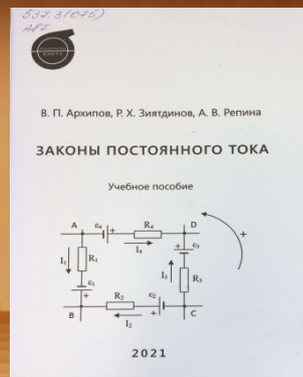
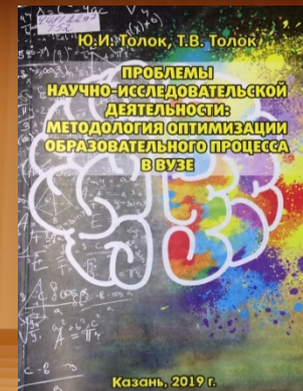


*Новые поступления книг
абонемента учебной
литературы за III квартал
2021 года*





В.И. КУРАШОВ

**ФИЛОСОФСКИЕ ИДЕИ
В СОЧИНЕНИЯХ
РУССКИХ ПИСАТЕЛЕЙ
И НАРОДНЫХ СКАЗКАХ**



**Курашов В.И.
Философские идеи в сочинениях
русских писателей и народных
сказках, 2020 г. – 178 с.**

Предлагаемая книга - учебное пособие и одновременно монография с углубленным освещением философских идей и принципов познания человеком самого себя, своего места в обществе, а также практических принципов усовершенствования жизни, содержащихся в сочинениях русских прозаиков и поэтов, в русских народных волшебных сказках.





***Шарифуллин А.В. и др.
Газотранспортные и
газораспределительные
системы природного газа,
2020 г. - 408 с.***

Рассмотрены основные элементы и оборудование газотранспортных систем природного газа, а также технологические особенности их обслуживания и эксплуатации.

Приведены технологические и конструкционные расчеты линейной части магистрального газопровода.





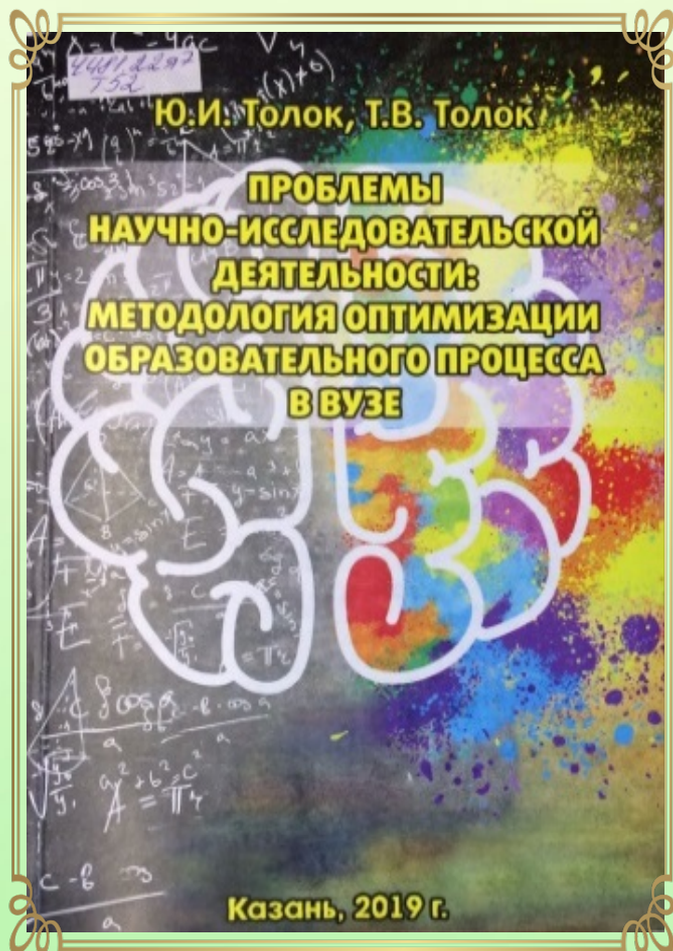
***Хамитова А.И., Петрова М.М.
Химический эксперимент в
системе форм организации
обучения общей и неорганической
химии, 2021 г.- 87 с.***

Рассмотрен химический эксперимент как форма организации обучения.

Показано место химического эксперимента в системе форм организации обучения химии.

