

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 84 Номер: 12 Год: 2019

- КОГДА И КАК ГИБЕЛЬ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ АДАПТАЦИЕЙ?** 1771-1776
Галимов Е.Р., Лор Д.Н., Джемс Д.
- ФЕНОПТОЗ КАК ЯВЛЕНИЕ, ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННОЕ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (КОММЕНТАРИЙ К СТАТЬЕ Е.Р. ГАЛИМОВА, ДЖ.Н. ЛОР, Д. ДЖЕМСА, БИОХИМИЯ, 84, ВЫП. 12, С. 1771-1776)** 1777-1780
Скулачев В.П.
- ВОЗРАСТНЫЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ КЛЕТОК, ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ: ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ИХ СУЩЕСТВОВАНИЯ И ИХ СВЯЗЬ С ФАКТОРАМИ РИСКА И ЗАЩИТНЫМИ ЛЕКАРСТВАМИ** 1781-1791
Либертини Г., Корби Г., Челлурале М., Феррара Н.
- ЦИФРОВАЯ ГЕНЕТИКА, ИЗМЕНЧИВОСТЬ, СПОСОБНОСТЬ К ЭВОЛЮЦИОНИРОВАНИЮ И ЭВОЛЮЦИЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО СТАРЕНИЯ** 1792-1800
Голдсмит Т.
- В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ СМЫСЛ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ ПЛЕЙОТРОПИИ?** 1801-1814
Миттельдорф Д.
- БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КАРДИОЛИПИНА И ЕГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ОКИСЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ И ВОЗРАСТНЫХ ПАТОЛОГИЯХ** 1815-1831
Шиловский Г.А., Путятин Т.С., Ашапкин В.В., Ямскова О.В., Любецкий В.А., Сорокина Е.В., Шрам С.И., Марков А.В., Высоких М.Ю.
- СРАВНЕНИЕ НЕОТЕНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ *HETEROCERPHALUS GLABER* И *HOMO SAPIENS*** 1832-1838
Попов Н.А., Скулачев В.П.
- ФЕНОМЕН ФРАГМЕНТАЦИИ АППАРАТА ГОЛЬДЖИ: ПОЧЕМУ СТРУКТУРА ЭТОЙ ОРГАНЕЛЛЫ ТАК ВАЖНА?** 1839-1853
Петросян А.
- РАПАМИЦИН НЕ ОБЛАДАЕТ ЗАЩИТНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ОСТРОМ ПОЧЕЧНОМ ПОВРЕЖДЕНИИ, ВЫЗВАННОМ ИШЕМИЕЙ ИЛИ ЦИСПЛАТИНОМ** 1854-1866
Андреанова Н.В., Зорова Л.Д., Бабенко В.А., Певзнер И.Б., Попков В.А., Силачев Д.Н., Плотников Е.Ю., Зоров Д.Б.
- GR1-МОДИФИЦИРУЕМЫЕ БЕЛКИ, НЕКОВАЛЕНТНО ЗАКРЕПЛЕННЫЕ В КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКЕ ДРОЖЖЕЙ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*** 1867-1875
Рекстина В.В., Быкова А.А., Зиганшин Р.Х., Калебина Т.С.
- ДНК-АПТАМЕРЫ К ЭКЗОСАЙТУ I ТРОМБИНА. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВЗАИМОСВЯЗИ И АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ** 1876-1885
Спиридонова В.А., Новикова Т.М., Сизов В.А., Шашковская В.С., Титаева Е.В., Добровольский А.Б., Жарикова Е.Б., Мазуров А.В.
- ИДЕНТИФИКАЦИЯ E2F8 В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРА ТРАНСКРИПЦИИ ФЕРМЕНТОВ ГЛЮКОНЕОГЕНЕЗА В ПЕРВИЧНЫХ ГЕПАТОЦИТАХ МЫШИ** 1886-1894
Чэнь И., Юй Д., Ван Л., Ду Ш.
- NOTCH1-ЗАВИСИМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ПУТЬ КОНТРОЛИРУЕТСЯ АКТИ-ОПОСРЕДОВАННЫМ ФОСФОРИЛОВАНИЕМ БЕЛКА RBP-JK** 1895-1906
Ким М.Е., Парк Ц.И., Парк Х.С.