работ строительства жилых и гражданских зданий: Учебно-методическое пособие /А.Н. Богданов, А.Р. Мавлюбердинов, Л.А. Коклюгина, А.В. Коклюгин.- Казань: Изд-во Казанск. гос. архитект.-строит. ун-та, 2022. - 83 с.](#)

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Казанского государственного архитектурно-строительного университета.

Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с программой курса «Основы организации и управления в строительстве» и предназначено для оказания помощи студентам, обучающимся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», а также для инженерно-технических работников строительной отрасли.

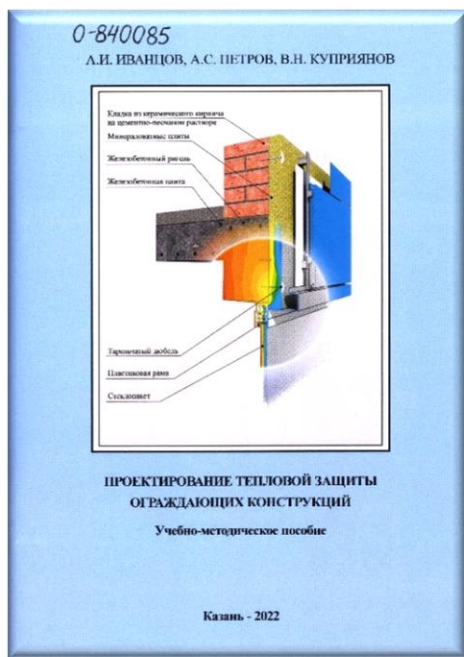
Ил. 13; библиогр. 11 наименований.



[Гайнуллина, Н.Р.](#)
[Проектирование гибридных интегральных микросхем: учебное пособие / Н.Р. Гайнуллина, Р.Ш. Загидуллин. - Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2022. - 156 с.](#)

Рассмотрены основные принципы и этапы проектирования гибридных интегральных микросхем, расчет конструкции элементов, выбор материалов, обоснование и выбор технологии изготовления пленочных элементов и разработка топологии. Предназначено для курсового проектирования студентами специальности 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» и 11.04.04 «Конструирование и технология электронных средств».

Ил. 36. Табл. 15. Библиогр.: 14 назв.



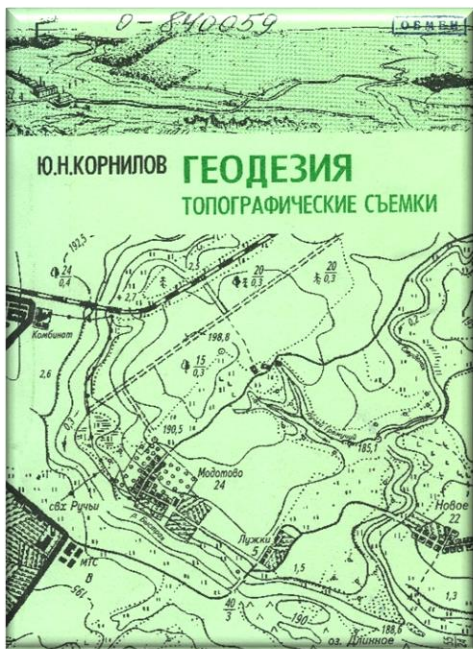
Иванцов А.И., Петров А.С., Куприянов В.Н.

Проектирование тепловой защиты ограждающих конструкций: Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 «Архитектура» и 08.03.01 «Строительство», дисциплинам «Архитектурная физика» и «Физика среды и ограждающих конструкций», а также по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», дисциплина «Строительная физика» /А.И. Иванцов, А.С. Петров, В.Н. Куприянов. - Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектур.-строит. ун-та, 2022. - 91 с.

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Казанского государственного архитектурно-строительного университета. В пособии рассмотрены основы проектирования ограждающих конструкций зданий с точки зрения обеспечения требований теплозащиты. Разобраны конструктивные решения различных типов наружных стен. Описаны основные виды материалов, применяемых при проектировании современных ограждающих конструкций. Подробно разобрана методика проектирования наружных стен с определением основных параметров тепловой защиты.

Учебно-методическое пособие предназначено для использования в учебном процессе при изучении курсов «Архитектурная физика», «Строительная физика», «Физика среды и ограждающих конструкций» студентами очного и заочного обучения направлений подготовки 07.03.01 «Архитектура» и 08.03.01 «Строительство», а также по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений». Может быть полезно работникам проектных организаций.

Ил. 43, табл. 19, прилож. 8

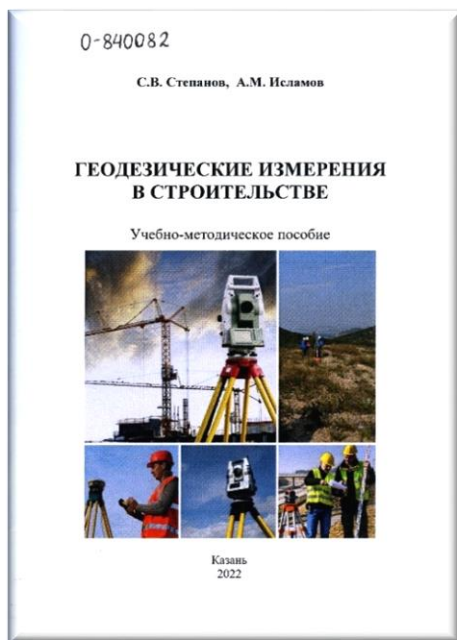
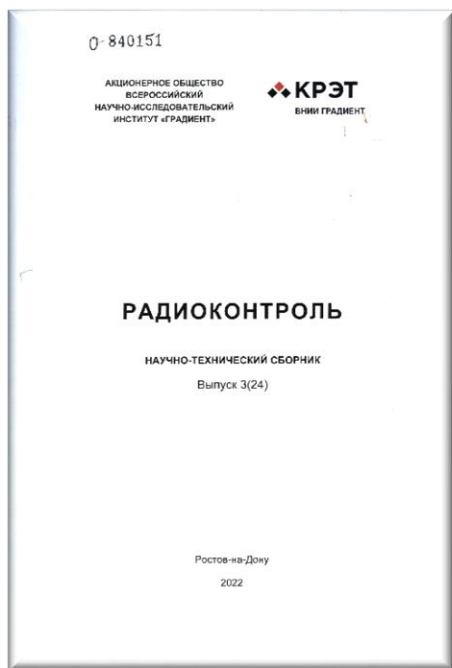


Корнилов Ю. Н.

Геодезия. Топографические съемки: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Прикладная геодезия": 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет "Горный", 2012 - 144, [1] с.

Изложены общие сведения о геодезии. Рассмотрены теория и методика выполнения угловых и линейных измерений; методы нивелирования; приборы, с помощью которых выполняются указанные работы. Дано представление о геодезических сетях. Подробнее освещены вопросы построения съемочных сетей и методы выполнения крупномасштабных топографических съемок, имеющих большое значение при ведении земельного кадастра, картографировании промышленных площадок и открытых горных выработок.

Дисциплина преподается студентам первого курса специальности 120401 «Прикладная геодезия» специализации «Инженерная геодезия» и студентам бакалавриата направления подготовки 120700 «Землеустройство и кадастр» по профилю «Городской кадастр» в объеме 135 учебных часов. Учебное пособие полезно студентам других специальностей, в том или ином объеме изучающим основы геодезии и топографии.

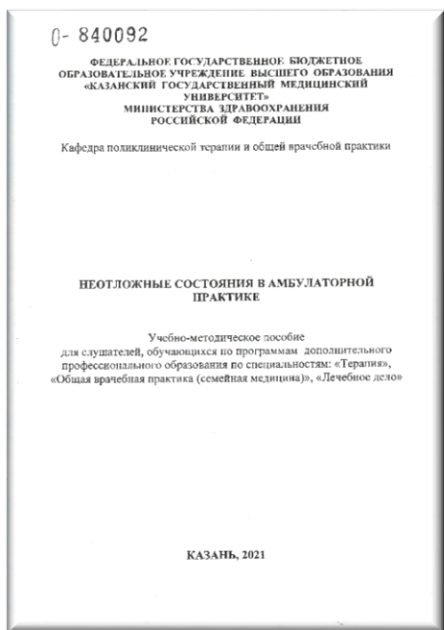


Степанов С.В., Исламов А.М.
Геодезические измерения в строительстве: Учебно-методическое пособие / С.В. Степанов, А.М. Исламов.
— Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектур.-строит. ун-та, 2022. — 64 с.

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Казанского государственного архитектурно-строительного университета

Учебно-методическое пособие содержит материалы, необходимые для изучения методов и оборудования при геодезических измерениях.

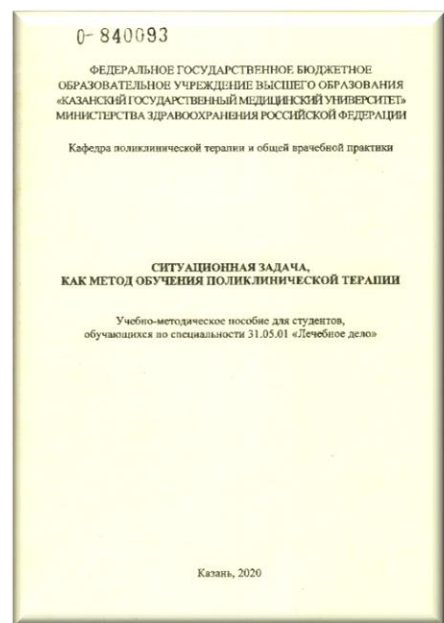
Пособие составлено в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами и предназначено для студентов по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».



[Синеглазова А.В., Камашева Г.Р.](#)
[Неотложные состояния в амбулаторной практике: учебно-методическое пособие для слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования по специальностям «Терапия», «Общая врачебная практика \(семейная медицина\)», «Лечебное дело». / А.В. Синеглазова, Г.Р. Камашева - Казань: Отечество, 2021.-45 с.](#)

Учебно-методическое пособие составлено с использованием действующих приказов, клинических рекомендаций, основанных на принципах доказательной медицины. В пособии рассмотрены современные аспекты оказания неотложной медицинской помощи на амбулаторном этапе.

Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования по специальностям: «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Лечебное дело», для врачей других специальностей терапевтического профиля и ординаторов по специальностям: «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)».



