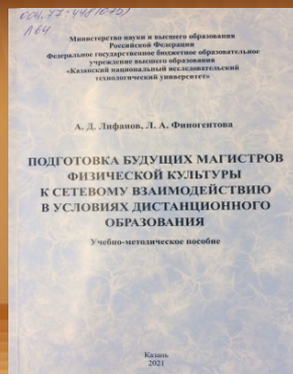
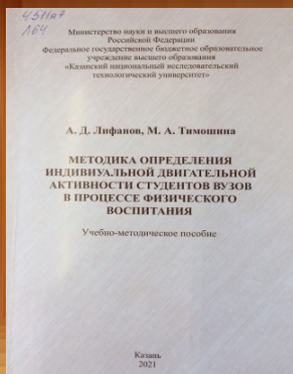
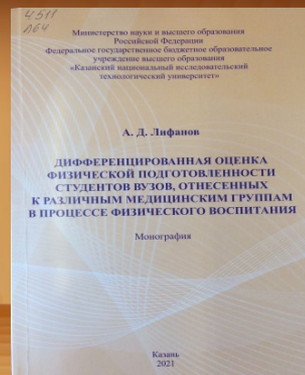
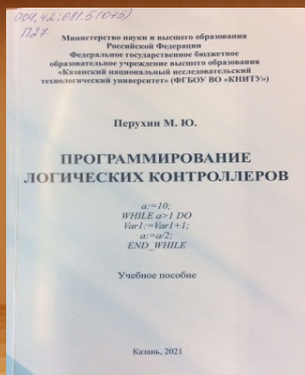
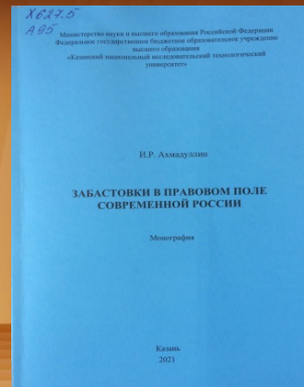
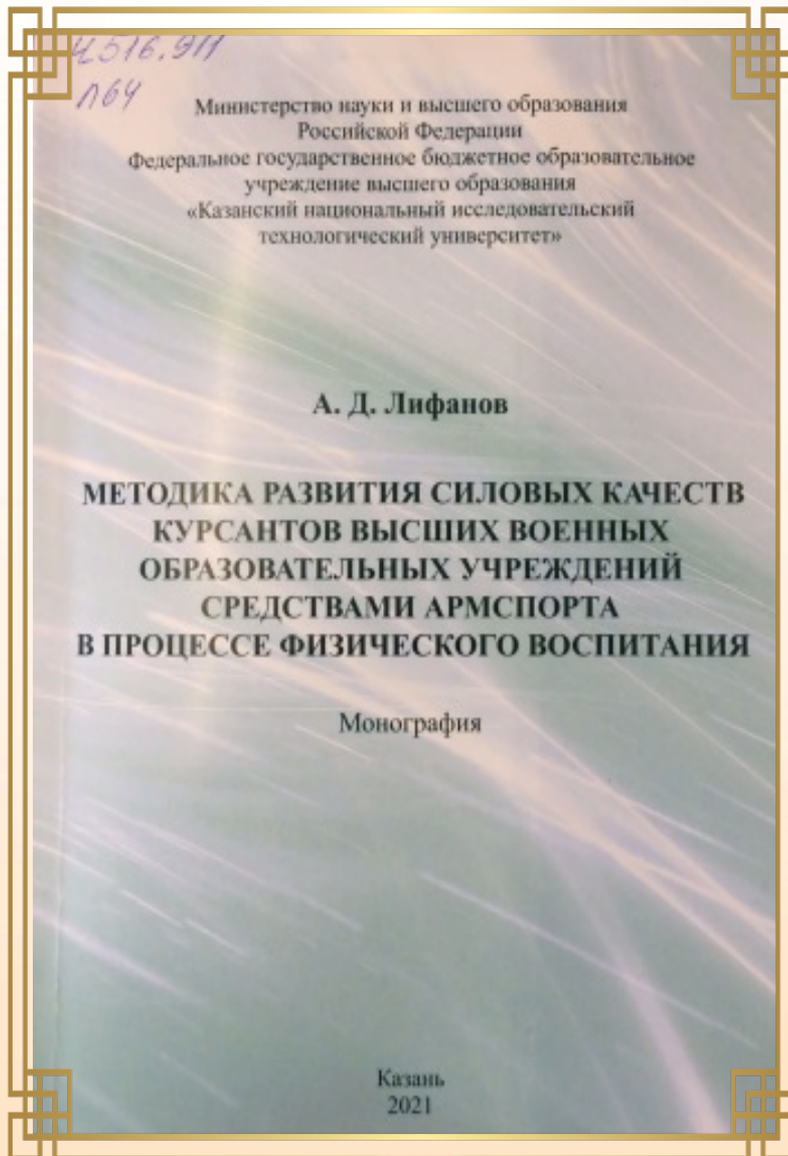


