

ОПУХОЛЬ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ФИБРОБЛАСТЫ ПРИ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Олейникова Н.А., Бабунашвили Н.Б., Нестерова О.Ю., Данилова Н.В., Харлова О.А., Охоботов Д.А., Мальков П.Г., Камалов А.А.</i>	5-23
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭНДОСТАТИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПОДРОСТКОВ С САРКОМАМИ КОСТЕЙ <i>Меркурьева О.Н., Бабкина И.В., Булычева И.В., Прищеп П.Л., Романцова О.М., Варфоломеева С.Р., Кушлинский Н.Е.</i>	24-32
ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ЭРИТРОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ <i>Несмиянов П.П., Джайн М., Рахматуллин Т.И., Буравлева К.В., Середенина Е.М., Самоходская Л.М.</i>	33-41
РОЛЬ КАРДИАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО SARS-COV-2 <i>Гончарова А.Г., Тихонова Г.А., Гончаров И.Н.</i>	42-51
МОДИФИЦИРОВАНИЕ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ПОЛИМЕРОВ ПРИРОДНЫМИ АНТИОКСИДАНТАМИ <i>Яковлева М.А., Горшенев В.Н., Донцов А.Е., Ольхов А.А.</i>	52-59
ИЗУЧЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕТРОПЛАЦЕНТАРНОЙ КРОВИ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ <i>Панина О.Б., Самусевич А.Н., Проскурнина Е.В., Самоходская Л.М., Кривоносова Д.А.</i>	60-69
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОАКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ <i>Фасхутдинова Е.Р., Дроздова М.Ю., Дмитриева А.И.</i>	70-82