

**ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ**

<b>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В МЕДИЦИНЕ</b> <i>Севостьянов А.А., Пальцев М.А.</i>	3-9
--	-----

**ОБЗОР**

<b>РОЛЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В ФОРМИРОВАНИИ АДАПТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ</b> <i>Давыдов В.В., Шестопапов А.В., Румянцев С.А.</i>	10-20
---	-------

<b>РОЛЬ ЦИТОКИНОВ В НЕЙРОИММУНОЭНДОКРИННЫХ МЕХАНИЗМАХ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> <i>Сергалиева М.У., Цибизова А.А., Самотруева М.А.</i>	21-27
---	-------

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЭКСПРЕССИИ СИГНАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛ ДЛЯ ОЦЕНКИ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ КАРЦИНОМ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ</b> <i>Новак-Бобарыкина У.А., Дохов М.А., Крылова Ю.С., Кветная Т.В., Пальцев М.А.</i>	28-33
--	-------

<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ БИОСЕНСОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ В ТКАНИ КОЛОРЕКТАЛЬНОЙ КАРЦИНОМЫ</b> <i>Белкин А.Н., Фрейнд Г.Г., Кочетов А.Г.</i>	34-39
---	-------

<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОЛИФЕРАЦИИ И АПОПТОЗА КЛЕТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНА В МОДЕЛИ ОСТРОГО ПОСЛУЧЕВОГО ПАНКРЕАТИТА</b> <i>Демяшкин Г.А., Атякшин Д.А., Угурчиева Д.И., Якименко В.А., Вадюхин М.А.</i>	40-44
--	-------

<b>ИНДУКЦИЯ ГИПЕРГЛИКЕМИИ И СОПУТСТВУЮЩИХ БИОХИМИЧЕСКИХ ГЕНОТОКСИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ У МЫШЕЙ РАЗНЫХ ЛИНИЙ ТИЛОКСАПОЛОМ</b> <i>Качалов К.С., Соломина А.С., Родина А.В., Кулакова А.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д.</i>	45-52
---	-------

<b>СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАНИЙ КОДИРУЕМЫХ АМИНОКИСЛОТ НА КЛЕТОЧНУЮ ПРОЛИФЕРАЦИЮ В ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ТКАНЕЙ</b> <i>Чалисова Н.И., Рыжак Г.А.</i>	53-56
--	-------

<b>РОЛЬ ГЕНА <i>AKT1</i> ПРИ РАЗВИТИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ТИПА 2 И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ</b> <i>Кочетова О.В., Шангареева З.А., Авзалетдинова Д.Ш., Викторова Т.В., Корытина Г.Ф.</i>	57-65
---	-------