

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 87 Номер: 5 Год: 2022

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