

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 88 Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ СЕКВЕНИРОВАНИЯ РНК ЕДИНИЧНЫХ КЛЕТОК
<i>Хозяинова А.А., Валяева А.А., Арбатский М.С., Исаев С.В., Ямщиков П.С., Волчков Е.В., Сабиров М.С., Зайнуллина В.Р., Чечехин В.И., Воробьев Р.С., Меняйло М.Е., Тюрин-Кузьмин П.А., Денисов Е.В.</i> | 171-198 |
| <input type="checkbox"/> | РН-ЗАВИСИМЫЕ РЕДОКС-СВОЙСТВА ГАЛЛАТА ЭПИГАЛЛОКАТЕХИНА (EGCG) И ЕГО ДЕЙСТВИЕ НА ДЫХАНИЕ, ФОТОСИНТЕЗ И ГИБЕЛЬ КЛЕТОК ГОРОХА
<i>Киселевский Д.Б., Самуилова О.В., Самуилов В.Д.</i> | 199-210 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ ГИБРИД ДОНЕПЕЗИЛ-КОФЕЙНАЯ КИСЛОТА: СИНТЕЗ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ
<i>Kılıçaslan D., Kurt A.H., Köse M., Çeşme M., Güngör Ö., Oztabag C.K., Doganer A.</i> | 211-227 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ АКТИВАТОРА КАЛЬЦИЙ-ЗАВИСИМОГО K⁺-КАНАЛА NS1619 НА ФУНКЦИЮ МИТОХОНДРИЙ В СЕРДЦЕ ДИСТРОФИН-ДЕФИЦИТНЫХ МЫШЕЙ
<i>Дубинин М.В., Старинец В.С., Челядникова Ю.А., Белослудцева Н.В., Михеева И.Б., Пенкина Д.К., Игошкина А.Д., Таланов Е.Ю., Киреев И.И., Зоров Д.Б., Белослудцев К.Н.</i> | 228-242 |
| <input type="checkbox"/> | ДИСБАЛАНС ПЛАЦЕНТАРНЫХ АНГИОГЕННЫХ И РОСТОВЫХ ФАКТОРОВ ПРИ МАТЕРИНСКОЙ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ
<i>Арутюнян А.В., Керкешко Г.О., Милютин Ю.П., Щербицкая А.Д., Залозная И.В., Михель А.В., Иноземцева Д.Б., Васильев Д.С., Коваленко А.А., Коган И.Ю.</i> | 243-262 |
| <input type="checkbox"/> | 5,7-ДИАМИНО-3,5,7,9-ТЕТРАДЕЗОКСИНОН-2-УЛОЗОНОВЫЕ КИСЛОТЫ В КАПСУЛЬНЫХ ПОЛИСАХАРИДАХ ACINETOBACTER BAUMANNII
<i>Книрель Ю.А., Касимова А.А., Арбатский Н.П., Шнейдер М.М., Попова А.В., Бровко Ф.А., Шашков А.С., Сенченкова С.Н., Перепелов А.В., Шпирт А.М.</i> | 263-273 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ МЕК12-ЕРК12-СИГНАЛЬНОГО ПУТИ В СЕТЧАТКЕ КРЫС С ВОЗРАСТОМ И ПРИ РАЗВИТИИ ПРИЗНАКОВ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ
<i>Муралёва Н.А., Колосова Н.Г.</i> | 274-284 |
| <input type="checkbox"/> | ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМ РЕСТРИКЦИИ-МОДИФИКАЦИИ, СОДЕРЖАЩИХ ОДНУ ЭНДОНУКЛЕАЗУ РЕСТРИКЦИИ И ДВЕ ДНК-МЕТИЛТРАНСФЕРАЗЫ
<i>Фокина А.С., Карягина А.С., Русинов И.С., Мошенский Д.М., Спиринов С.А., Алексеевский А.В.</i> | 285-294 |

☐ **КУМУЛЯТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ПАРАОКСОНА И ЛЕПТИНА НА ПРОЦЕСС ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ В ТКАНЯХ КРЫС: ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ РОЛЬ N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНА** 295-310
Khazaie S., Jafari M., Golamloo M., Asgari A., Heydari J., Salehi M., Salem F.

☐ **УЗНАВАНИЕ γ -СУБЪЕДИНИЦЫ β -СУБЪЕДИНИЦЕЙ. СТАБИЛИЗАЦИЯ GTP-СВЯЗАННОГО СОСТОЯНИЯ ФАКТОРА ИНИЦИАЦИИ ТРАНСЛЯЦИИ 2 АРХЕЙ И ЭУКАРИОТ** 311-323
Никонов О.С., Никонова Е.Ю., Тарабарова А.Г., Михайлина А.О., Кравченко О.В., Невская Н.А., Никонов С.В.

☐ **ЛЕЧЕБНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЦЕННЫХ ФИТОХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ИНФЕКЦИИ COVID-19** 324-334
Sruthi D., Dhanalakshmi M., Rao H.Ch.Y., Deepanraj Sh.P., Jayabaskaran C.

☐ **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АДИПОЦИТОВ И В-ЛИМФОЦИТОВ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЧЕЛОВЕКА** 335-344
Стасевич Е.М., Жеремян Э.А., Купраш Д.В., Шварц А.М.

КОММЕНТАРИЙ

☐ **К КОММЕНТАРИЮ А.И. МИХАЛЬСКОГО О СТАТЬЕ Л.А. ГАВРИЛОВА И Н.С. ГАВРИЛОВОЙ «ИСТОРИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ ВИДОВОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА И АКТУАРНОЙ СКОРОСТИ СТАРЕНИЯ», ОПУБЛИКОВАННОМУ В Т. 88, ВЫП. 1, С. 164-165** 345-346
Гаврилов Л.А., Гаврилова Н.С.