[Ситуационная задача, как метод обучения поликлинической терапии: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / А.В. Синеглазова, Г.Р. Камашева, Е.В. Архипов, Т.Ю. Ким/ - Казань: Отечество, 2020. - 27,\(1\) с.](#)

Учебно-методическое пособие посвящено описанию методики составления условия и эталона ответов ситуационной задачи по дисциплине «Поликлиническая терапия». Содержит подробные комментарии к пунктам условия задачи и вопросам, основанные на актуальных нормативно-правовых и методических документах. Предложенный в пособии формат ситуационной задачи может быть использован в образовательном процессе с целью моделирования амбулаторного клинического случая, адаптации обучающихся к реальной медицинской практике, формирования навыков критического, аналитического клинического мышления, практического применения научно-практической, методической литературы и нормативной базы.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

[Агроландшафтная почвозащитная система земледелия \(на примере ООО «СХП имени Сайдашева» Тукаевского района Республики Татарстан\): монография / И.Р. Валеев, Ф.Ф. Валиуллин, И.Х. Габдрахманов и др. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 232 с.](#)

В монографии освещены актуальные вопросы проектирования агроландшафтных почвозащитных систем земледелия и агротехнологий на примере ООО «СХПК имени Сайдашева» Тукаевского района Республики Татарстан. На основе детального анализа ресурсного потенциала и экономической эффективности производства растениеводческой и животноводческой продукции разработаны мероприятия по защите почв от эрозии, включая агролесомелиорацию, гидротехнические сооружения, организацию системы севооборотов и обработки почвы в севооборотах, по сохранению и повышению почвенного плодородия. Дана оценка эрозионной опасности севооборотов, экономической и экологической эффективности агро-ландшафтной почвозащитной системы земледелия, обоснована стратегия развития растениеводства и животноводства на долгосрочный период.

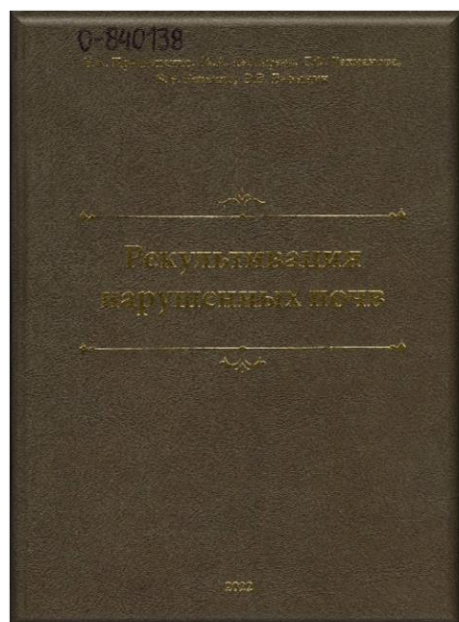
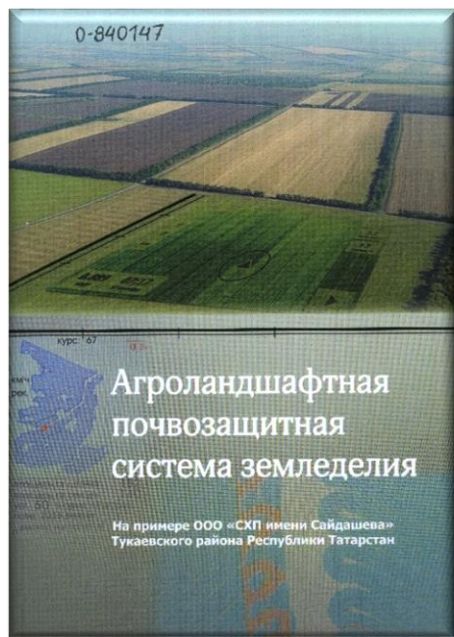
Достоинством предложенного проекта является использование возможностей цифровой технологии (координатная привязка рабочих участков), что позволяет выполнить агроприемы по принципу «точного земледелия».

Монография предназначена для преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных, научных организации сельскохозяйственного профиля, руководителей и специалистов сельского хозяйства.

[Рекультивация нарушенных почв: монография / Е.А. Прищепенко, И.А. Дегтярева, Г.Ф. Рахманова и др. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 252 с.](#)

В монографии учеными Татарского НИИАХП - обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН рассмотрен широкий спектр вопросов, связанных с теоретическим и практическим применением приемов ремедиация техногенно-деградированных почв. Впервые для Татарстана апробированы местные природные минералы с более высокими показателями сорбции, создана база данных по аборигенным микроорганизмам-деструкторам углеводородов, рекомендованы эффективные растения-фитомелиоранты. Это позволило создать уникальную технологию рекультивации нефтезагрязненных почв с тремя инновационными блоками. Авторы предлагают обстоятельный анализ публикаций, имеющих непосредственное отношение к различным аспектам затронутой проблемы.

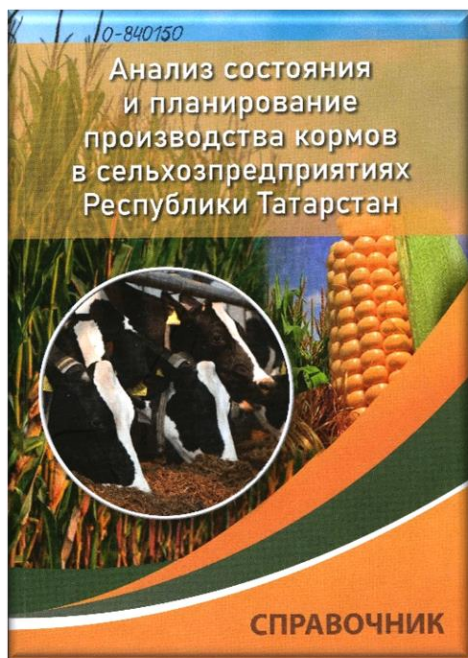
Книга представляет значительный научный и практический интерес. Авторы надеются, что изложение теоретических и практических основ технологий биоремедиации почв будет полезно широкому кругу читателей - ученым, руководителям и специалистам агропромышленного комплекса, аспирантам и студентам профильных вузов.





Шайтанов, О.Л.
Повышение семенной продуктивности люцерны в условиях Татарстана (рекомендации) / О.Л. Шайтанов, Е.И. Захарова, Р.М. Низамов. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 96 с.

В рекомендациях на основе обобщения научных исследований и передового опыта представлены технологические особенности получения высоких урожаев люцерны на семена в условиях повышения засушливости климата. Изложены основы эффективных агротехнологий возделывания люцерны на семена, включая выбор сорта, размещение семенных посевов, подготовки почвы, применения удобрений и средств защиты растений, уборки и подработки семян. Особое внимание уделено организации опыления люцерны - главному фактору повышения урожайности семян. В заключение приведен проект стратегии развития семеноводства люцерны в Республике Татарстан на перспективу.



Анализ состояния и планирование производства кормов в сельхозпредприятиях Республики Татарстан: справочник / Ш.К. Шакиров, Е.О. Крупин, О.Л. Шайтанов и др. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 84 с.

В методическом руководстве предложены основы планирования сырьевого конвейера для производства объемистых кормов. Приведены нормативные требования к качеству объемистых и концентрированных кормов, к рационам кормления различных производственных групп коров.

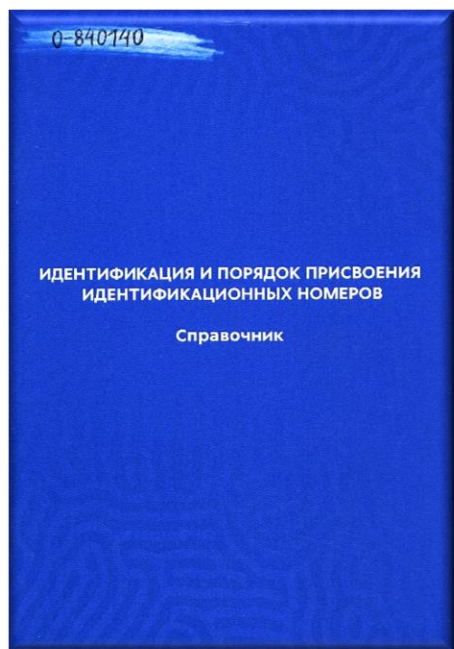
Дан анализ состояния кормопроизводства РТ на примере трех групп сельхозпредприятий с различным уровнем продуктивности и систем содержания, и кормления животных за 2018-2021 годы. Выявлены недостатки и стратегические направления стабилизации дальнейшего устойчивого развития кормопроизводства и животноводства в условиях рыночной экономики и нестабильности климата.

Предложены современные нормы годовой структуры потребности в кормах молочного скота сельхозпредприятий, КФХ и ЛПХ и методики расчета потребности и обеспеченности в них.

Методическое руководство предназначено для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, ВУЗов и научных учреждений.

[Идентификация и порядок присвоения идентификационных номеров: справочник / Н.Ю. Сафина, Э.Р. Гайнутдинова, Е.О. Крупин, Ш.К. Шакиров и др. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 20 с.](#)

В справочнике представлена методика проведения идентификации и порядок присвоения идентификационных номеров крупному рогатому скоту молочного направления продуктивности, с последующим маркированием, учетом, хранением информации и регистрацией в региональной базе данных животных.

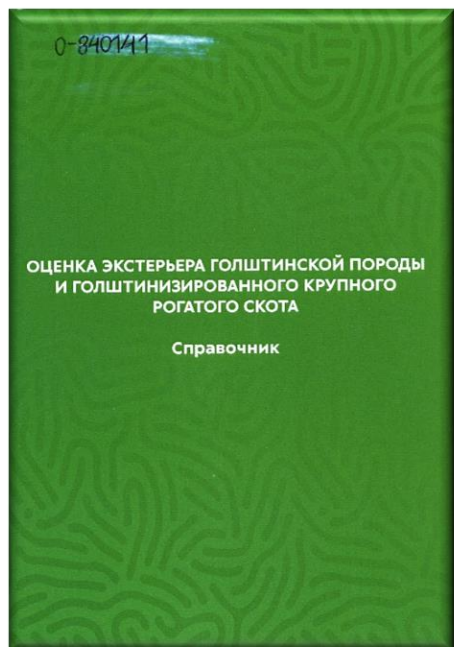


[Оценка экстерьера голштинской породы и голштинизированного крупного рогатого скота: справочник / З.Ф. Фаттахова, Ш.К. Шакиров, Н.Ю. Сафина, Э.Р. Гайнутдинова и др. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 44 с.](#)

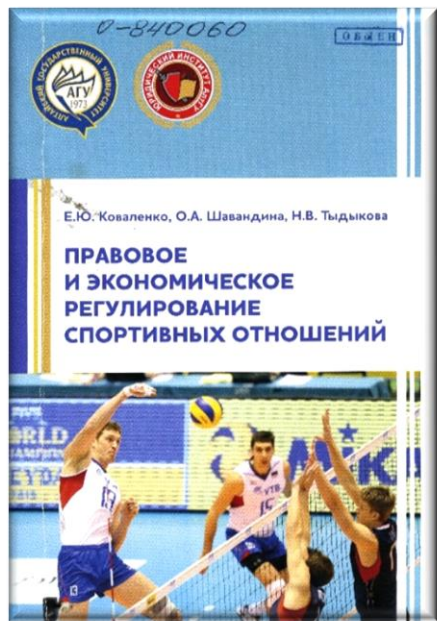
Экстерьер и тип телосложения животных играют важную роль при производстве молока. Экстерьер отражает интенсивность и направление обмена веществ, продолжительность использования коров и воспроизводительную способность. Длительное использование высокопродуктивных коров и высокая сохранность телят значительно повышают возможности отбора животных в молочном стаде и экономические показатели отрасли.