*Новые поступления книг
абонемента учебной
литературы за I квартал
2022 года*





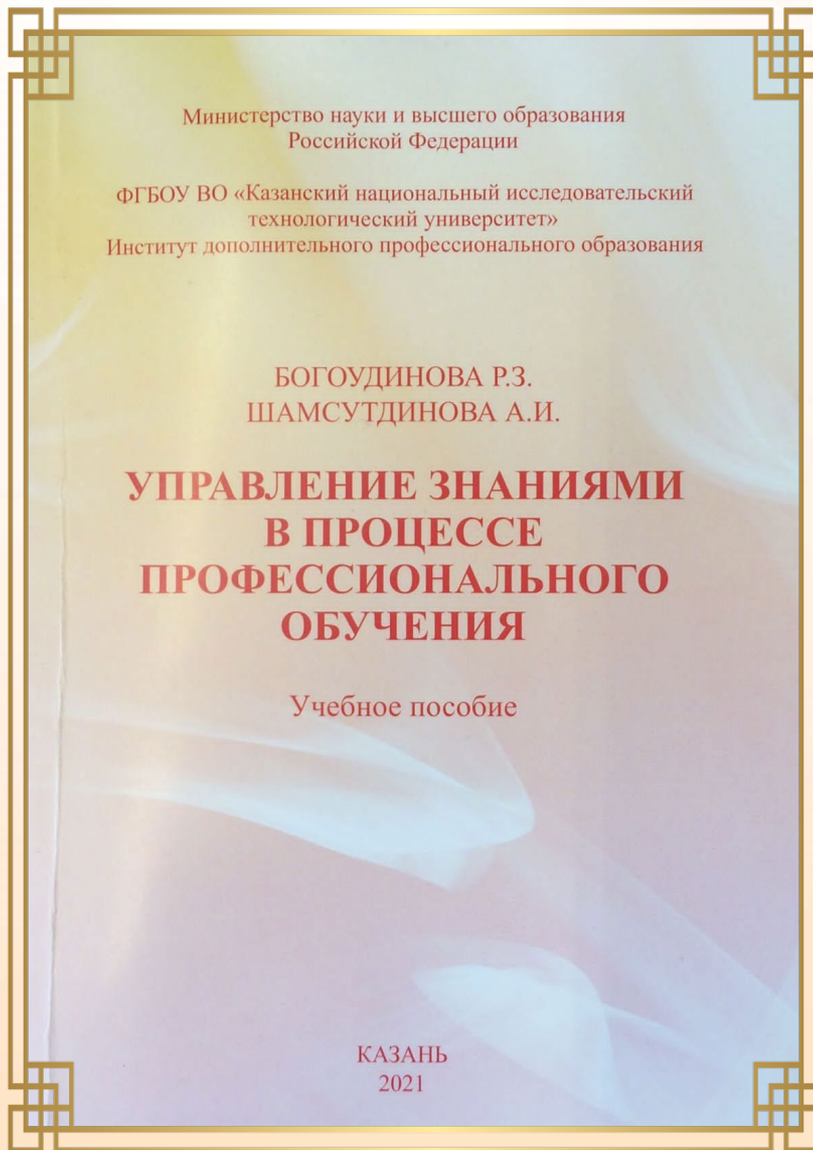


**Лифанов А.Д.
Методика развития силовых качеств
курсантов высших военных
образовательных учреждений
средствами армспорта в процессе
физического воспитания, 2021 г.- 89 с.**

Рассмотрены вопросы силовой подготовки студентов образовательных учреждений Российской Федерации средствами фитнеса, атлетической гимнастики, тяжелоатлетических упражнений, упражнений с гантелями и резиновыми амортизаторами.

