Ä

## С.В. Разин, А.А. Быстрицкий

## **ХРОМАТИН:** УПАКОВАННЫЙ ГЕНОМ

5-е издание, электронное



Москва Лаборатория знаний 2020

Ä

УДК 577(075.8) ББК 28.04я73 Р17

## Разин С. В.

Р17 Хроматин: упакованный геном / С. В. Разин, А. А. Быстрицкий. — 5-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2020. — 191 с. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-00101-834-6

В учебном издании впервые всесторонне рассмотрены структурные и функциональные особенности эукариотического генома, главное — упаковка ДНК в хроматин. Подробно описан гистоновый код и его влияние на экспрессию генов. Изложение основано на новейших данных и современной концепции об организации генома в хромосомные территории.

Для студентов и аспирантов биологических специальностей, а также специалистов в области молекулярной биологии эукариот.

УДК 577(075.8) ББК 28.04я73

**Деривативное издание на основе печатного аналога**: Хроматин: упакованный геном / С. В. Разин, А. А. Быстрицкий. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-172 с. : ил., [16] с. цв. вкл. — ISBN 978-5-9963-1611-3.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-00101-834-6

Ä

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Структ	гура хроматина	3
1.1.	Гистоны	4
1.2.	Негистоновые белки	9
1.3.	Нуклеосомы	3
1.4.	Нуклеосомная фибрилла 30-нм	8
1.5.	Расположение нуклеосом на молекуле ДНК 2	1
1.6.	Комплексы ремоделирования хроматина	4
	Высшие уровни упаковки ДНК	
1.8.	Хромосомные территории	8
2. Хрома	гин и транскрипция4	3
_	Транскрипционно-активный хроматин	
	Транскрипция ДНК, организованной в нуклеосомы 4	
	Доменная организация эукариотического генома: активные	
	домены	3
2.4.	Доменная организация эукариотического генома:	
	неактивные домены	3
2.5.	Пограничные элементы доменов	3
2.6.	Геномные домены открытого типа (домены с размытыми	
	границами)	8
	Динамика нуклеосом и нуклеосомных фибрилл	
2.8.	Регуляция транскрипции у эукариот 8	4
2.9.	Пространственная организация транскрипционных	
	комплексов в клеточном ядре	6
3. Хрома	гин и репликация	9
3.1.	Репликация ДНК	9
	Инициация репликации ДНК у эукариот	
	Автономно реплицирующиеся элементы (ARS)	
	дрожжей <i>S. cerevisiae</i>	4

Ä		

$\overline{}$						
١,	1	ח	пе	ш	11	$\sim$

	Участки начала репликации ДНК высших эукариот 109
3.5.	Инициация репликации ДНК у высших эукариот 116
3.6.	Репликоны и кластеры репликонов
3.7.	Ранние и поздние репликоны
3.8.	Репликация хроматина
3.9.	Конденсация и расхождение хромосом в митозе 129
4. Хрома	тин и репарация
4.1.	Фоторепарация
4.2.	Вырезание нуклеотидов
4.3.	Вырезание оснований
4.4.	Репарация неспаренных нуклеотидов
4.5.	Репарация двуцепочечных разрывов
4.6.	Негомологичное соединение концов ДНК
4.7.	Пострепликативная репарация
4.8.	Репарация хроматина
5. Хрома	тин и рекомбинация
5.1.	Гомологичная рекомбинация
5.2.	Особенности рекомбинации в мейозе
	Синаптонемальный комплекс
Приложе	ение