Главной задачей оценки коров по экстерьеру является повышение точности отбора животных, особенно высокопродуктивных. Отбор особей из поколения в поколение по продуктивным качествам без учета экстерьерно-конституциональных особенностей приводит к снижению иммунитета, ухудшению адаптационных способностей организма.

В справочнике представлена методика оценки экстерьера голштинской породы и голштинизированного крупного рогатого скота по линейной и стобалльной системам в соответствии с нормативными требованиями, а также с учетом рекомендаций Ассоциации производителей крупного рогатого скота голштинской породы и Международного комитета регистрации животных (ICAR).



Право



[Коваленко Е.Ю., Шавандина О.А., Тыдыкова Н.В.](#)
[Правовое и экономическое регулирование спортивных отношений : учебное пособие/ ЕЮ. Коваленко, О.А. Шавандина, Н.В. Тыдыкова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Алтайский государственный университет. - Барнаул . Изд-во Алт. ун-та, 2021. - 455 с.](#)

В учебном пособии «Правовое и экономическое регулирование спортивных отношений», подготовленном при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках научного проекта № 20-011-00053 А «Правовое регулирование спортивных отношений в Российской Федерации», исследуются актуальные вопросы правового и экономического регулирования спортивных отношений в России и за рубежом. Учебный материал соответствует программе курса в магистратуре «Актуальные проблемы спортивного права» и охватывает отдельные важнейшие аспекты спортивного права: общие положения спортивного права, актуальные вопросы правового и экономического регулирования спортивных отношений.

Прилагается рабочая программа дисциплины «Актуальные проблемы спортивного права», примерный комплект корпоративных актов и документов, регулирующих деятельность спортивного клуба, а также комплект некоторых образцов договоров, используемых в сфере спорта.

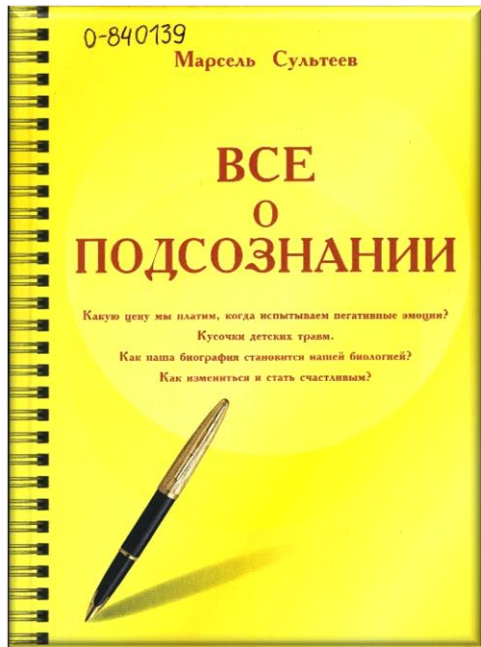
Для студентов и аспирантов, обучающихся по юридическим специальностям, преподавателей, практикующих юристов, специалистов в сфере физической культуры и спорта, а также для лиц, интересующихся вопросами правового и экономического регулирования спортивных отношений в России и зарубежом.

[Мельчаев А. А.](#)

[Методика проверки приговора на ошибки в наказании - Москва: Акцион Цифровое издательство, 2023 - 68 с.](#)

Эта книга поможет начинающим судьям, гособвинителям, адвокатам и даже самим осужденным «просканировать» резолютивную часть приговора и найти возможную ошибку в назначенном наказании. Автор книги, адвокат Адвокатской палаты города Москвы Александр Мельчаев, подготовил все рекомендации в книге на основе анализа свежей судебной практики.





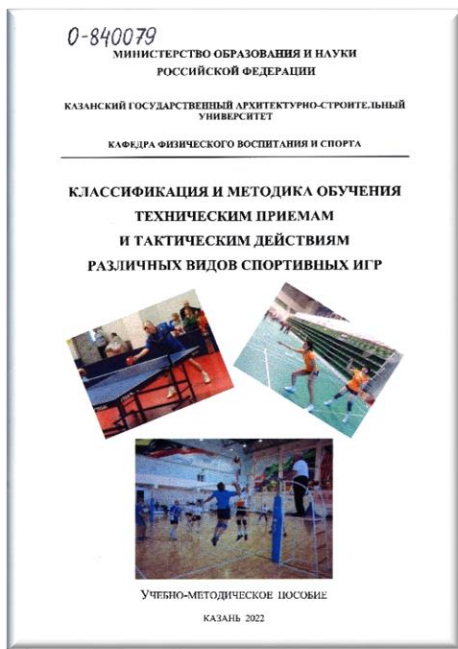
Сул'tеев, М.

Все о подсознании. Какую цену мы платим, когда испытываем негативные эмоции? Кусочки детских травм. Как наша биография становится нашей биологией? Как измениться и стать счастливым? / М. Сул'tеев. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 324 с.

В жизни каждого человека возникают проблемы, с которыми сложно разобраться самостоятельно. Как поправить здоровье? Как стать счастливым и найти семейное благополучие? Всегда нужна новая информация, которая наведет на новые мысли, цели. Эта книга поможет найти выход из трудных ситуаций жизни, найти путь к свободе - свободе жизни, духа и тела. Вы узнаете, как работают сознание и подсознание человека, как закладываются негативные установки; как негативное эмоциональное состояние «застывает» и не дает радоваться жизни; как мыслеформы родителей воплощаются в жизни детей; как происходит копирование судеб отцов и матерей; как травмирующее воспитание детей передается из поколения в поколение; как выявить причинно-следственные связи негативных установок; как связана судьба человека с психологическими травмами в детстве; можно ли побороть страхи, обиды и многие другие негативные установки, работая с воспоминаниями; вы сможете диагностировать и менять ваши негативные установки.

Книга адресована психологам, психотерапевтам, врачам общей практики, студентам медицинских вузов и колледжей, а также широкому кругу читателей.

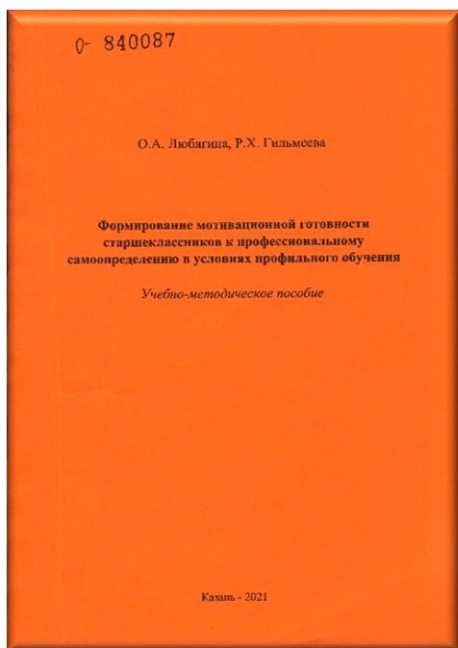
Педагогика



Классификация и методика обучения техническим приемам и тактическим действиям различных видов спортивных игр: учебно-методическое пособие / В.Л.Калманович, Р.Р.Хайруллин, А.Ф.Зиннурова, З.Н.Тазиева - Казань: Отечество, 2022. — 80 с.

В настоящей работе сформулирована четкая модель классификации технических приемов и тактических действий в волейболе, баскетболе, футболе и подвижных играх. Подробно описаны упражнения для изучения и совершенствования технических и тактических приёмов. В данном методическом пособии приведены подводящие подвижные игры и эстафеты, которые широко используются как для развития физических качеств, так и для обучения и совершенствования техники различных спортивных игр.

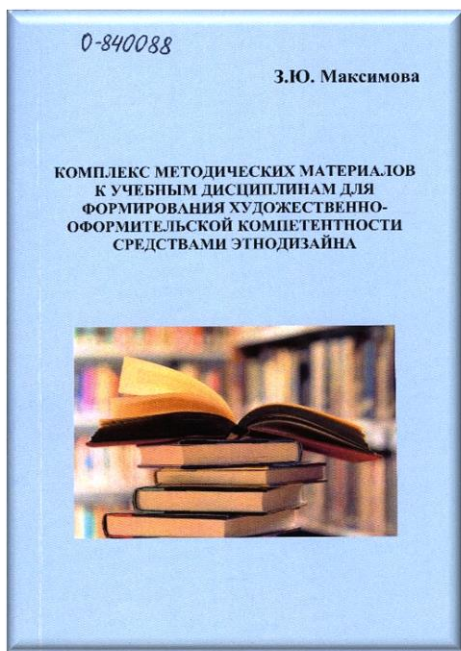
Учебно-методическое пособие предназначено для студентов и преподавателей ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».



Любягина О.А., Гильмеева Р.Х. Формирование мотивационной готовности старшеклассников к профессиональному самоопределению в условиях профильного обучения: учеб.- метод. пособие / О.А. Любягина, Р.Х. Гильмеева. - Казань: Отечество, 2021. - 120 с.

В пособии представлены авторские программы «Моделирование профессионального самоопределения» для старшеклассников, «Вектор профессионального развития» для педагогов, работающих в условиях профильного обучения. Учебно-методическое пособие содержит фонды оценочных средств к данным программам, а также диагностический инструментарий оценивания уровней сформированности компонентов мотивационной готовности старшеклассников к профессиональному самоопределению в условиях профильного обучения.

Адресовано педагогам профильных классов, многопрофильных школ, лицеев, гимназий, а также слушателям системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических кадров.



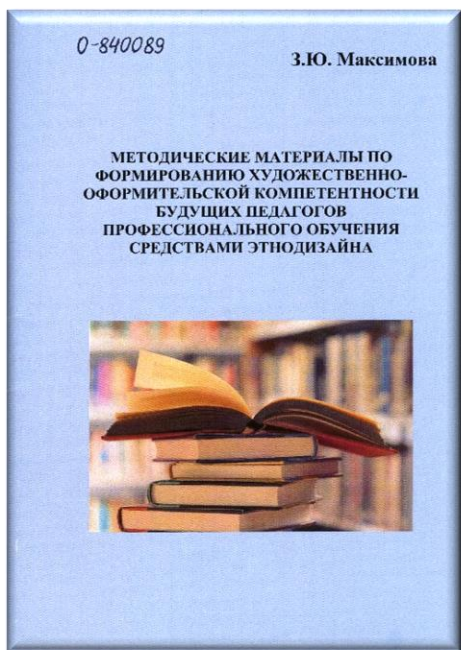
Максимова З.Ю.