[Подробнее](#)





**Богоудинова Р.З., Шамсутдинова А.И.
Управление знаниями в процессе
профессионального обучения,
2021 г. – 196 с.**

Учебное пособие призвано сформировать у магистров, аспирантов, слушателей системы ПК базовые понятия об особенностях, моделях, технологиях управления знаниями в процессе профессионального обучения, социального, профессионального становления конкурентоспособного специалиста, моделирования педагогической деятельности на основе применения образовательных технологий в контексте управления знаниями.



X627.5

A95

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

И.Р. Ахмадуллин

ЗАБАСТОВКИ В ПРАВОВОМ ПОЛЕ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Монография

Казань
2021

Ахмадуллин И.Р. Забастовки в правовом поле современной России, 2021 г. - 84 с.

Забастовка как радикальное средство воздействия на работодателя преследует цель добиться от сторон трудового договора шагов к решению общей проблемы. В разрешении коллективного трудового спора заинтересованы как работники, так и работодатель, поскольку интерес последнего – получение прибыли – напрямую зависит от слаженной работы организации. Однако современное состояние законодательства РФ в сфере реализации права на забастовку далеко от совершенства, чему и посвящено настоящее исследование.



316.48
А 95

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

И. Р. Ахмадуллин

**КОНФЛИКТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕТРАДИЦИОННЫХ
ОТНОШЕНИЙ В СОВРЕМЕННОМ СОЦИУМЕ**

Монография

Казань
2021

**Ахмадуллин И.Р.
Конфликтный потенциал
нетрадиционных отношений в
современном социуме,
2021 г. – 84 с.**

Монография призвана обратить внимание на проблемы ЛГБТ – сообщества в условиях стремительно меняющегося мира: росту ценностей индивидуальных прав человека, гражданских свобод и т.д. В современной России это явление приобрело достаточно острый характер, и автор пытается разобраться в данном феномене.



104.42:681.5(075)

1727

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Перухин М. Ю.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ

```
a:=10;  
WHILE a>1 DO  
  Var1:=Var1+1;  
  a:=a/2;  
END_WHILE
```

Учебное пособие

Казань, 2021

Перухин М.Ю. Программирование логических контроллеров, 2021 г. – 87 с.

Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров, изучающих дисциплины «Программирование логических контроллеров», «Основы информационно-технологической поддержки автоматизированного управления производством», и будет полезно для самостоятельного освоения программирования в CoDeSys. В учебном пособии приведены необходимые рекомендации для успешного освоения материала.



Химическая технология неорганических веществ: Кн.1, 2021 г. – 688 с.

В пособии даны сведения по технологии соединений натрия, калия, меди, стронция, цинка, бора, алюминия, свинца, титана, азота, фосфора. Рассмотрены вопросы промышленной безопасности и санитарно-технических норм описанных производств. Приводится описание физико-химических основ и конкретных способов их получения.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

книга 1



Подробнее



**Химическая технология
неорганических веществ: Кн.2,
2021 г. –536 с.**

В пособии даны сведения по технологии соединений мышьяка, серы, железа, хрома, кобальта, хлора, фтора, брома, йода, марганца и никеля. Рассмотрены вопросы промышленной безопасности и санитарно-технических норм описанных производств. Приводится описание физико-химических основ и конкретных способов их получения.

