









# БИОХИМИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 87 Номер: 5 Год: 2022

- |   |   |         |
|---|---|---------|
|    | <b>СТРУКТУРА И ПОЛИМОРФИЗМ АМИЛОИДНЫХ И АМИЛОИДОПОДОБНЫХ АГРЕГАТОВ</b><br><i>Матвиив А.Б., Трубицина Н.П., Матвеевко А.Г., Барбитов Ю.А., Журавлева Г.А., Бондарев С.А.</i>   | 587-602 |
|    | <b>RSFS - ФАКТОР ГИБЕРНАЦИИ ИЛИ ФАКТОР БИОГЕНЕЗА РИБОСОМЫ?</b><br><i>Фатхуллин Б.Ф., Габдулхаков А.Г., Юсупов М.М.</i>  | 603-616 |
|    | <b>РАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ОДНОЦЕПОЧЕЧНОГО ОЛИГОДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕОТИДА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ МУТАЦИЙ ПРИ ГЕНОМНОМ РЕДАКТИРОВАНИИ</b><br><i>Володина О.В., Анучина А.А., Зайнитдинова М.И., Евтушенко Н.А., Лавров А.В., Смирнихина С.А.</i> | 617-626 |
|    | <b>ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА ВО ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ФЕРРИТИН-ПОДОБНОГО БЕЛКА DPS. ИССЛЕДОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ АНОМАЛЬНОЙ ДИСПЕРСИИ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ</b><br><i>Штыкова Э.В., Петухов М.В., Можеев А.А.</i>                            | 627-641 |
|  | <b>ПОЛИЭКСТРЕМОФИЛЬНЫЕ ЭУКАРИОТЫ CYANIDIALES</b><br><i>Стадничук И.Н., Тропин И.В.</i>  | 642-659 |
|  | <b>УВЕЛИЧЕНИЕ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ КАК ФАКТОР РЕГУЛЯЦИИ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В ЭНДОТЕЛИИ</b><br><i>Федоров Д.А., Сидоренко С.В., Юсипович А.И., Букач О.В., Горбунов А.М., Лопина О.Д., Климанова Е.А.</i>                            | 660-673 |
|  | <b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>  | 674-687 |
| <b>АНОНС</b>  |   |         |
|  | <b>СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ А.Д. ВИНОГРАДОВА</b>  | 688     |