Комплекс методических материалов к учебным дисциплинам для формирования художественно-оформительской компетентности средствами этнодизайна: учебно-методическое пособие / З.Ю. Максимова. - Казань: Отечество, 2021. - 78 с.

Пособие разработано для совершенствования профессиональной компетентности педагогов в обучении художественно-оформительским работам и методик его преподавания в соответствии с современными требованиями ФГОС ВО и СПО.

Включает рабочую программу междисциплинарного курса 05.01 «Основы художественно-оформительских работ» по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и комплект рабочих тетрадей для организации самостоятельной работы студентов по учебным дисциплинам направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (направленность (профиль) программы «Декоративно-прикладное искусство и дизайн»).

Пособие предназначено педагогическим работникам, реализующим образовательные программы среднего профессионального и высшего образования.



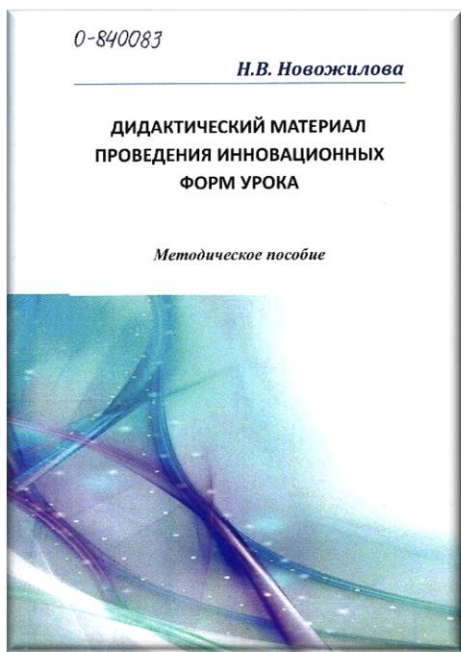
Максимова З.Ю.

Методические материалы по формированию художественно-оформительской компетентности будущих педагогов профессионального обучения средствами этнодизайна: учебно-методическое пособие / З.Ю. Максимова. - Казань: Отечество, 2021.-51 с.

Пособие разработано для совершенствования профессиональной компетентности педагогов в обучении художественно-оформительским работам средствами этнодизайна и методик его преподавания в соответствии с современными требованиями ФГОС ВО.

Включает учебно-методический материал спецкурса (модуля) «Этнодизайн» и программу повышения квалификации преподавателей «Дидактические аспекты применения технологии формирования художественно-оформительской компетентности будущих педагогов профессионального обучения средствами этнодизайна».

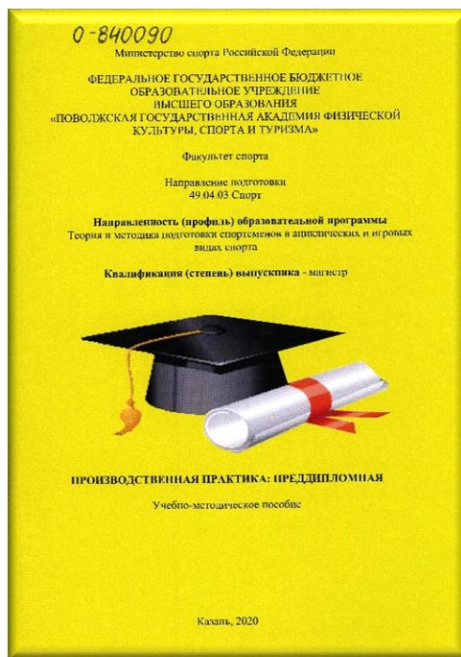
Пособие предназначено педагогическим работникам, реализующим образовательные программы высшего и среднего профессионального образования для подготовки студентов, обучающихся по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (направленность (профиль) программы «Декоративно-прикладное искусство и дизайн») и по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям).



Новожилова Н.В.
Дидактический материал проведения инновационных форм урока: методическое пособие. Казань: Отечество, 2021. - 46 с.

В методическом пособии представлены методические разработки занятий для спецкурса «Основы валеологической культуры». Целью данного методического пособия является углубление знаний о здоровом образе жизни, а также приобретение навыков формирования валеологической культуры у студентов средних профессиональных образовательных организаций.

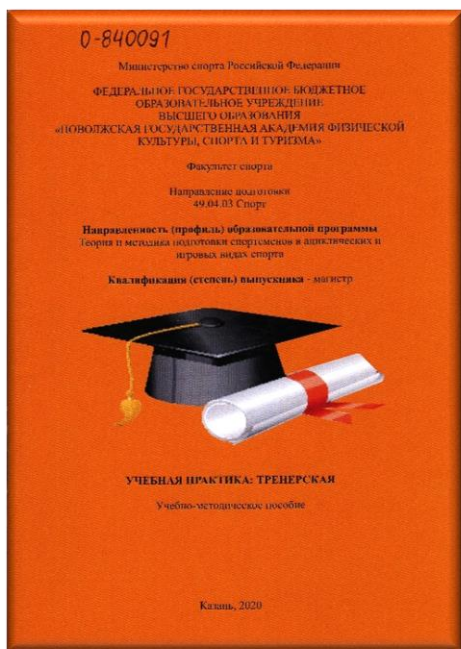
Методическое пособие может быть рекомендовано преподавателям средних профессиональных образовательных организаций при проведении занятий по формированию валеологической культуры.



Производственная практика: преддипломная: учебно-методическое пособие / Сост.: Згіячук Т.В., Коновалов И.Е., Ботова Л.Н., Болтиков Ю.В., Бикмухаметов Р.К. - Казань: Отечество, 2020. - 64 с.

В учебно-методическом пособии рассматриваются содержание (объем, перечень документов и требования к их оформлению, методические указания) и правила (режим посещения базы практик) прохождения производственной практики: преддипломной. В пособии представлен фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов магистратуры (показатели и критерии их оценивания формирования компетенций). Предлагается терминологический словарь, список литературы и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для подготовки и прохождения практики.

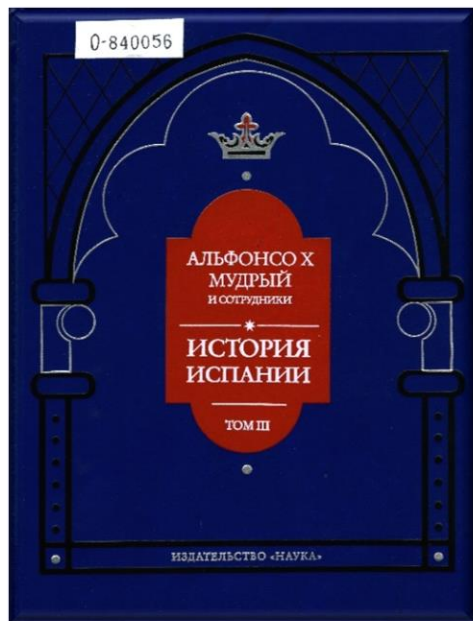
Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов магистратуры обучающихся по направлению подготовки 49.04.03 Спорт, направленность (профиль) подготовки: Теория и методика подготовки спортсменов в ациклических и игровых видах спорта.



В учебно-методическом пособии рассматриваются содержание (объем, перечень документов и требования к их оформлению, методические указания) и правила (режим посещения базы практик) прохождения учебной практики. Представлен фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов магистратуры (показатели и критерии их оценивания формирования компетенций). Предлагается терминологический словарь, список литературы и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для подготовки и прохождения практики.

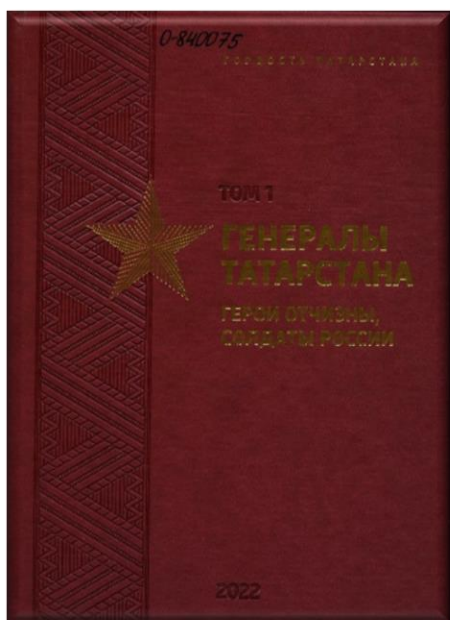
Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов магистратуры обучающихся по направлению подготовки 49.04.03 Спорт, направленность (профиль) подготовки: Теория и методика подготовки спортсменов в ациклических и игровых видах спорта.

История



[Альфонсо X Мудрый и сотрудники. История Испании, которую составил благороднейший король дон Альфонсо, сын благородного короля дон Фернандо и королевы доньи Беатрис. Т. 3 / Под общей редакцией О. В. Аутова \(составитель, ответственный редактор\), И. В. Ершовой и Н. А. Пастушковой. — СПб.: Наука, 2022. — 727 с.](#)

«История Испании» — выдающийся памятник средневекового историописания, одна из первых западноевропейских хроник, написанных на разговорном (средневековом кастильском) языке. «История Испании» была составлена под руководством короля Кастилии и Леона Альфонсо X Мудрого (1252—1284) и охватывает период от заселения Испании легендарным Геркулесом до середины XIII столетия. В третий том вошли заключительные главы хроники (802—1135), повествующие о событиях начиная с середины XI в. Они охватывают время от начала правления короля Кастилии и Леона Фернандо I (1037—1065) до смерти Фернандо III Святого (1217—1252), отца Мудрого Короля, который появляется в последних главах памятника. Книга адресована ученым-медиевистам, специалистам по истории и культуре Испании, студентам и всем интересующимся историей западноевропейского Средневековья.