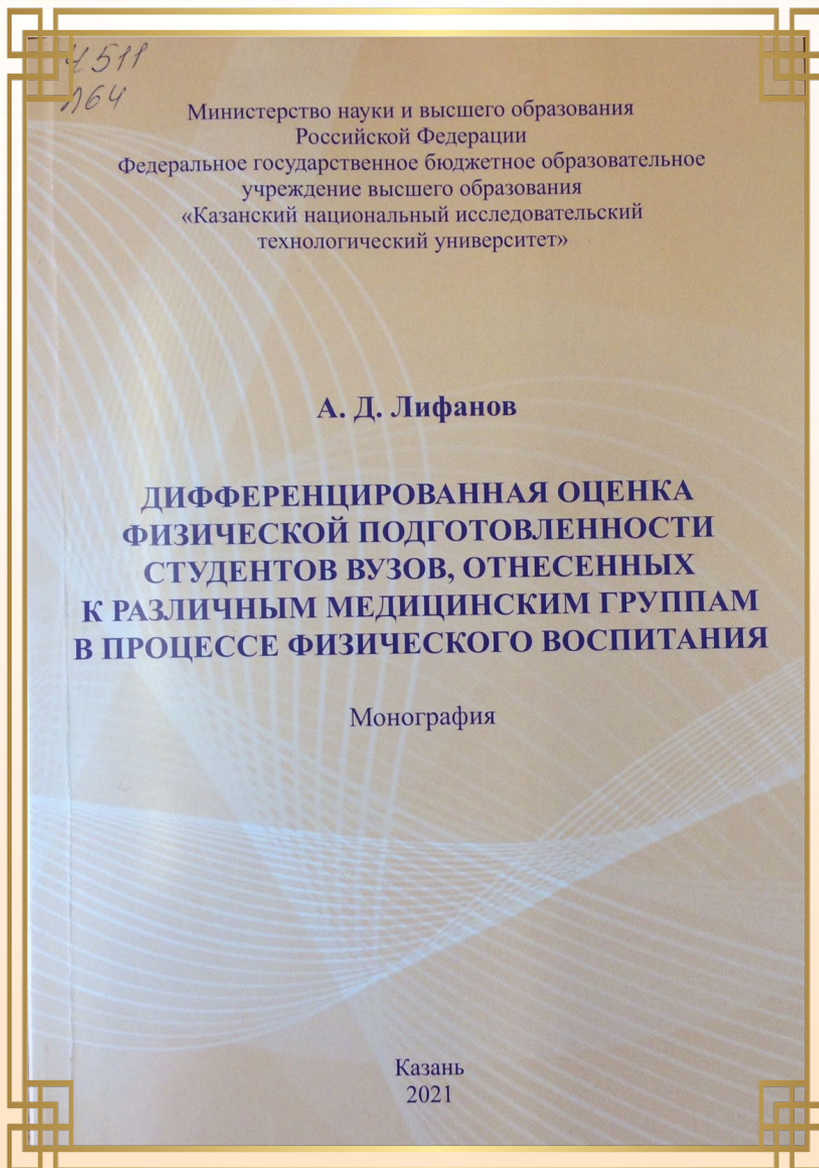
**ХИМИЧЕСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ**

книга 2



[Подробнее](#)





**Лифанов А.Д.
Дифференцированная оценка
физической подготовленности
студентов вузов, отнесенных к
различным медицинским группам в
процессе физического воспитания,
2021 г. – 92 с.**

Рассмотрены вопросы дифференцированной оценки физической подготовленности студентов вузов, отнесенных к различным медицинским группам в процессе физического воспитания. Описаны средства развития силы студентов на занятиях физической культурой, во время физкультурных пауз, удлиненного перерыва, при выполнении зарядки, а также на самостоятельных занятиях физическими упражнениями.

[Подробнее](#)



4511я7
Л64

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

А. Д. Лифанов, М. А. Тимошина

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ
АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКОГО
ВОСПИТАНИЯ**

Учебно-методическое пособие

Казань
2021

**Лифанов А.Д., Тимошина М.А.
Методика определения
индивидуальной двигательной
активности студентов вузов в процессе
физического воспитания, 2021 г. – 91 с.**

В пособии выявлено, теоретически обоснована и апробирована методика определения индивидуальной двигательной активности студентов в процессе физического воспитания на основе учета индивидуально-типологических особенностей, психофизического развития и физкультурно-спортивных интересов, основанная на использовании современных информационно-коммуникационных корреляционного и регрессионного анализов.