Обозначены основные принципы составления экспериментальных задач по общей и неорганической химии.

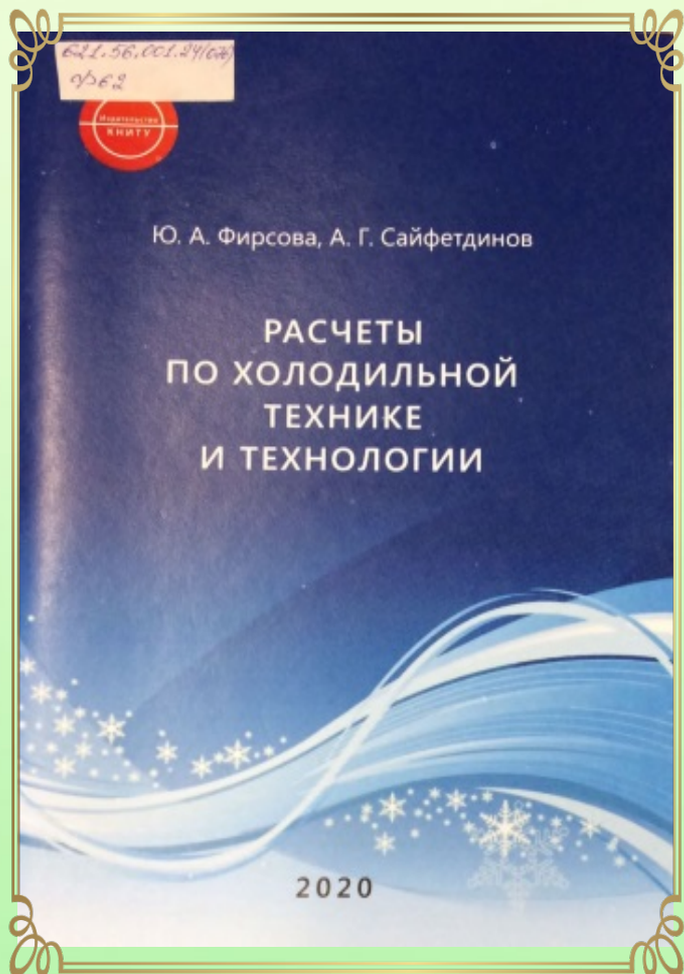




***Толок Ю.И., Толок Т.В.
Проблемы научно-
исследовательской деятельности:
методология оптимизации
образовательного процесса в вузе,
2019 г. – 164 с.***

Изложены теоретические основы, принципы и алгоритм оптимизации образовательного процесса на примере курса «Защита интеллектуальной собственности» и результаты внедрения оптимальной модели его построения.