[Генералы Татарстана: герои отчизны, солдаты России. Т. 1 - 2022 - 367 с.](#)

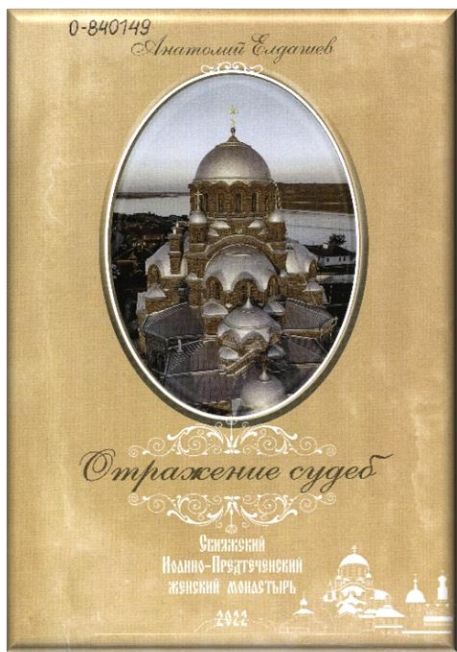
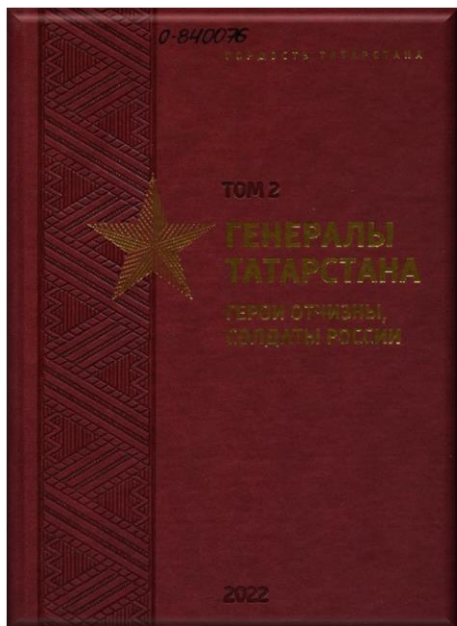
Двухтомное издание «Генералы Татарстана» - уникальная книга, рассказывающая о советских и российских военачальниках-татарах и всех генералах, чья биография связана с Казанской губернией, Татарской АССР и Республикой Татарстан. Удивительные истории героев Отечества, государственных деятелей, богатый справочный материал и тщательно подготовленные иллюстрации будут интересны как специалистам по военно-патриотической, правоохранительной тематике, так и широкому кругу читателей.

В первом томе книги подробно рассказывается о жизненном пути Героев Советского Союза и Российской Федерации, генералов, которые внесли неоценимый вклад в свободу и независимость страны, благополучие Республики Татарстан. Среди них - те, кто ковал Великую Победу, укреплял оборонную мощь державы в годы войны и мирное время, кто сегодня стоит на страже интересов нашей великой Родины. Предваряет повествование история высших воинских званий со времён Римской империи до наших дней.

[Генералы Татарстана: герои отчизны, солдаты России. Т. 2 - 2022 - 247 с.](#)

Двухтомное издание «Генералы Татарстана» - уникальная книга, рассказывающая о советских и российских военачальниках-татарах и всех генералах, чья биография связана с Казанской губернией, Татарской АССР и Республикой Татарстан. Удивительные истории героев Отечества, государственных деятелей, богатый справочный материал и тщательно подготовленные иллюстрации будут интересны как специалистам по военно-патриотической, правоохранительной тематике, так и широкому кругу читателей.

Во втором томе книги представлены краткие биографии и портреты более чем полутысячи военных и государственных деятелей, руководителей право-охранительных органов страны и республики. Наряду с этим читатель узнает о военной истории Казанской губернии и получит исчерпывающую информацию об орденах - высших наградах Российской империи, Советского Союза и современной России.



[Елдашев, А.М.](#)

[Отражение судеб. Свяжский Иоанно-Предтеченский женский монастырь/ А.М. Елдашев; ред. — Казань: Логос-Пресс, 2022. - 56 с.](#)

Исследование казанского историка, члена Союза писателей России А.М. Елдашева посвящено одному из старейших монастырей Казанского края - Свяжскому Иоанно-Предтеченскому женскому монастырю, который имеет богатую многовековую историю.

Книга полезна историкам, краеведам, путешественникам и всем тем, кто интересуется историей христианства.

[Еникеев Гали, Шихаб Китабчы \(псевдоним\).](#)

[Наследие татар \(сокращенный вариант\) / Г.Р. Еникеев, Ш. Китабчы. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 64 с.](#)

Данная книга является сокращенным вариантом книги «Наследие татар» (авторы Г. Еникеев и Ш. Китабчы), которая неоднократно переиздавалась с 2011 по 2021 гг. московскими издательствами «Алгоритм» и «Родина». Авторы надеются, что сокращенный вариант книги будет способствовать ознакомлению еще более широкого круга соотечественников с существенной, но во многом неизвестной частью истории татарского народа и родственных с ним тюркских народов, неразрывно связанной как с историей нашего Отечества - России, так и с историей доброй половины континента Евразия. Например, прочитав эту книгу, читатель хорошо поймет, почему, выражаясь словами Л.Н. Гумилева, эту добрую половину континента вплоть до XVIII века включительно называли Татарией, или Великой Татарией - в том числе и хорошо осведомленные, выдающиеся профессиональные географы мира. Эта книга, как и большая часть тиражей предыдущих книг ее авторов, издана при финансовой поддержке тех, кто равнодушен к делу освещения подлинной истории Отечества.

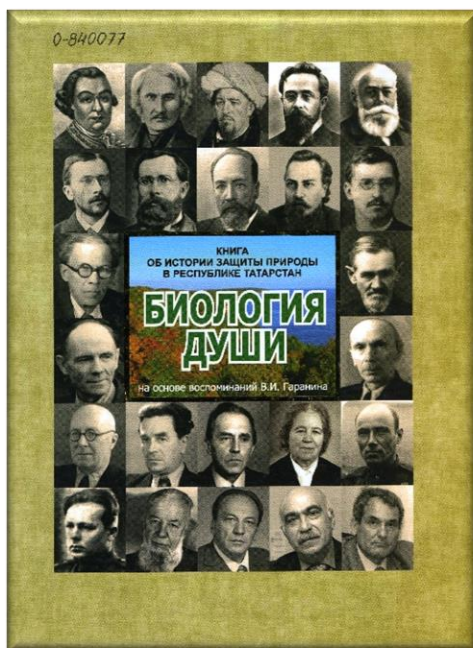


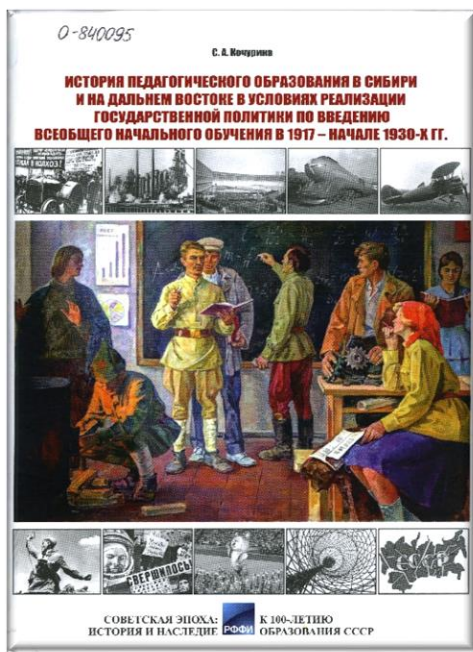
[Карташова Л. Б.](#)

[Биология души: книга об истории защиты природы в Республике Татарстан: \(на основе воспоминаний В. И. Гаранина\) - Казань: \[б. и.\], 2018 - 198 с.](#)

Эта книга в жанре художественной публицистики не случайно названа «Биология души». Она основана на воспоминаниях удивительного человека, ученого-биолога и эколога Валериана Ивановича Гаранина, вся жизнь которого до настоящего времени связана с Казанским государственным университетом, который стал альма-матер практически для всего экологического сообщества республики. Как известно, кафедра охраны природы, первая в стране, открылась в 1970 году на биофаке КГУ, позже трансформировавшись в экофак.

Перед вами аналитический срез научной природоохранной деятельности нашей республики, начиная с 30-х годов и раньше прошлого века. По просьбе В.И. Гаранина в книгу включены краткие очерки об ученых-биологах внесший заметный вклад в развитие природоохранной деятельности РТ, работавших в стенах Казанского университета или тесно связанных с ним.





Кочурина С. А.
История педагогического образования в Сибири и на Дальнем Востоке в условиях реализации государственной политики по введению всеобщего начального обучения в 1917 - начале 1930-х гг.: монография / С. А. Кочурина ; Томский государственный педагогический университет (ТГПУ) ; под науч. ред. М. П. Войтеховской. - Томск : Издательство Томского государственного педагогического университета, 2022. - 354 с., ил.

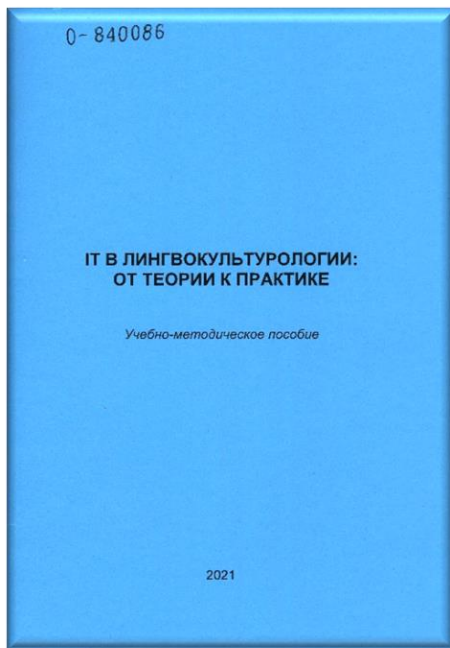
Задача введения всеобщего начального обучения, которая была поставлена ещё в начале XX века, оказалась решена только в период формирования советской образовательной системы. В монографии на основе широкого круга источников по истории Сибири и Дальнего Востока показано взаимовлияние процессов модернизации общественно-политической системы в 1917-1930-е гг. и формирования советской модели педагогического образования, которая была напрямую связана с реализацией политики введения всеобщего обучения и формирования адекватной государственным задачам концепции воспитания молодого поколения.

Монография предназначена для историков, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов и всех, интересующихся историей образования.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту № 21-09-43044, не подлежит продаже.

The task of introducing universal primary education, which was set at the beginning of the XX century, was solved only during the formation of the Soviet educational system. The monograph, based on a wide range of sources on the history of Siberia and the Far East, shows the mutual influence of the processes of modernization of the socio-political system in the 1917-1930S and the formation of the Soviet model of pedagogical education, which was directly related to the implementation of the policy of introducing universal education and the formation of the concept of education of the younger generation adequate to state tasks.

The monograph is intended for historians, teachers, postgraduates, undergraduates, students and anyone interested in the history of education.



[ИТ в лингвокультурологии: от теории к практике / учеб.-метод. пособие / авторы-сост. Буслова Н.С., Клименко Е.В. - Казань: Отечество, 2021. - 70 с.](#)

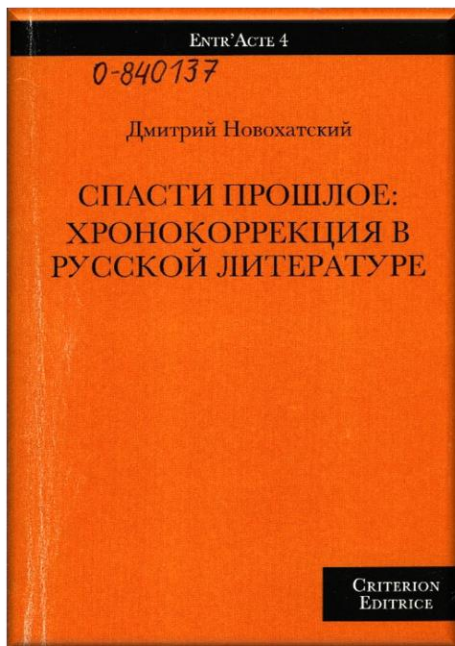
В учебно-методическом пособии излагаются основы применения информационных технологий в лингвокультурологии, приводятся задания для организации самостоятельной работы студентов.