[Подробнее](#)



004.77:448(075)

Л64

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

А. Д. Лифанов, Л. А. Финогентова

**ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ МАГИСТРОВ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
К СЕТЕВОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ
В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Учебно-методическое пособие

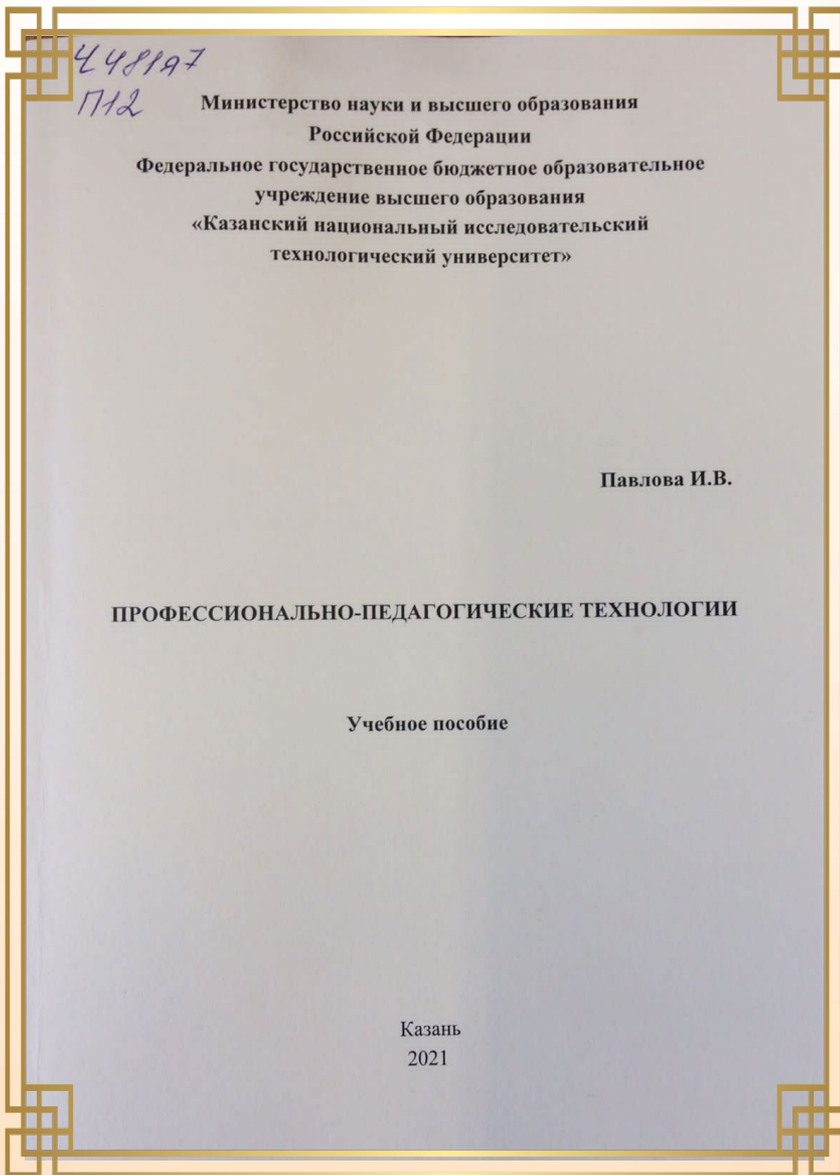
Казань
2021

**Лифанов А.Д., Финогентова Л.А.
Подготовка будущих магистров
физической культуры к сетевому
взаимодействию в условиях
дистанционного образования,
2021 г. – 91 с.**

Данное учебно-методическое пособие является практическим руководством для преподавателей кафедр Физического воспитания и спорта, получающих образование в магистратуре по направлению «Физическая культура». В пособии приводятся современные методы и технологии подготовки будущих магистров физической культуры к сетевому взаимодействию в условиях дистанционного образования.

