

**ОБЗОР**

<b>МОДИФИКАЦИЯ МИКРООКРУЖЕНИЯ ГИАЛУРОНИДАЗЫ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ БИОКАТАЛИТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Максименко А.В.</i>	3-8
<b>СЕКВЕНИРОВАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ КЛЕТОК: ПРИМЕНЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Неряхин А.Д., Тухбатуллин А.А., Ханнанова Г.Р., Рафикова Г.А., Еникеева К.И.</i>	9-15
<b>БИОМАРКЕРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И ПРОТЕОПАТИЙ В ДИАГНОСТИКЕ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> <i>Микашинович З.И., Телесманич Н.Р., Смирнова О.Б., Черногубова Е.А.</i>	16-22
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СОЧЕТАНИЯ РАКА ЛЕГКОГО И ТУБЕРКУЛЕЗА: РАЗРАБОТКА ДЛЯ ДОКЛИНИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ КОМБИНАЦИЙ ТАРГЕТНОЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ И ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ТЕРАПИИ</b> <i>Крылова Ю.С., Кудряшов Г.Г., Точильников Г.В., Виноградова Т.И., Дохов М.А., Яблонский П.К.</i>	23-28
<b>ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ-2 НА АКТИВАЦИЮ МИКРОГЛИИ ГИППОКАМПА МЫШИ В МОДЕЛИ НЕЙРОВОСПАЛЕНИЯ, ИНДУЦИРОВАННОГО ЛИПОПОЛИСАХАРИДОМ IN VITRO</b> <i>Шульц М.Р., Шульц А.С., Тучина О.П.</i>	29-34
<b>ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕАКТИВНОСТЬ ТРОМБОЦИТОВ ПРИ ГЕМАТУРИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С НЕФРОЛИТИАЗОМ: РОЛЬ ПУРИНЕРГИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Баринев Э.Ф., Юрьева А.С., Ахнудова С.А., Гиллер Д.И.</i>	35-42
<b>ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА СИАЛОГЛИКОПРОТЕИНОВ В ТКАНЯХ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛУДКА И ТОНКОЙ КИШКИ КРЫС, НАХОДЯЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ИММОБИЛИЗАЦИОННОГО СТРЕССА</b> <i>Оксузян А.В., Бутолин Е.Г., Сутягина А.Д., Перминов А.В.</i>	43-47
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ В БЛИЖАЙШЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ</b> <i>Кишеня М.С., Соболев Д.В., Анчикова Е.В., Висягин А.В.</i>	48-53
<b>КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ АЛКАЛОИДОВ SOLANUM TUBEROSUM L</b> <i>Воронов В.А., Дайронас Ж.В., Золотых Д.С.</i>	54-59
<b>ОЦЕНКА ИММУНОТРОПНЫХ СВОЙСТВ ГЛИПРОЛИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГИПЕРТИРЕОЗА</b> <i>Сергалиева М.У., Цибизова А.А., Мурталиева В.Х., Андреева Л.А., Мясоєдов Н.Ф., Самотруева М.А.</i>	60-66