Для преподавателей и студентов филологических и лингвистических специальностей.

Учебно-методическое пособие издается при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-012-00398 А «Лингвокультурологическая реконструкция этнопространства Западной Сибири»

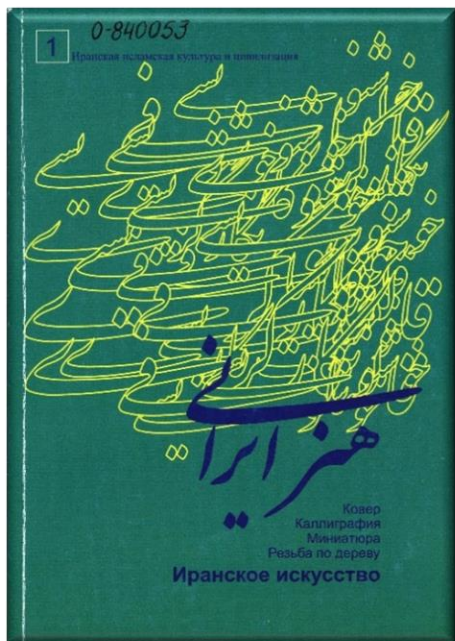
[Новохатский Д. В.](#)

[Спасти прошлое: хронокоррекция в русской литературе - Milano: Criterion Editrice, 2023 - 330 с.](#)

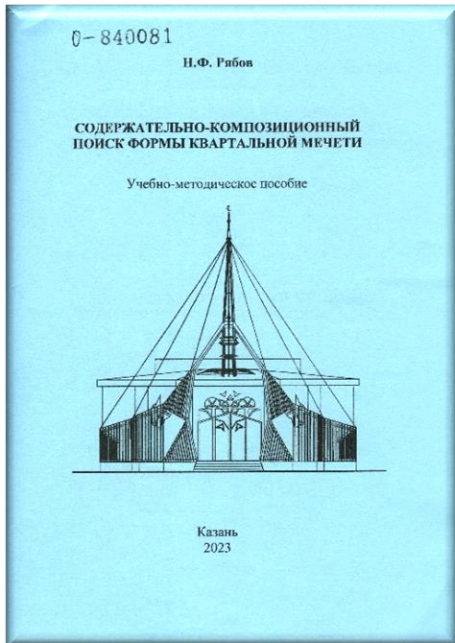


В русской литературе последних лет особую популярность получила альтернативно-историческая хронокоррекция (альтернативно-историческое попаданчество, альтернативно-историческое путешествие в прошлое) — гибридный жанр фантастической литературы, существующий на стыке традиционных фантастических жанров — путешествия во времени (темпоральной фантастики, хронооперы) и альтернативной истории. Типичным сюжетом произведений этого жанра является путешествие главного героя в прошлое с целью коррекции истории, то есть создания утопического мира, в котором история развивалась бы соответственно идеям протагониста о ее правильности.

Монография предлагает целостное описание феномена русской альтернативно-исторической хронокоррекции в диахронической перспективе: от первых образцов жанра, появившихся в начале XX века, и советской фантастики 1960-1980-х годов до современных романов, посвященных исправлению российской истории.



[Ковер. Каллиграфия. Миниатюра. Резьба по дереву Знакомство с исконным иранским искусством: специальный бюллетень. № 1 - 2012 - 53 с.](#)

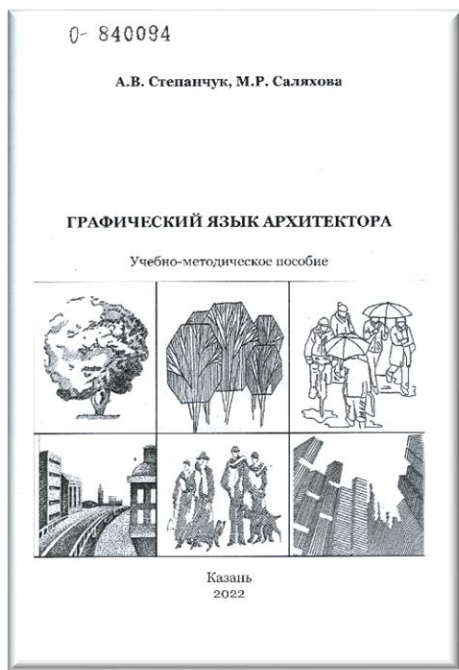


[Рябов Н.Ф. Содержательно-композиционный поиск формы квартальной мечети: Учебно-методическое пособие / Н.Ф. Рябов. - Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектур.-строит. ун-та, 2023. — 76 с.](#)

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Казанского государственного архитектурно-строительного университета

Учебно-методическое пособие содержит материалы, необходимые для всестороннего рассмотрения композиционно-проектной формы квартальной (сельской мечети). Данная типологическая форма включена в состав рекомендуемых к разработке в ходе выполнения курсового проекта «Архитектурное сооружение с зальным пространством» (III семестр обучения) дисциплины «Архитектурное проектирование (1 уровень)».

Пособие предназначено для использования в качестве вспомогательного материала к дисциплине студентами направлений подготовки «Архитектура», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».



Степанчук А.В., Салыхова М.Р.

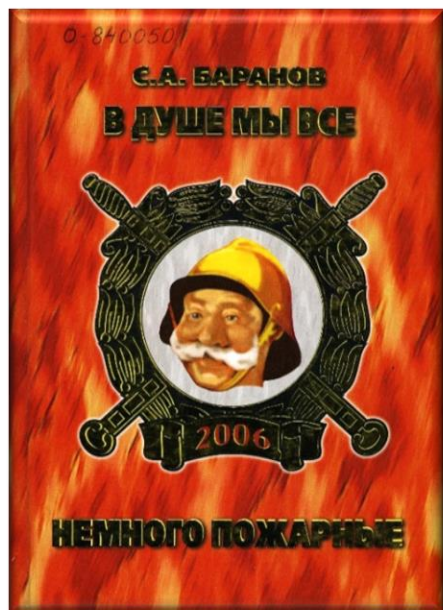
Графический язык архитектора: Учебно-методическое пособие по дисциплинам «Градостроительное проектирование» и «Основы архитектурного проектирования» для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.04 «Градостроительство», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»; 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурно-конструктивное проектирование зданий и сооружений», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» / А.В. Степанчук, М.Р. Салыхова. - Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектур.-строит. ун-та, 2022. - 64 с.

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Казанского государственного архитектурно-строительного университета

Учебно-методическое пособие предназначено для бакалавров, осваивающих линейную архитектурную графику в рамках дисциплин «Градостроительное проектирование», «Основы архитектурного проектирования».

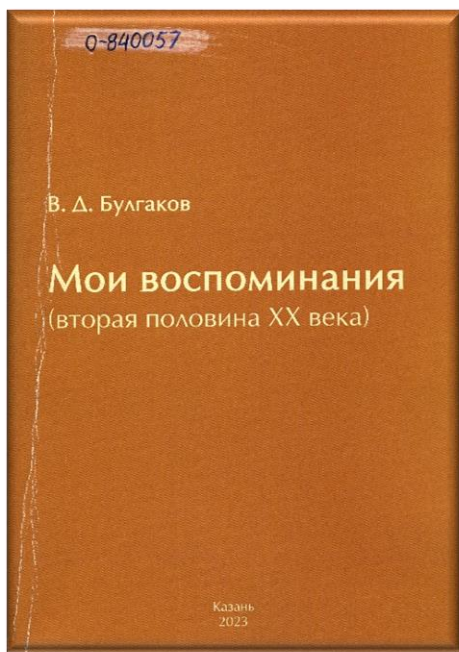
В пособии описан инструментарий архитектора, дана методика постановки руки и отработки ручной тушевой графики у студентов начальных курсов архитектурных специальностей.

Художественная литература



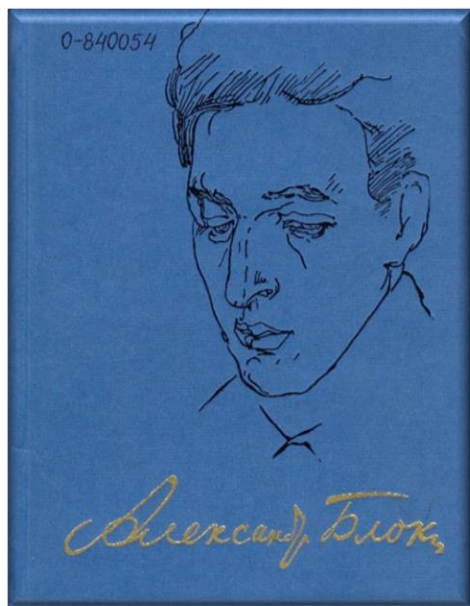
Баранов С. А.

В душе мы все немного пожарные: юмористический сборник - [Самара: б. и., 2006 - 391, [1] с.



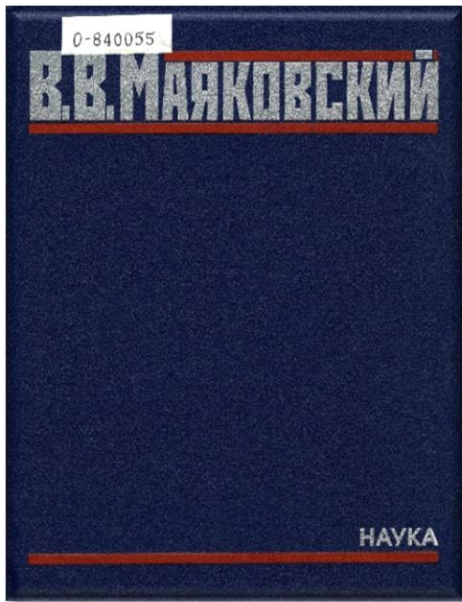
[Булгаков В. Д.](#)
[Мои воспоминания \(вторая половина XX века\) / В. Д. Булгаков. - Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2023. - 120 с.](#)

Воспоминания содержат материалы, отражающие на историческом и художественном фоне Казани второй половины XX века и ее окрестностей жизненный и творческий путь, научную судьбу автора, встречи с видными деятелями музыкальной культуры Татарстана.



