

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Molecular Biology

Том: 50 Номер: 4 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ЛЕВ ЛЬВОВИЧ КИСЕЛЕВ. К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ</b>	547-548	
<b>ОБЗОРЫ</b>		
<b>A GLIMPSE ON STAPHYLOCOCCUS AUREUS TRANSLATION MACHINERY AND ITS CONTROL</b>	549-557	
<i>Khusainov I., Marenna A., Cerciat M., Fechter P., Hashem Y., Marzi S., Romby P., Yusupova G., Yusupov M.</i>		
<b>THE TRUE STORY AND ADVANTAGES OF THE FAMOUS HEPATITIS B VIRUS CORE PARTICLES: OUTLOOK 2016</b>	558-576	
<i>Pumpens P., Grens E.</i>		
<b>S100A4, A LINK BETWEEN METASTASIS AND INFLAMMATION</b>	577-588	
<i>Ambartsumian N., Grigorian M.</i>		
<b>GLIAL CELL LINE-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR FAMILY LIGANDS AND THEIR THERAPEUTIC POTENTIAL</b>	589-598	
<i>Sidorova Y.A., Saarma M.</i>		
<b>МЕХАНИЗМЫ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРООПУХОЛЕВОГО И ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА FAKT</b>	599-610	
<i>Малюченко Н.В., Chang H.W., Козина М.Т., Валиева М.Е., Герасимова Н.С., Киташов А.В., Кирпичников М.П., Георгиев П.Г., Студитский В.М.</i>		
<b>ИСТОКИ "ГЕНОМА": ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ТЕРМИНА</b>	611-620	
<i>Зеленин А.В., Родионов А.В., Большеева Н.Л., Бадаева Е.Д., Муравенко О.В.</i>		
<b>НОВЫЕ ДНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ ЧЕЛОВЕКА И ИХ ВОЗМОЖНАЯ АССОЦИАЦИЯ С БОЛЕЗНЯМИ ЧЕЛОВЕКА</b>	621-638	
<i>Киселёв Ф.Л., Винокурова С.В., Киселёва Н.П.</i>		
<b>РОЛЬ ДНК-ЗАВИСИМОЙ ПРОТЕИНКИНАЗЫ В РЕПЛИКАЦИИ ВИЧ-1</b>	639-654	
<i>Княжанская Е.С., Шадрин О.А., Анисенко А.Н., Готтих М.Б.</i>		
<b>ПОЛИ(АДР-РИБОЗА)ПОЛИМЕРАЗА 1 – КЛЮЧЕВОЙ РЕГУЛЯТОР РЕПАРАЦИИ ДНК</b>	655-673	
<i>Ходырева С.Н., Лаврик О.И.</i>		
<b>ГЕНОМИКА. ТРАНСКРИПТОМИКА</b>		
<b>МУЛЬТИЛОКУСНЫЙ АНАЛИЗ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ВОСПАЛЕНИЯ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ У РУССКИХ</b>	674-684	
<i>Титов Б.В., Матвеева Н.А., Мартынов М.Ю., Фаворова О.О.</i>		
<b>УРОКИ ТРАНСКРИПТОМИКИ ЦИАНОБАКТЕРИЙ: УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГЕНЫ И ТРИГГЕРЫ СТРЕССОВЫХ ОТВЕТОВ</b>	685-694	
<i>Синетова М.А., Лось Д.А.</i>		
<b>СООТНОШЕНИЕ СПЛАЙС-ВАРИАНТОВ ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА RNF10 В ЛИМФОЦИТАХ КАК МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МАРКЕР БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА</b>	695-702	
<i>Сошникова Н.В., Воробьева Н.Е., Колачева А.А., Гурский Д.Я., Нигматуллина Р.Р., Зялялова З.А., Георгиева С.Г., Угрюмов М.В.</i>		
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ</b>		
<b>ИСКУССТВЕННЫЙ РЕПРЕССОР ПРОТЕАСОМНЫХ ГЕНОВ SACCHAROMYCES CEREVISIAE НА ОСНОВЕ TAL-ДОМЕНОВ</b>	703-712	
<i>Кириленко Б.М., Гринева Е.Н., Карпов Д.С., Карпов В.Л.</i>		
<b>РОЛЬ ЯДЕРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ R1W1 В ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ И ПРОЛИФЕРАЦИИ ГЕРМИНАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК</b>		
<i>Якушев Е.Ю., Михалева Е.А., Абрамов Ю.А., Соколова О.А., Зырянова И.М., Гвоздев В.А., Кленов М.С.</i>		