

БИОМЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича
(Москва)

Предыдущее название: Вопросы медицинской химии (с 1955 по 2002 год)

Том: **72** Номер: **1** Год: **2026**

БЕЛОК VPS35 И РОЛЬ ЕГО НАРУШЕНИЙ В МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА <i>Бунеева О.А., Медведев А.Е.</i>	5-20
ВЛИЯНИЕ СЕКРЕТОРНЫХ ФОСФОЛИПАЗ A2 ЯДОВ GLOYDIUS BLOMHOFFII И GLOYDIUS HALYS НА КОМПОНЕНТЫ ГЕМОСТАЗА IN VITRO <i>Соловьева М.А., Галебская Л.В., Галкин М.А., Бердичевский Г.М., Семенова Е.В., Михель И.М., Рогожин Е.А., Васина Л.В.</i>	21-27
АСТАКСАНТИН ЗАЩИЩАЕТ МИТОХОНДРИИ СЕРДЦА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ <i>Крестинина О.В., Одинокова И.В., Звягина А.И., Сотников Р.Р., Сотникова Л.Д., Бабурина Ю.Л.</i>	28-41
ОДНОВРЕМЕННОЕ ИНГИБИРОВАНИЕ MTOR И STING КАК ПОДХОД К СНИЖЕНИЮ УРОВНЯ АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА И ЛИЗОСФИНГОЛИПИДОВ В ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ МАКРОФАГОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА И КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ НЕЙРОБЛАСТОМЫ SH-SY5Y: ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРАПИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА <i>Безрукова А.И., Башарова К.С., Галкина Е.С., Епифановская О.С., Байдакова Г.В., Захарова Е.Ю., Пчелина С.Н., Усенко Т.С.</i>	42-61
МИКРОБИОМ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ: КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ МИШЕНИ КОРРЕКЦИИ <i>Оганесян Э.Г., Жук А.С., Венчакова В.В., Долго-Сабурова Ю.В., Жорж О.Н., Чжан Ф.М., Васильева Н.В., Тараскина А.Е.</i>	62-74
ВЛИЯНИЕ НОРТРИПТИЛИНА И ЕГО КОМБИНАЦИИ С МОМЕТАЗОНОМ НА СЕКРЕЦИЮ IL-6 И IL-8 СТИМУЛИРОВАННЫМИ МОНОНУКЛЕАРНЫМИ КЛЕТКАМИ КРОВИ IN VITRO <i>Миронова Т.В., Таганович А.Д., Макаревич В.В., Колесникова Т.С., Левандовская О.В., Шиловский И.П., Хаитов М.Р., Кадушкин А.Г.</i>	75-79