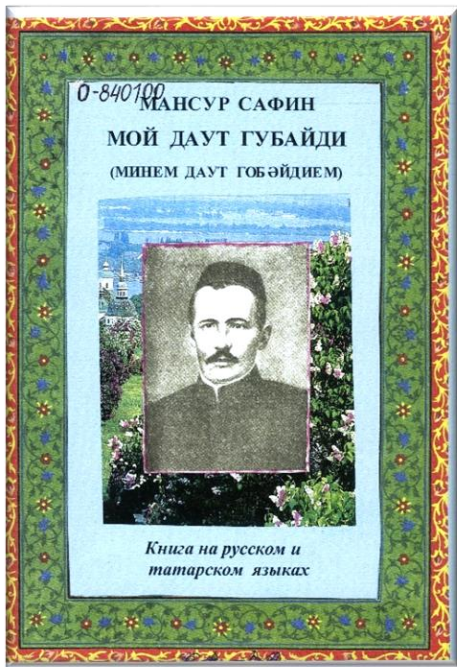
[Записные книжки \(1901-1914\) Полное собрание сочинений и писем: в 20 томах. Т. 13 - 2022 - 715, \[3\] с., \[8\] л. ил., портр.](#)

Поэмы, 1915-1922 Полное собрание произведений: в 20 т.. Т. 5 - 2022 - 508, [1] с., [8] л. ил., портр., факс.



Сафин, Мансур Габдуллович

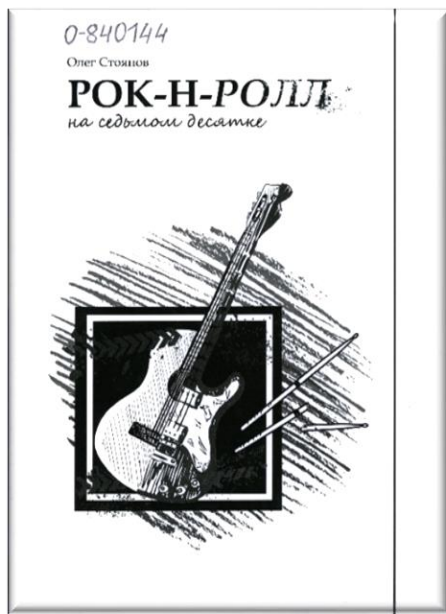
Мой Даут Губайди: Очерк творчества, поэма, стихи, избранные переводы стихотворений - Набережные Челны: «Эврика», 2023. - 52 с., илл.



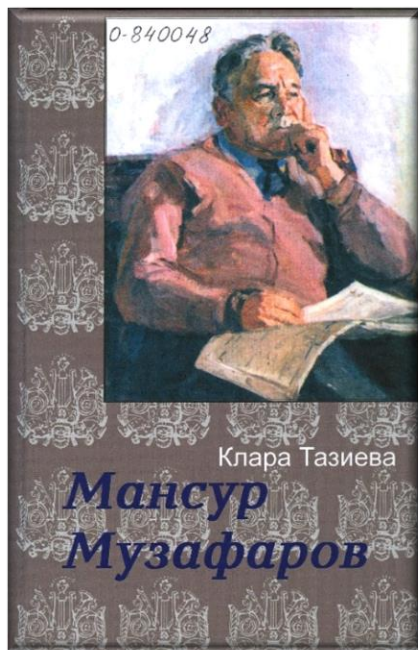


[Сафин, Мансур Габдуллович](#)
[Край быллинный, Мамадышский: Известные люди Прошлого. Краеведческий сборник: Выпуск третий.](#)
[- Набережные Челны: «Эврика», 2022. - 140 с.](#)

Редактор - Рахим Гайсин Набор и корректура - А.Сафина Дизайн обложки - Н. Хасанова
Эта книга - известного писателя и краеведа Мансура Сафина и посвящён жизни и деятельности известных личностей родного ему Мамадышского края конца восемнадцатого-начала двадцатого веков.



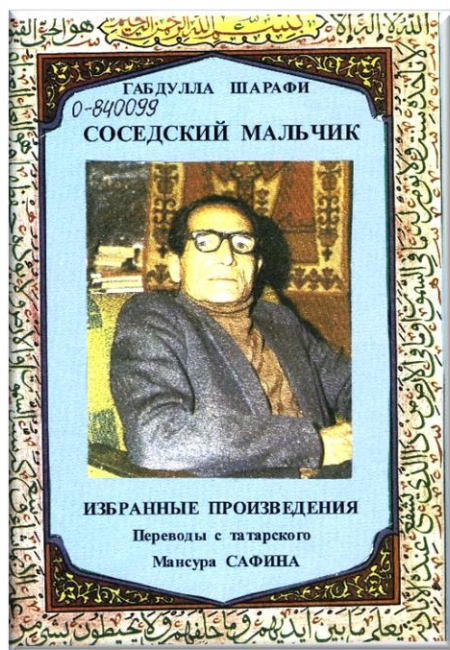
[Стоянов, О.В.](#)
[Рок-н-ролл на седьмом десятке: сб. стихов / о.В. Стоянов. — Казань: Логос-Пресс, 2022. — 50 с.](#)



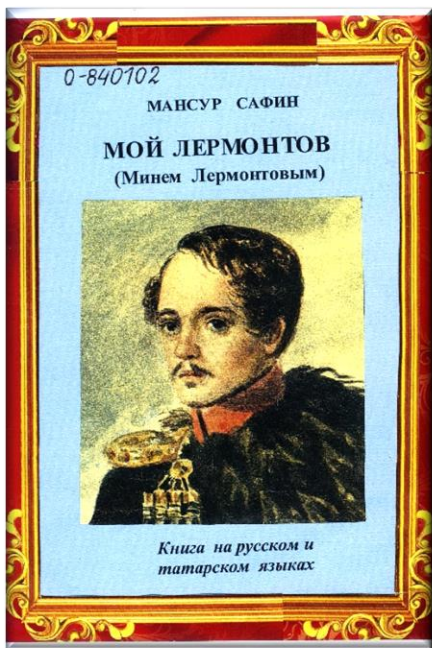
Тагиева, К. С.
Мансур Музафаров : монография / Клара Тагиева. — Изд. 2-е, доп. и перераб. — Казань : Татар, кн. изд-во, 2022. — 128 с., с ил.

Книга посвящена исследованию творческого пути одного из первых татарских композиторов — Мансура Музафарова, стоявшего у истоков профессионального музыкального искусства.

Адресуется музыковедам, а также широкому кругу любителей музыки, почитателей таланта выдающегося татарского композитора.



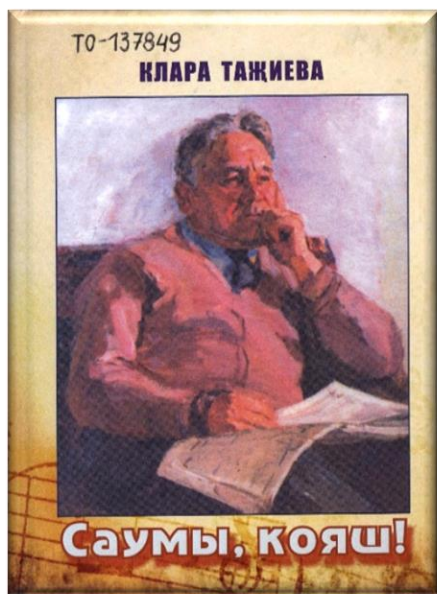
Шарафи, Габдулла Шарафутдинович
Соседский мальчик: Избранные произведения в переводах Мансура Сафина. - Набережные Челны: «Эврика», 2022. - 108 с.; илл.



Сафин М. Г.

Мой Лермонтов: очерки, поэма, стихотворения, переводы на татарский язык: книга на русском и татарском языках - Набережные Челны: Эврика, 2022 - 91 с.

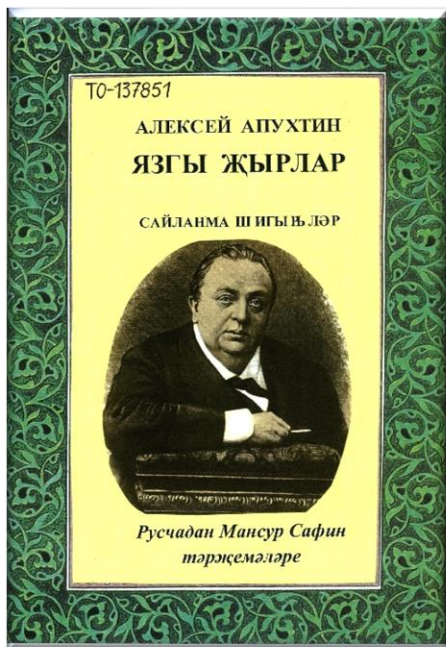
В эту книгу включены произведения известного татарстанского поэта Мансура Сафина на русском и татарском языках, посвящённые выдающемуся российскому поэту Михаилу Юрьевичу Лермонтову (1814-1841), а также краткая биография, библиография и новые переводы избранных стихотворений М. Лермонтова на татарский язык.



Тажиева, К.С.

Саумы, кояш!: фәнни-популяр очерк, фоторәсемнәр. - Казан: ТипоГрафф нәшр., 2021.-168 б.

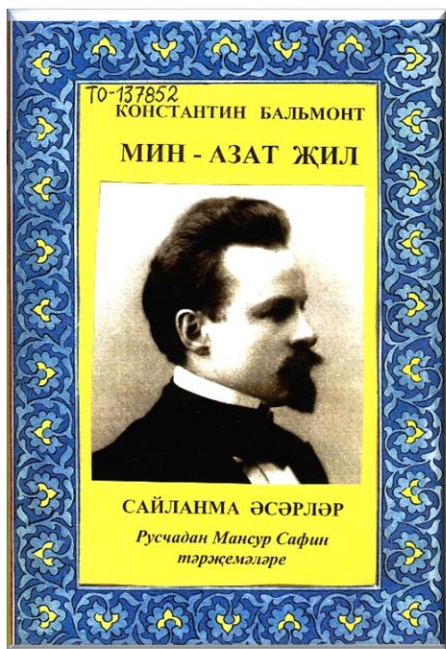
Музыка белгече, Татарстанның атказанган сәнгать эшлеклесе Клара Тажиеваның бу хезмәте татар профессиональ музыкасына нигез салучыларның берсе, күренекле композитор Мансур Мозаффаровның тормыш һәм иҗат юлына багышлана. Китапта фоторәсемнәр һәм композитор әсәрләренең исемлеге бирелә. Фотолар автор архивынан алынды.



[Апухтин А. Н.](#)

[Язгы жырлар: сайланма әсәрләр - Яр Чаллы: Эврика, 2023 - 44 б.](#)

Русчадан Мансур Сафин тәрҗемәләре (Весенние Песни: Избранные произведения в переводах Мансура Сафина на татарский язык). - Яр Чаллы: «Эврика», 2023. - 44 бит.



