

<b>ИНФЕКЦИЯ SARS-COV-2 КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ АУТОИММУНОЙ ПАТОЛОГИИ</b> <i>Тимофеева А.М., Седых С.Е., Невинский Г.А.</i>	3-10
<b>ОБЗОР</b>	
<b>КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПАТОГЕНЕЗА ЭНДОМЕТРИОЗА</b> <i>Окладникова Е.В., Рукша Т.Г.</i>	11-17
<b>ФАКТОРЫ РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕЧЕНИЕ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Кузник Б.И., Гусева Е.С., Давыдов С.О., Чалисова Н.И.</i>	18-27
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>РОЛЬ МАРКЕРОВ МЕЖКЛЕТОЧНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАЗВИТИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА</b> <i>Искра Е.Л., Искра А.С., Полякова В.О., Насыров Р.А.</i>	28-33
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЛОКАТОРА <math>\alpha_{1A}</math>-АДРЕНОРЕЦЕПТОРА ПРИ ЭЛИМИНАЦИИ СРЕДНИХ КОНКРЕМЕНТОВ ИЗ МОЧЕТОЧНИКА: РОЛЬ РЕЦЕПТОРОВ, СВЯЗАННЫХ С G-БЕЛКОМ</b> <i>Баринов Э.Ф., Малинин Ю.Ю., Григорян Х.В.</i>	34-41
<b>АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ НЕАЛЛЕЛЬНЫХ ГЕНОВ ADIPOQ, MTHFR, PON1, KSNJ11, TCF7L2, ITLN1 И PPARG С КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> <i>Исакова Ж.Т., Кипень В.Н., Айтбаев К.А., Мукеева С.Б., Акынбек Кызы Самара, Миррахимов Э.М.</i>	42-52
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ГАМК НА УРОВЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДНК ПЛАЦЕНТЫ И ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ</b> <i>Сиреканян А.Г., Верле О.В., Дудченко Г.П., Перфилова В.Н., Веровский В.Е., Островский О.В., Тюренков И.Н.</i>	53-58
<b>АНТИГЕНОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМБИНАЦИИ "АСПАРТАМ + БЕТАИН" И МЕТФОРМИНА У МЫШЕЙ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ СТРЕПТОЗОТОЦИНОВЫМ ДИАБЕТОМ</b> <i>Лисицын А.А., Жанатаев А.К., Чайка З.В., Севостьянова Е.М., Артамонова М.П., Чернуха И.М., Оганесянц Л.А., Дурнев А.Д.</i>	59-64