

УКРАИНСКИЙ
БИОХИМИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

ISSN 0201-8470

Том 85, № 1, январь-февраль, 2013

Обзоры

Морозов В. И., Сакута Г. А., Калинин М. И.

СФИНГОЗИН-1-ФОСФАТ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, МЕТАБОЛИЗМ И РОЛЬ В РЕГУЛЯЦИИ КЛЕТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ

Экспериментальные работы

Кибирев В. К., Осадчук Т. В., Козаченко А. П., Вадзюк О. Б., Броварец В. С.

НЕПЕПТИДНЫЕ ИНГИБИТОРЫ ФУРИНА НА ОСНОВЕ АМИДИНОГИДРАЗОНОВ ДИАРИЛАЛЬДЕГИДОВ

Акопова О. В., Носарь В. И., Колчинская Л. И., Маньковская И. Н., Малышева М. К., Сагач В. Ф.

ВЛИЯНИЕ ПОТЕНЦИАЛЗАВИСИМОГО ТРАНСПОРТА КАЛИЯ НА МЕМБРАННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МИТОХОНДРИЙ МОЗГА КРЫС

Касян Н. А., Ващенко О. В., Завора Л. Н., Софронов Д. С., Лисецкий Л. Н.

МЕМБРАНОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА УРОКАНОВОЙ КИСЛОТЫ

Пушкарев В. М., Ковзун Е. И., Пушкарев В. В., Тронько Н. Д.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ γ -ОБЛУЧЕНИЯ И ПАКЛИТАКСЕЛА НА КЛЕТКИ АНАПЛАСТИЧЕСКОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Гузик М. М., Дякун К. О., Яницкая Л. В., Кучмеровская Т. М.

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ ПОЛИ(ADP-РИБОЗО)ПОЛИМЕРАЗЫ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В ЛЕЙКОЦИТАХ КРОВИ КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Макарчук В. А., Ушакова Г. А., Крылова Е. А.

СИСТЕМЫ ГЛУТАТИОНА КРОВИ КРЫС И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОСТРОГО И ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА

Громов Л. А., Беленичев И. Ф., Гончар-Чердакли Л. Г., Жерновая Г. А.

ДЕЙСТВИЕ АНТИКОНВУЛЬСАНТОВ НА СИСТЕМУ ОКСИДА АЗОТА

Хроника

Романюк С. И., Комисаренко С. В.

СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ И РЕЦЕПТОРЫ, СВЯЗАННЫЕ С G-ПРОТЕИНАМИ, ВНОВЬ НА
ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ НАУКИ

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