[Бальмонт К. Д.](#)

[Мин - азат жил: сайланма әсәрләр - Яр Чаллы: Эврика, 2023 - 52 б.](#)

Сез кулыгызда тоткан үзенчәлекле җыентыкка күренекле рус шагыйре, прозаик, публицист вә тәрҗемәче Константин Дмитриевич (Дмитрий улы) Бальмонтның (1867 - 1942) татар теленә язучы Мансур Сафин тарафыннан тәрҗемә ителгән шигырьләре, шигъри язмалары, тормыш һәм иҗат хронологиясе, әдипнең әдәби мирасына багышланган китапларның кыскача исемлегә тупланган.



Гарсиа Лорка Ф.

Сагышлы сөенеч: сайланма әсәрләр - Яр Чаллы: Эврика, 2022 - 52 б.

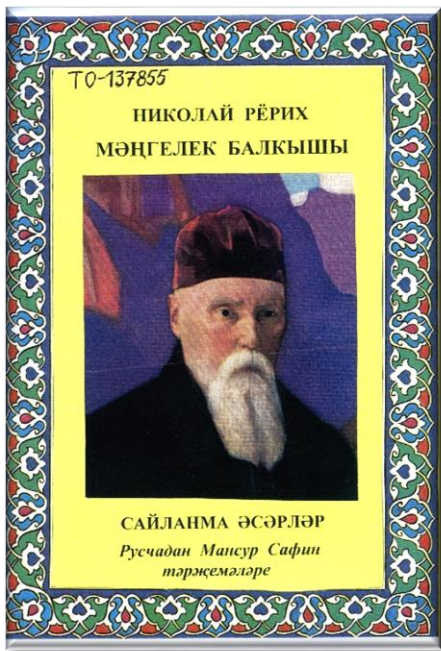
Испанчадан Мансур Сафин тәрҗемәләре {Самая печальная радость... Избранные произведения в переводах Мансура Сафина с испанского на татарский язык}.



Мандельштам О. Э.

Вақыт үрендә: сайланма әсәрләр - Яр Чаллы: Эврика, 2022 - 52 б.

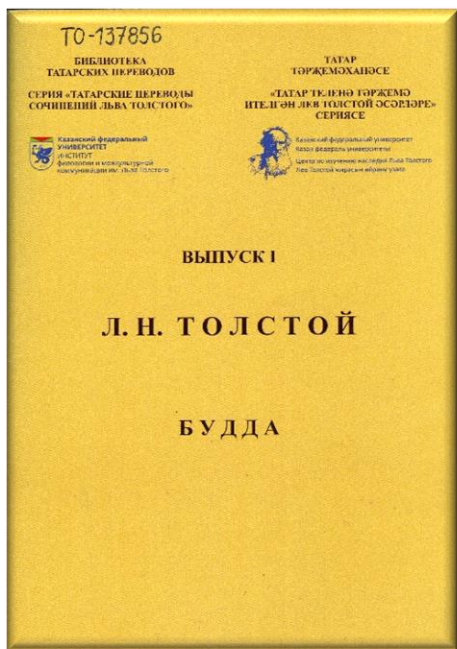
Сез кул ыгызд а тоткан үзенчәлекле жыентыкка күренеклеру с шагыйре Gain Эмильевич Мандел ьштамның (1891 - 1938) татар теленә язучы Мансур Сафин тарафыннан тәрҗемә ителгән шигырьләре, шигъри язмалары, тормыш һәм ижат хронологиясе, әдипнең әдәби мирасына багышланган китапларның кыскача исемлеге тупланган.



Рерих Н. К.

Мәңгелек балкышы: сайланма әсәрләр - Яр Чаллы: Эврика, 2023 - 52 б.

Русчадан Мансур Сафин тәржемәләре (Сияние Вечности... Избранные произведения в переводах Мансура Сафина на татарский язык).



Л.Н. Толстой.

Будда / Н.Х. тәржемәсе / икенче басма [текстны Р.Ф. Бекметов әзерләде]. - Казан: «Школа» редакция-нәшрият үзәге, 2023. - 48 б.

1908 елда Лев Николай улы Толстойның «Будда» дигән очергы татар әдәби теленә тәржемә ителә. Тәржемә кечкенә күләмле - кесә форматы рәвешендә - Казанның «Үрнәк» типографиясендә брошюра (рисалә) буларак басыла. Тәржемәче исеме билгеле түгел, китапның титул битендә бары тик аның инициаллары гына сакланган.

Кулыгыздагы китап - бу брошюраның 100 елдан артык вакыттан соң яңа басмасы. Китапка түбәндәгеләр кертелде: 1) татар телендәге тәржемәнең тексты (гарәп хәрефләре нигезендәге язуының хәзерге татар кириллицасында транскрипциясе) һәм аңлатмалары, 2) Лев Толстой әсәре оригиналы (ике вариантта), шулай ук 3) беренче басманың тулы факсимилеси.

Китапны бастыру «Иске татар тәржемәләренә - икенче тормыш» проекты кысаларында мөмкин булды. Проект Казан (Идел буе) федераль университеты Лев Толстой мирасын өйрәнү үзәге хезмәткәрләре тарафыннан гамәлгә ашырыла.

Л.Н. Толстой.

Будда / пер. с татар. Н.Х. / второе издание [составл. и подгот. текста Р.Ф. Бекметова]. - Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2023. -48 с.

В 1908 году на татарский литературный язык был переведён очерк Льва Николаевича Толстого «Будда». Перевод был опубликован в виде небольшой - карманного формата - брошюры в казанской типографии «Үрнәк» («Образец»). Имя переводчика неизвестно, на титульном листе книжки сохранились лишь его инициалы.

Настоящая книга - переиздание этой брошюры спустя более чем 100 лет. Книга включает: 1) текст старотатарского перевода (транскрипция арабографического письма на современную татарскую кириллицу) с пояснениями, 2) текст толстовского сочинения (русский оригинал в двух редакциях), а также 3) полное факсимиле первого печатного издания перевода.

Публикация книги стала возможной в рамках проекта «Старотатарским переводам - вторая жизнь». Проект осуществляется сотрудниками Центра по изучению наследия Льва Толстого Казанского (Приволжского) федерального университета.

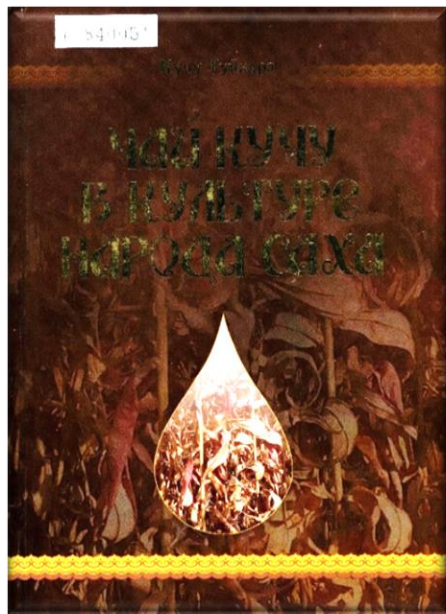
Другое

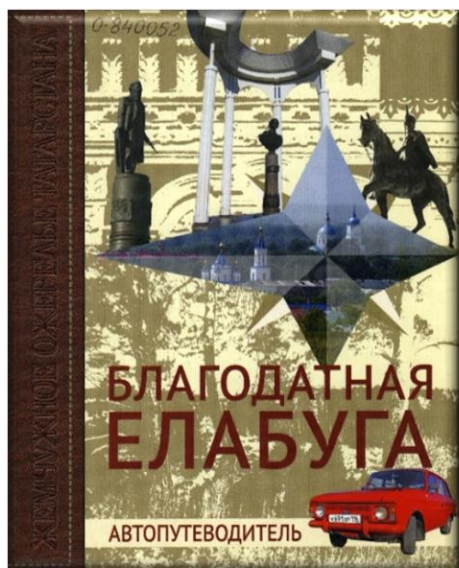
[Туйаара Степановна Григорьева-Кучу Туйаара.](#)

[Чай кучу в культуре народа Саха / Туйаара Кучу. — Якутск : Офсет, 2020. — 240 с.](#)

В книге освещается авторский практический опыт по созданию и формированию чайной культуры — нового аспекта национальной культуры народа саха. Автор рассказывает об истории чайных традиций мировой культуры, о роли чаепития в традиционной культуре народа саха, фитофилософии якутской народной мудрости, технологической культуры изготовления травяных чаев. В книгу вошли сборы травяных чаев на основе кучу осеннего экосбора и чайные рецепты разных народов мира, советы фитотерапевтов и травников.

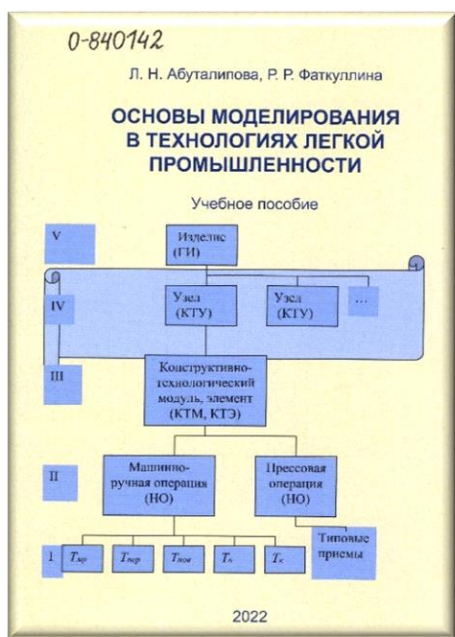
Книга предназначена для широких слоев населения.





Фомин Д. Е.

Благодатная Елабуга: автопутеводитель-экскурсовод - Набережные Челны: Новости мира, 2014 - 159, [1] с.



Абуталипова Л.Н.

Основы моделирования в технологиях легкой промышленности: учебное пособие / Л.Н. Абуталипова, Р.Р. Фаткуллина; М-во науки и высш. образ. России, Казан, нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: Логос-Пресс, 2022. - 124 с.

Содержит методы расчета технологических потоков швейного производства. Представленные алгоритмы расчетов могут быть использованы при решении задач в профилирующих дисциплинах «Моделирование и оптимизация технологических процессов в легкой промышленности», «Моделирование и оптимизация технологических процессов швейного производства», «Математическое моделирование, оптимизация и цифровизация технологических процессов легкой промышленности», а также в курсовом и дипломном проектировании.

Предназначено для студентов, бакалавров, магистров профильных специальностей и аспирантов Института технологий легкой промышленности, моды и дизайна (ИТЛПМД), выполняющих научно-исследовательские работы в данной области, может быть полезным для слушателей ИПК.

Подготовлено на кафедре материалов и технологий легкой промышленности ИТЛПМД КНИГУ.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского национального исследовательского технологического университета.