[**БИОХИМИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7681)
[Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **80**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **9** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА - "СТАРАЯ" МОЛЕКУЛА С "НОВЫМИ" ФУНКЦИЯМИ: БИОСИНТЕЗ И ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ У БАКТЕРИЙ И В ТКАНЯХ ПОЗВОНОЧНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ПРОЦЕССАХ КАНЦЕРОГЕНЕЗА (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260189)*Цепилов Р.Н., Белодед А.В.* | 1315-1333 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ХИТИН И ПРОДУКТЫ ЕГО ГИДРОЛИЗА В ЭКОЛОГИИ VIBRIO CHOLERAE (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260190)*Марков Е.Ю., Куликалова Е.С., Урбанович Л.Я., Вишняков В.С., Балахонов С.В.* | 1334-1343 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260190) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ МИКРОРНК (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260191)*Макарова Ю.А., Шкурников М.Ю., Турчинович А.А., Тоневицкий А.Г., Григорьев А.И.* | 1344-1355 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260191) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АМИЛОИДЫ: ОТ ПАТОГЕНЕЗА К ФУНКЦИИ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260192)*Нижников А.А., Антонец К.С., Инге-Вечтомов С.Г.* | 1356-1375 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260192) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АДАПТИВНАЯ ЭПИБИОХИМИЯ И ЭПИГЕНЕТИКА (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260193)*Бурьянов Я.И.* | 1376-1390 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АКТИВНОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ТАЛЛОМЕ ANTHOCEROS NATALENSIS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260194)*Часов А.В., Бекетт Р.П., Минибаева Ф.В.* | 1391-1404 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260194) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕПАРАНСУЛЬФАТ 6-СУЛЬФОТРАНСФЕРАЗА 3 ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ОСТЕОГЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ МЕЗЕНХИМНЫХ КЛЕТОК СТРОМЫ КОСТНОГО МОЗГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260195)*Шанченг Ж., Чао Д., Жен В., Липинг Т., Джинхуа Ч.* | 1405-1419 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СВЕТОСОБИРАЮЩИЙ КОМПЛЕКС LH2 МОЖЕТ СОБИРАТЬСЯ В КЛЕТКАХ ПУРПУРНОЙ НЕСЕРНОЙ БАКТЕРИИ RHODOBLASTUS ACIDOPHILUS БЕЗ КАРОТИНОИДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260196)*Большаков М.А., Ашихмин А.А., Махнева З.К., Москаленко А.А.* | 1420-1430 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260196) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НИЗКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ Н 2О 2 АКТИВИРУЮТ СИСТЕМУ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕРМАТОЗОИДОВ ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260197)*Евдокимов В.В., Баринова К.В., Туровецкий В.Б., Муронец В.И., Шмальгаузен Е.В.* | 1431-1439 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260197) |
| **ГИПОТЕЗА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЧЕТЫРЕ КОМПОНЕНТА СОПРЯЖЕННОЙ РЕДОКС-СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА: УГЛЕРОД, АЗОТ, СЕРА, КИСЛОРОД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24260198)*Терешина Е.В., Ласкавый В.Н., Иваненко С.И.* | 1440-1455 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24260198) |