

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.  
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

Институт трансляционной медицины и биотехнологии  
Кафедра организации и технологии производства иммунобиологических препаратов

### **Перечень электронных образовательных ресурсов**

### **Молекулярные основы функционирования клетки**

основная профессиональная Высшее образование - бакалавриат - программа бакалавриата  
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии  
19.03.01 Биотехнология  
Медицинская биотехнология

## Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест для самопроверки. Тема 6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Теоретический материал. Тема 10	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Теоретический материал. Схема строения клеток прокариот и эукариот	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Теоретический материал. ДНК, РНК, белки. Хромосомы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Сортировка белков. Везикулярный транспорт	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Теоретический материал. Тема 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Теоретический материал. Клеточный цикл. Клеточная смерть. Канцерогенез	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тест для самопроверки. Тема 3	Размещено в Информационной системе

		«Университет-Обучающийся»
9	Внеклеточный матрикс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Теоретический материал. Репликация. Репарация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Клеточные контакты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Учебники	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Методы-2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Тест для самопроверки. Тема 15	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Тест для самопроверки. Тема 13	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Теоретический материал. Сортировка белков. Везикулярный транспорт	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

17	Теоретический материал. Тема 9	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Тест для самопроверки. Тема 12	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тест для самопроверки. Тема 8	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Теоретический материал. Тема 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Регуляция экспрессии генов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Теоретический материал. Транскрипция, сплайсинг	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Теоретический материал. Рецепторы и клеточный сигналинг	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Теоретический материал. Тема 12	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Тест для самопроверки. Тема 9	Размещено в Информационной

		системе «Университет- Обучающийся»
26	Рецепторы и клеточный сигналинг	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
27	Тест для самопроверки. Тема 10	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
28	Трансляция	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
29	Тест для самопроверки. Тема 2	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
30	Теоретический материал. Контроль экспрессии генов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
31	Транскрипция. Сплайсинг	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
32	ДВ Молекулярная биология/Молекулярные основы функционирования клетки	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
33	Мембраны	Размещено в Информационной системе «Университет-

		Обучающийся»
34	Упаковка ДНК	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Клеточный цикл. Клеточная смерть	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Тест для самопроверки. Тема 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Методы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Тест для самопроверки. Тема 5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Тест для самопроверки. Тема 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
40	Коллоквиумы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
41	Тест для самопроверки. Тема 11	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
42	Репликация. Репарация.	Размещено в

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
43	Цитоскелет	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
44	Тест для самопроверки. Тема 14	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Теоретический материал. Трансляция	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
46	Энергетический обмен	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
47	Тест для самопроверки. Тема	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
48	Молекулярные основы функционирования клетки. Подготовка к ЦТ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Тест для самопроверки. Тема 16	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»