

# БИОХИМИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 87 Номер: 4 Год: 2022

- |   |  |         |
|---|--|---------|
|    | <b>ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС И РЕДОКС-ЗАВИСИМЫЙ СИГНАЛИНГ ПРИ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b><br><i>Калинина Е.В., Гаврилюк Л.А., Покровский В.С.</i>  | 459-473 |
|    | <b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОРНК</b><br><i>Бодулев О.Л., Сахаров И.Ю.</i>  | 474-496 |
|    | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2-ОКСОКИСЛОТ В ЭКСТРАКТАХ МОЗГА КРЫС С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b><br><i>Ташлицкий В.Н., Артюхов А.В., Федорова Н.В., Суконников М.А., Ксенофонтов А.Л., Буник В.И., Баратова Л.А.</i>                         | 497-507 |
|    | <b>НОНСЕНС-МУТАЦИИ У ЭУКАРИОТ</b><br><i>Потапова Н.А.</i>  | 508-522 |
|    | <b>МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БЕЛКА-ТРАНСПОРТЁРА Р-ГЛИКОПРОТЕИНА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ОКСИДА АЗОТА</b><br><i>Щулькин А.В., Абаленихина Ю.В., Судакова Е.А., Мыльников П.Ю., Якушева Е.Н.</i>  | 523-538 |
|  | <b>2-АМИНО-ПИРРОЛ-КАРБОКСИЛАТ ОСЛАБЛЯЕТ ПРОЦЕССЫ ГОМОЛОГИЧНОЙ РЕКОМБИНАЦИИ ДНК И ВЫЗЫВАЕТ СЕНСИТИЗАЦИЮ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК К ДОКСОРУБИЦИНУ</b><br><i>Бойчук С.В., Бикиниева Ф.Ф., Мустафин И.Г., Зыкова С.С., Рыжкин С.А., Галембикова А.Р.</i>            | 539-549 |
|  | <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСА ТРНК-ГУАНИНТРАНСГЛИКОЗИЛАЗЫ ЧЕЛОВЕКА С 7-МЕТИЛГУАНИНОМ И ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФЕРМЕНТА С ИНГИБИТОРАМИ</b><br><i>Пушкарев С.В., Винник В.А., Шаповалова И.В., Шведас В.К., Нилов Д.К.</i> | 550-557 |
|  | <b>ГИБРИДНЫЕ АТИПИЧНЫЕ ФОРМЫ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ</b><br><i>Кайгородова Е.В., Козик А.В., Заваруев И.С., Грищенко М.Ю.</i>  | 558-570 |
|  | <b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>   | 571-584 |