[Подробнее](#)

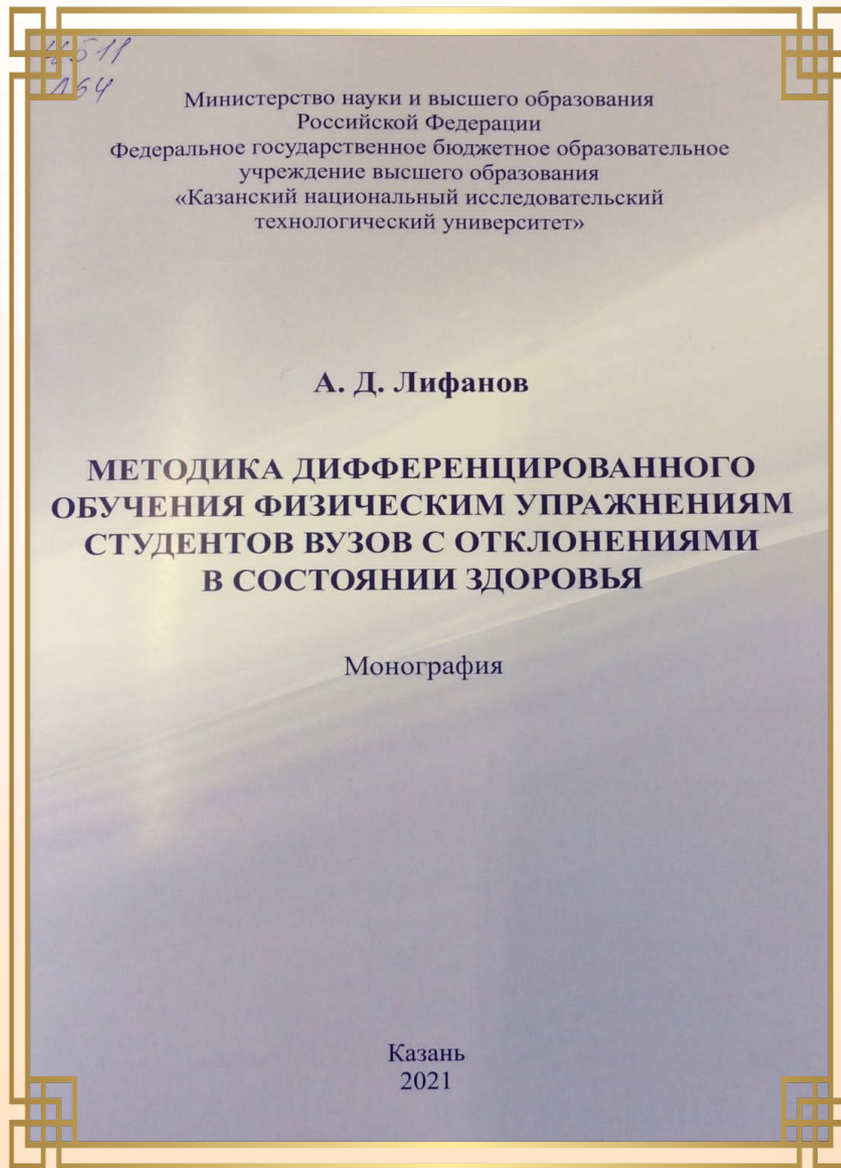




**Павлова И.В.
Профессионально-
педагогические технологии,
2021 г. -116 с.**

В пособии представлены теоретико-методологические аспекты исследования понятия «профессионально-педагогическая технология», основные характерные особенности и специфика современных технологий обучения и воспитания, а также основные типы профессионально-педагогических технологий.





**Лифанов А.Д.
Методика дифференцированного
обучения физическим
упражнениям студентов вузов с
отклонениями в состоянии
здоровья, 2021 г. – 92 с.**

В монографии в доступной форме изложены основы знаний по теории и методике дифференцированного обучения, приводятся методические рекомендации по воспитанию физических качеств у студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья.

[Подробнее](#)





Благодарим за внимание!

**Выставку подготовил отдел
абонементов Д - 128**

