

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 86 Номер: 10 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> | НIF-ОПОСРЕДОВАННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОСВЯЗИ УСТОЙЧИВОСТИ К ГИПОКСИИ И ОПУХОЛЕВОГО РОСТА
<i>Джалилова Д.Ш., Макарова О.В.</i> | 1403-1422 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ОМЕПРАЗОЛА НА ОСТЕОБЛАСТЫ И ОСТЕОКЛАСТЫ <i>IN VIVO</i> И В МОДЕЛИ <i>IN VITRO</i> С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧЕШУИ РЫБЫ
<i>Zanaty M.I., Abdel-Moneim A., Kitani Y., Sekiguchi T., Suzuki N.</i> | 1423-1432 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА АПОЛИПОПРОТЕИНА А-I В МАКРОФАГАХ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЗАХВАТЕ ИМИ ОКИСЛЕННЫХ ЛИПОПРОТЕИНОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ
<i>Некрасова Е.В., Ларионова Е.Е., Данько К., Кузьмина Д.О., Шавва В.С., Кудрявцев И.В., Орлов С.В.</i> | 1433-1448 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ - КОМПОНЕНТОВ ЭПИТОПНЫХ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19
<i>Карягина А.С., Громов А.В., Грунина Т.М., Лящук А.М., Гришин А.В., Струкова Н.В., Генералова М.С., Галушкина З.М., Соболева Л.А., Добрынина О.Ю., Большакова Т.Н., Субботина М.Е., Романовская-Романько Е.А., Красильников И.В., Поляков Н.Б., Соловьев А.И., Грумов Д.А., Жуховицкий В.Г., Рябова Е.И., Прокофьев В.В. и др.</i> | 1449-1463 |
| <input type="checkbox"/> | НЕРЕШЁННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КАРБОАНГИДРАЗ В ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИХ КЛЕТКАХ ВЫСШИХ СЗ-РАСТЕНИЙ
<i>Руденко Н.Н., Иванов Б.Н.</i> | 1464-1478 |
| <input type="checkbox"/> | ГИДРОПЕРОКСИД-ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕ ФЕРМЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ В РЕГУЛЯЦИИ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
<i>Шарапов М.Г., Гудков С.В., Ланкин В.З.</i> | 1479-1501 |
| <input type="checkbox"/> | МОДИФИЦИРОВАННЫЕ N-КОНЦЕВЫЕ ФРАГМЕНТЫ ГАЛАНИНА: КАРДИОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА И МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ
<i>Писаренко О.И., Студнева И.М., Веселова О.М.</i> | 1502-1512 |
| <input type="checkbox"/> | РАННЯЯ ИНДУКЦИЯ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ НЕЙРОТРОФИНОВ И МИКРОРНК В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ПЕНТИЛЕНТЕТРАЗОЛ-ИНДУЦИРОВАННОЙ НЕРВНОЙ АКТИВНОСТИ
<i>Шмакова А.А., Рысенкова К.Д., Ивашкина О.И., Груздева А.М., Климович П.С., Попов В.С., Рубина К.А., Анохин К.В., Ткачук В.А., Семина Е.В.</i> | 1513-1530 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПИТАНИЯ НА СТАРЕНИЕ: ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ С "СЕНСОРАМИ ПИТАНИЯ" У ПОСТМИТОТИЧЕСКИХ КЛЕТОК?
<i>Моргунова Г.В., Шиловский Г.А., Хохлов А.Н.</i> | 1531-1549 |
| <input type="checkbox"/> | СВЯЗЫВАНИЕ РНК <i>IN VITRO</i> СЕРПИНАМИ РАСТЕНИЙ
<i>Толстыко Е.А., Чергинцев Д.А., Толичева О.А., Виноградова Д.С., Коневега А.Л., Морозов С.Ю., Соловьев А.Г.</i> | 1550-1562 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАМИН А КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЯДРА В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ
<i>Овсянникова Н.Л., Лаврушкина С.В., Иванова А.В., Мазина Л.М., Жиронкина О.А., Киреев И.И.</i> | 1563-1577 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО ЭКСПРЕССИРУЕМЫХ МИКРОРНК В ГИПОТАЛАМУСЕ ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ | 1578-1591 |

ПОРОДЫ, ПОМЕЩЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫЕ ФОТОПЕРИОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Yang H., Fu L., Luo Q., Li L., Zheng F., Liu X., Zhao Z., Wang Z., Xu H.



БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ИСТОРИЯ СИСТЕМ CRISPR-CAS ТИПА III

Колесник М.В., Федорова Я.В., Корнеева К.О., Артамонова Д.Н., Северинов К.В.

1592-1608