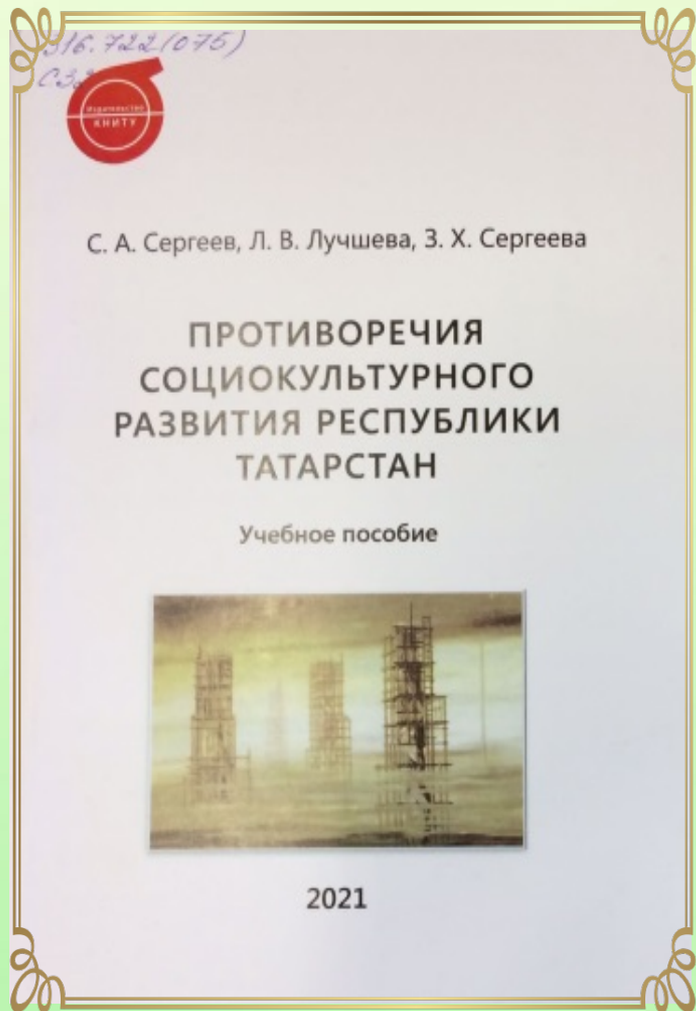




**Фирсова Ю.А., Сайфетдинов А.Г.
Расчеты по холодильной технике
и технологии, 2020 г.-112 с.**

Приведены примеры расчетов теплофизических характеристик пищевых продуктов, продолжительности охлаждения и замораживания продуктов питания. Рассмотрены расчет теплопритоков камеры хранения пищевых продуктов и тепловой расчет одноступенчатого холодильного цикла, осуществлен подбор основного холодильного оборудования: компрессора, конденсатора, испарителя.



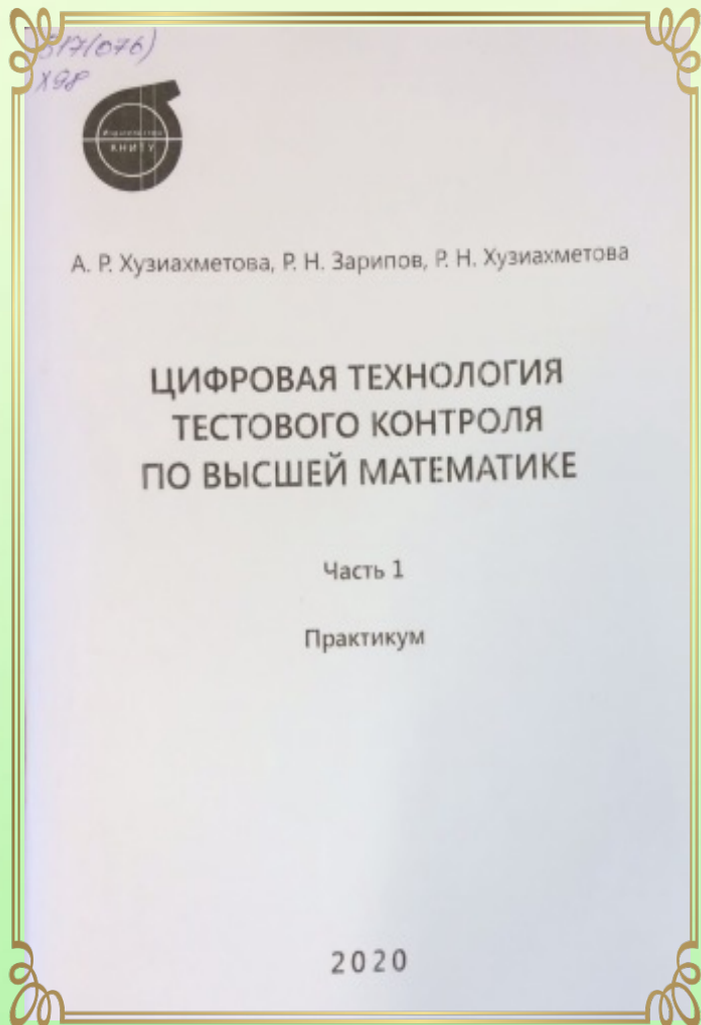


***Сергеев С.А., Лучшева Л.В.,
Сергеева З.Х.***

***Противоречия социокультурного
развития Республики Татарстан,
2021 г. - 152 с.***

Рассмотрены основные тенденции социально-экономической, политической и культурной жизни Республики Татарстан в 1990-2010 – е.г., проанализированы социально-демографические особенности, генезис, структура и динамика региональной политической элиты, политическая оппозиция и социальные движения, а также главные черты культурной и религиозной ситуации в Республике Татарстан.

