

「蛋白质物理学 概论」

*Protein Physics:
A Course of Lectures*

A. V. 芬克尔斯泰因 (Alexei V. Finkelstein) 著
[俄] O. B. 普季岑 (Oleg B. Ptitsyn)
朱厚础 聂世芳 译

- 绪论
- 蛋白质内部及周围的基本相互作用
- 多肽链的二级结构
- 蛋白质的结构
- 蛋白质分子中的合作转变
- 蛋白质结构的预测与设计
- 蛋白质功能的物理基础

版社
分社

Финкельштейн А. В.
Птицын О. Б.

Физика белка



курс лекций

PROTEIN PHYSICS

PROT
PHYS

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ
БИОЛОГИИ, МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ, ХИМИИ И МЕДИЦИНЫ

А. В. Финкельштейн

ФИЗИКА БЕЛКОВЫХ МОЛЕКУЛ

Финкельштейн А. В.
Птицын О. Б.

[http://phys.protres.ru/lectures/protein_physics/
slides/
tasks/](http://phys.protres.ru/lectures/protein_physics/slides/tasks/)



Экзамены/зачеты:

- 1) Спрашивать буду строго
- 2) Зачет (кому нужен только зачет) – в **декабре**, только **один**, тогда же досрочная сдача экзамена
- 3) Экзамен (кому нужен только экзамен) – в **январе**, только **один** (тогда же пересдача плохой досрочной сдачи)

ВСЕ ПЕРЕЭКЗАМЕНОВКИ - В ПУЩИНО

(проезд – автобусом от М. «Южная»:

1.5 часа × 2; 210 руб. × 2)

В Институте белка, к.334_правая