

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 85 Номер: 8 Год: 2020

РОЛЬ КИСПЕПТИНА В РЕГУЛЯЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ И ИММУННОЙ ФУНКЦИЙ <i>Горбунова О.Л., Ширшев С.В.</i>	987-1003
СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМАХ НЕЙТРОФИЛЬНОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ЕЁ ТЕРАПИИ <i>Шиловский И.П., Никольский А.А., Курбачёва О.М., Хаитов М.Р.</i>	1004-1020
ТРАНСЛЕЗИОННЫЙ СИНТЕЗ И РЕ-ИНИЦИАЦИЯ СИНТЕЗА ДНК В ФОРМИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ К ХИМИОТЕРАПИИ <i>Шилкин Е.С., Болдинова Е.О., Столяренко А.Д., Гончарова Р.И., Чупров-Неточин Р.Н., Смаль М.П., Макарова А.В.</i>	1021-1036
РОЛЬ ГИДРОЛАЗ СЕМЕЙСТВА NUDIX В МЕТАБОЛИЗМЕ NAD И ADP-РИБОЗЫ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ <i>Куликова В.А., Никифоров А.А.</i>	1037-1050
СИНТЕЗ ГЛУТАТИОНА В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ <i>Калинина Е.В., Гаврилюк Л.А.</i>	1051-1065
ЦИНК КАК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИПОАМИДДЕГИДРОГЕНАЗЫ ИЗ СЕРДЦА СВИНЬИ - ПРЕДСТАЦИОНАРНАЯ И СТАЦИОНАРНАЯ КИНЕТИКА ДИАФОРАЗНОЙ РЕАКЦИИ <i>Газарян И.Г., Щедрина В.А., Клячко Н.Л., Захарянц А.А., Казаков С.В., Браун А.М.</i>	1066-1079
ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ В ЖИВОТНЫХ ТКАНЯХ ИЗОФОРМЫ 2-ОКСОАДИПАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ, КОДИРУЕМОЙ ГЕНОМ <i>DHDKD1</i>, НЕ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ЭКСПРЕССИИ <i>DHDKD1</i> ЧЕЛОВЕКА В БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИЛИ ДРОЖЖЕВОЙ СИСТЕМАХ <i>Бойко А.И., Артюхов А.В., Кэне Т., Ди Сальво М.Л., Бонаккорси ди Патти М.К., Контестабиле Р., Траманти А., Буник В.И.</i>	1080-1090
ЭЛЕКТРОГЕНЕЗ ВО ФРАКЦИИ ПЛАЗМАТИЧЕСКИХ МЕМБРАН ИЗ ГАЛОТОЛЕРАНТНОЙ МИКРОВОДОРОСЛИ <i>DUNALIELLA MARITIMA</i> И ЭФФЕКТЫ N,N'-ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИДА <i>Попова Л.Г., Маталин Д.А., Балнокин Ю.В.</i>	1091-1099
НЕПРЕРЫВНАЯ УМЕРЕННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА УСИЛИВАЕТ ЭКСПРЕССИЮ FGF21 И KLV У МЫШЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ОЖИРЕНИЕМ <i>Сюн И., Чэнь Я., Лю Я., Чжан Б.</i>	1100-1109
ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ ФИБРИНОГЕНА И ФИБРИНА У БОЛЬНЫХ С КОНЕЧНОЙ СТАДИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПЕРИТОНАЛЬНОМ ДИАЛИЗЕ <i>Баралич М., Робаджак Д., Пенезич А., Мильюш Г., Шундерич М., Глигорьевич Н., Недич О.</i>	1110-1119
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ КЛЕТОК. II. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОВОДНИКИ <i>Птушенко В.В.</i>	1120-1132