

ОБЗОР

МИКРОРНК И ИХ МИШЕНИ: ОСНОВЫ БИОИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА <i>Шестаков А.В., Михайлова А.А., Саприна Т.В., Онхонова О.Э.</i>	3-10
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОЗМОЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАБОЛИТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 <i>Машковцева Е.В., Нарциссов Я.Р.</i>	11-18
HRGV-ИНФЕКЦИЯ <i>Литвинов В.В., Фрейнд Г.Г., Коробов В.П., Шестакова А.Д.</i>	19-26
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ВЛИЯНИЕ L-АМИНОКИСЛОТ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ КЛЕТОК ЛИНИИ РС12 <i>Линькова Н.С., Чалисова Н.И., Рыжак Г.А., Гутоп Е.О., Ивко О.М.</i>	27-30
БЕЛКИ МИТОХОНДРИЙ КАРДИОМИОЦИТОВ КАК МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МИШЕНИ ТАРГЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА V007 <i>Кветной И.М., Миронова Е.С., Крылова Ю.С., Зубарева Т.С., Леонтьева Д.О., Полякова В.О.</i>	31-36
КОНЦЕНТРАЦИЯ СИРТУИНОВ В СЛЮНЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И ТЕМПА СТАРЕНИЯ ОРГАНИЗМА <i>Линькова Н.С., Пухальская А.Э., Ильницкий А.Н., Новак-Бобарыкина У.А., Осипова О.А., Рождественская О.А., Козлов К.Л.</i>	37-42
ВРОЖДЕННЫЙ И АДАПТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ПРИ ИНФЕКЦИИ И ИММУНИЗАЦИИ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА <i>Морозова О.В., Исаева Е.И.</i>	43-48
ВЛИЯНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ ГЛИКОПРОТЕИДОВ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ПЕКАРСКИХ ДРОЖЖЕЙ НА ИХ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩУЮ АКТИВНОСТЬ <i>Рябцева Т.В., Макаревич Д.А., Ермола Е.М.</i>	49-53
АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛИФЕНОЛОВ БОБОВ СОЛОДКИ ГЛАДКОЙ (GLYCYRRHIZA GLABRA L.) <i>Николаев А.А., Гудинская Н.И., Ушакова М.В.</i>	54-58
РОЛЬ РЕАКТИВНОЙ ГЛИИ В МОДУЛЯЦИИ НЕЙРО- И СИНАПТОГЕНЕЗА IN VITRO <i>Виноградова А.В., Тучина О.П.</i>	59-64