

БИОХИМИЯ

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

Переводная версия: *Biochemistry (Moscow)*

Том: **81** Номер: **9** Год: **2016**

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ЦЕРАМИД: РОЛЬ В АПОПТОЗЕ И ПАТОГЕНЕЗЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ИНСУЛИНУ (ОБЗОР)</u> <i>Кузьменко Д.И., Климентьева Т.К.</i>	<u>1155-1171</u>	
<u>ПУТЬ К ОПТОГЕНЕТИКЕ: РОДОПСИНОВЫЕ БЕЛКИ МИКРООРГАНИЗМОВ (ОБЗОР)</u> <i>Говорунова Е.Г., Коппель Л.А.</i>	<u>1172-1186</u>	
<u>ЯДРЫШКОВАЯ МЕТИЛТРАНСФЕРАЗА ФИБРИЛЛАРИН: ЭВОЛЮЦИЯ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИИ (ОБЗОР)</u> <i>Шубина М.Ю., Мусинова Я.Р., Шеваль Е.В.</i>	<u>1187-1197</u>	
<u>АР-ЭНДОНУКЛЕАЗА 1 - КЛЮЧЕВОЙ ФЕРМЕНТ РЕПАРАЦИИ АПУРИНОВЫХ/АПИРИМИДИНОВЫХ САЙТОВ (ОБЗОР)</u> <i>Дырхеева Н.С., Лебедева Н.А., Лаврик О.И.</i>	<u>1198-1216</u>	
<u>МЕТИЛИРОВАНИЕ ПРОМОТОРА 35S В УСТОЙЧИВЫХ К КАНАМИЦИНУ РАСТЕНИЯХ КАЛАНХОЭ (KALANCHOE PINNATA L.), ЭКСПРЕССИРУЮЩИХ ТРАНСГЕН АНТИМИКРОБНОГО ПЕПТИДА ЦЕКРОПИНА P1 (УСКОРЕННАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)</u> <i>Шевчук Т.В., Захарченко Н.С., Тарлачков С.В., Фурс О.В., Дьяченко О.В., Бурьянов Я.И.</i>	<u>1217-1221</u>	
<u>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВНУТРИ МЕЖВИДОВОЙ ДИВЕРГЕНЦИИ МОРСКИХ ЗВЕЗД И МОРСКИХ ЕЖЕЙ (ECHINODERMATA)</u> <i>Петров Н.Б., Владыченская И.П., Дроздов А.Л., Кедрова О.С.</i>	<u>1222-1231</u>	
<u>ПЛАСТИДНЫЙ ГЕНОМ SESELI MONTANUM: ПОЛНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРАВНЕНИЕ С ПЛАСТОМАМИ ДРУГИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ARIACEAE</u> <i>Самигуллин Т.Х., Логачева М.Д., Терентьева Е.И., Дегтярева Г.В., Вальехо-Роман К.М.</i>	<u>1232-1238</u>	
<u>ДИОКСИГЕНАЗЫ, ИНДУЦИРУЮЩИЕСЯ ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ БЕНЗОАТА ДЕСТРУКТОРАМИ ХЛОРБИФЕНИЛОВ RHODOCOCCUS WRATISLAVIENSIS G10 И ХЛОРФЕНОЛОВ RHODOCOCCUS ORACUS 1CR, И ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОВЛЕЧЕННЫЕ В ПРОЦЕСС ГЕНЫ</u> <i>Соляникова И.П., Борзова О.В., Емельянова Е.В., Шумкова Е.С., Присяжная Н.В., Плотникова Е.Г., Головлева Л.А.</i>	<u>1239-1253</u>	
<u>ГЛИКОПОЛИМЕРЫ КЛЕТЧНЫХ СТенок ТИПОВЫХ ШТАММОВ ТРЕХ ВИДОВ РОДА ASTINORPLANES</u> <i>Стрешинская Г.М., Шашков А.С., Тульская Е.М., Сенченкова С.Н., Дмитренко А.С., Пискункова Н.Ф., Биева О.В., Евтушенко Л.И.</i>	<u>1254-1268</u>	
<u>ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЛКОВ, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ С NA⁺, K⁺-АТРАЗОЙ АКТИВИРУЕТСЯ УБАИНОМ</u> <i>Акимова О.А., Капилевич Л.В., Орлов С.Н., Лопина О.Д.</i>	<u>1269-1279</u>	
<u>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТРАНСКРИПТОВ ТЕЛОМЕРНОГО РЕТРОЭЛЕМЕНТА HET-A И КОДИРУЕМОГО ИМ БЕЛКА GAG В РАННЕМ РАЗВИТИИ DROSOPHILA</u> <i>Оловников И.А., Моргунова В.В., Миронова А.А., Кордюкова М.Ю., Радион Е.И., Оленкина О.М., Акуленко Н.В., Калмыкова А.И.</i>	<u>1280-1287</u>	