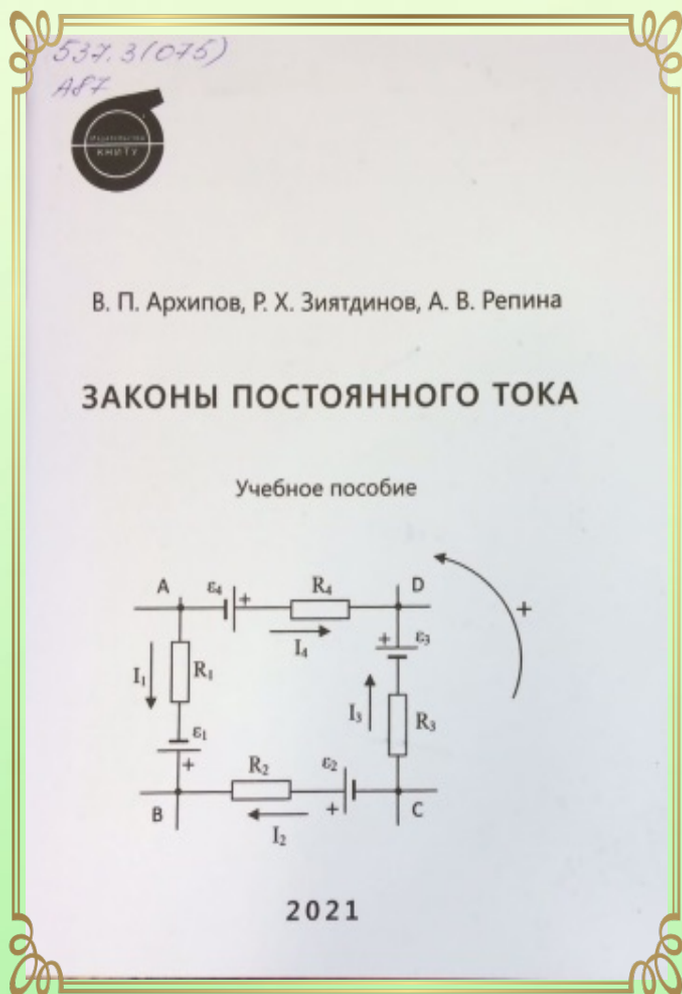




**Хузиахметова А.Р., Зарипов Р.Н.,
Хузиахметова Р.Н.
Цифровая технология тестового
контроля по высшей математике:
Ч.1., 2020 г.- 84 с.**

Данный практикум содержит тестовые задания на знание теоретического материала (информационная полнота) по линейной и векторной алгебре, аналитической геометрии, а также элементам математического анализа для функций одной и нескольких переменных.





**Архипов В.П., Зиятдинов Р.Х.,
Репина А.В.**

**Законы постоянного тока,
2021 г. - 116 с.**

Содержит подробный теоретический материал, описание лабораторных работ по теме «Законы постоянного тока». Особое внимание уделено физическим основам закономерностей протекания электрического тока в различных средах, а также методам измерения характеристик цепей постоянного тока.





**Лашков В.А., Кондрашева С.Г.,
Хамидулина Д.А.
Расчет и конструирование
механических передач с гибкой
связью (передачи ременные),
2021 г. - 108 с.**

Изложены общие сведения об
основных видах ременных передач.

Рассмотрены методики расчета
различных видов передач. Приведены
справочные данные, примеры
расчетов и конструирования узлов и
деталей передач.





Каратаев О.Р.
**Детали машин и основы
конструирования, 2021 г.-108 с.**

Рассмотрены теоретические вопросы, расчеты, конструкции и технология изготовления деталей и узлов общего назначения: разъемных и неразъемных соединений и передач зацеплением.





***Райков А.А., Саликеев С.И.,
Бурмистров А.В.
Бесконтактные безмасляные
вакуумные насосы, 2021 г.- 148 с.***

Рассмотрены устройство, принцип действия, конструктивные разновидности, достоинства и недостатки бесконтактных безмасляных вакуумных насосов - двухроторных, спиральных, кулачково-зубчатых и винтовых. Представлен порядок расчета зависимости быстроты действия от давления и порядок проведения экспериментального исследования характеристик насосов.





***Лутфуллина Г.Г., Петрова С.А.
Принципы управления качеством
продукции, 2020 г. – 176 с.***

Представлены сведения об ассортименте продукции, основные понятия в области качества, управления качеством, а также контроля, обеспечения, улучшения и правового обеспечения качества.





Благодарим за внимание!

**Виставку підготував відділ
абонементів Д - 128**



Назад