

ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 20 Номер: 4 Год: 2023

БИОМАРКЕРЫ КАК ИНСТРУМЕНТЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ. ЧАСТЬ 2) <i>Тихонова Г.А., Котов О.В., Маркин А.А.</i>	5-18
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ, ДЕМОНСТРИРУЕМЫХ ДОБРОВОЛЬЦАМИ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ПРИТЯЗАНИЙ В УСЛОВИЯХ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ <i>Поляниченко А.А., Иванов А.В., Варламова К.М.</i>	19-30
АКТИВНОСТЬ НАД(Ф)Н-ОКСИДОРЕДУКТАЗ И ОКСИДАТИВНЫЙ ГОМЕОСТАЗ ПРИ РАКЕ ЭНДОМЕТРИЯ И ШЕЙКИ МАТКИ <i>Проскурнина Е.В., Фёдорова М.В., Вознесенский В.И., Соснова Е.А.</i>	31-44
ОЦЕНКА БИОСОВМЕСТИМОСТИ КОНСТРУКТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ МЕТОДОМ 3D-ПЕЧАТИ <i>Чембарова Т.В., Филиппова С.Ю., Межевова И.В., Гненная Н.В., Новикова И.А., Чапек С.В.</i>	45-52
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К АТЕРОСКЛЕРОЗУ, ФАКТОРОВ АНГИОГЕНЕЗА И ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ И ПРИВЫЧНОЕ НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Нагаева О.А., Щербакова Л.Н., Ревина Д.Б., Алексеенкова М.В., Зайцева Н.И., Кириллова К.И., Самоходская Л.М., Панина О.Б.</i>	53-63
ОЦЕНКА СКОРОСТИ РОСТА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК В СТЕНКАХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ <i>Матвеев Ю.И., Аверьянова Е.В.</i>	64-71
ОЦЕНКА УРОВНЯ СЕЛЕКТИНОВ И ГЛИКОПРОТЕИНОВОГО ЛИГАНДА PSGL-1 У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНЫМ ТРОМБОЗОМ <i>Короткова Н.В., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д., Никифоров А.А., Захаров А.С.</i>	72-79
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ И ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ. ПРОБЛЕМЫ КЛИНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) <i>Гончарова А.Г., Тихонова Г.А., Гончаров И.Н., Маркин А.А.</i>	80-92
ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА У СТУДЕНТОВ ВУЗА <i>Сулейманова Р.Г., Магомедова У.А., Муслимов М.О., Нурмагомедова Д.К.</i>	93-100
МЕТАЛЛОТИОНЕИН - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕТОЧНЫЙ ОТВЕТ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ УШНОЙ РАКОВИНЫ У <i>ACOMYS SANIRINUS</i> <i>Билялов А.И., Филатов Н.С., Козлова О.С., Воронина Т.А., Несмелов А.А., Филимошина Д.Д., Билялова А.А., Титова А.А., Титова М.А., Шагимарданова Е.И., Гусев О.А., Киясов А.П.</i>	101-111
ДЕЙСТВИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КРАЙНЕ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ НА МИКРОЦИРКУЛЯТОРНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КОЖЕ КРЫС, НАХОДЯЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ <i>Раваева М.Ю., Черетаев И.В., Чуян Е.Н.</i>	112-120
ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТА <i>GINKGO BILOBA</i> И ЕГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА НАКОПЛЕНИЕ ЛИПОФУСЦИНА В ТЕЛЕ <i>CAENORHABDITIS ELEGANS</i> <i>Фасхутдинова Е.Р., Милентьева И.С., Лосева А.И., Асякина Л.К., Остапова Е.В.</i>	121-130