

# БИОХИМИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 89 Номер: 1 Год: 2024

- |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИРОДНЫЕ АКТИВАТОРЫ АУТОФАГИИ ОБЗОР</b><br><i>Павлова Ю.А., Гусева Е.А., Донцова О.А., Сергиев П.В.</i>                                                                                                                                                                                                                | 5-32    |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИНТЕТИЧЕСКИЕ АКТИВАТОРЫ АУТОФАГИИ ОБЗОР</b><br><i>Гусева Е.А., Павлова Ю.А., Донцова О.А., Сергиев П.В.</i>                                                                                                                                                                                                            | 33-60   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ НУКЛЕОТИДНОГО КОНТЕКСТА НА ПРОТЕКАНИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ ДНК ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДНК-ПОЛИМЕРАЗЫ Bst EHO-</b>                                                                                                                                                                                                | 61-73   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИММУНОЛОГИЯ КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2 ОБЗОР</b><br><i>Габдулхакова А.Г., Мингалеева Р.Н., Ромозанова А.М., Сагъдеева А.Р., Филина Ю.В., Ризванов А.А., Мифтахова Р.Р.</i>                                                                                                                                                 | 74-93   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕНОМНЫЙ ИМПРИНТИНГ И СЛУЧАЙНАЯ МОНОАЛЛЕЛЬНАЯ ЭКСПРЕССИЯ ОБЗОР</b><br><i>Лобанова Я.В., Женило С.В.</i>                                                                                                                                                                                                                 | 94-108  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ <i>OLEA EUROPAEA</i> ПОВЫШАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК РАКА ЖЕЛУДКА К ХИМИОПРЕПАРАТАМ ЗА СЧЕТ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИХ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА</b><br><i>Текин Ч., Эрджелик М., Дунаев П., Галембикова А., Тезкан Г., Ак Аксой С., Будак Ф., Исык О., Юграс Н., Бойчук С., Тунджа Б.</i> | 109-130 |
| <input type="checkbox"/> | <b>N-ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ СЕРДЕЧНОГО МИОЗИН-СВЯЗЫВАЮЩЕГО БЕЛКА С МОДУЛИРУЕТ КООПЕРАТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ АКТИВАЦИИ ТОНКОЙ НИТИ ПРЕДСЕРДИЙ И ЖЕЛУДОЧКОВ</b><br><i>Кочурова А.М., Бельдия Е.А., Нефёдова В.В., Рябкова Н.С., Ямпольская Д.С., Матюшенко А.М., Бершицкий С.Ю., Копылова Г.В., Щепкин Д.В.</i>                     | 131-146 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ДЛИННЫХ НЕКОДИРУЮЩИХ РНК В РАЗВИТИИ АНЕВРИЗМЫ ТОРАКАЛЬНОЙ И АБДОМИНАЛЬНОЙ АОРТЫ ОБЗОР</b><br><i>Кучер А.Н., Королёва Ю.А., Назаренко М.С.</i>                                                                                                                                               | 147-166 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФУНКЦИИ N6-МЕТИЛАДЕНОЗИНА РНК В КЛЕТОЧНОМ ЯДРЕ ОБЗОР</b><br><i>Жигалова Н.А., Олейникова К.Ю., Рузов А.С., Ермаков А.С.</i>                                                                                                                                                                                             | 167-181 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИФЕНОЛ-СОДЕРЖАЩИХ КАТИОННЫХ ЛИНЕЙНЫХ И ДЕНДРИМЕРНЫХ ПЕПТИДОВ</b><br><i>Шатилов А.А., Андреев С.М., Шатилова А.В., Турецкий Е.А., Курмашева Р.А., Бабихина М.О., Сапрыгина Л.В., Шершакова Н.Н., Болякина Д.К., Смирнов В.В., Шиловский И.П., Хаитов М.Р.</i>                         | 182-193 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НАРУШЕНИЕ СБОРКИ ПОЛНОЦЕННЫХ ВИМЕНТИНОВЫХ ФИЛАМЕНТОВ ПОДАВЛЯЕТ ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ И СОЗРЕВАНИЯ ФОКАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ И ПРИВОДИТ К</b>                                                                                                                                                                                    | 194-207 |

**ИЗМЕНЕНИЮ ТИПА КЛЕТОЧНЫХ ПРОТРУЗИЙ**

*Жолудева А.О., Потапов Н.С., Козлова Е.А., Ломакина М.Е.,  
Александрова А.Ю.*