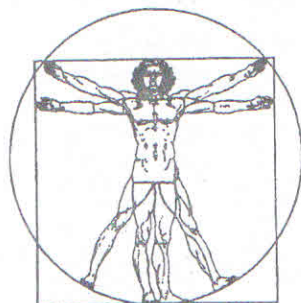


21 — $\frac{64}{90}$

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ISSN 1810-7230

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

ТОМ
IV

ВЫПУСКИ 7, 8/ 2004

ПРОЕКТ Д ПРЕСС
ОТ ЗАМЫСЛА ДО ВОПЛОЩЕНИЯ
2006 - ВЛАДИКАВКАЗ

ВЫПУСК VIII

СОДЕРЖАНИЕ

НАГРАДЫ И ПРЕМИИ.....	5
РАЗДЕЛ 1. ВРЕМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ	
Оценка эффективности комплексной этиотропной хронотерапии бактериального вагиноза клиндамицин-фосфатом (далацин).....	7
<i>Л.Я.Плахтий, Л.Г.Хетагурова, Е.И.Рындина, М.Г.Черткоева, Л.Н.Джигкаева, Ф.Б.Дзагоева, З.А.Уртаева</i>	
РАЗДЕЛ 2. ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	
Анализ влияния комплекса заменимых аминокислот на фармакодинамику и окислительный стресс у больных постинфарктным кардиосклерозом.....	14
<i>Р.М.Заславская, Г.В.Лилица, Е.В.Калинина, Л.Ф.Гончарова</i>	
Перспективы применения кавинтона при лечении больных хроническим генерализованным пародонтитом.....	20
<i>К.К.Бачимова, Л.Я.Плахтий, Е.Н.Николаева</i>	
Теоретические основы медицинских технологий в интегративной медицине (Часть II).....	25
<i>А.А. Хадарцев</i>	
Принципы профилактики нарушений и реабилитации репродуктивного здоровья женщин в условиях техногенного загрязнения.....	29
<i>Л.В. Цаллагова, Т.И. Цидаева, Л.С. Попова, Л.Н. Гаглоева</i>	
Ультраструктурные особенности дегрануляции и апоптоз тучных клеток разных органов у крыс.....	44
<i>М.Э. Дзодзикова, Т.Т. Березов, К.Д. Салбиев, В.А. Шахламов</i>	
Оценка врачом персоналом некоторых аспектов организации деятельности муниципальной поликлиники и современного состояния здравоохранения.....	50
<i>К.А. Магаев</i>	
МАТЕРИАЛЫ I МОНОТЕМАТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО БИОЭТИКЕ (2003)	
Духовно-нравственные традиции русской медицины в эпидемиологии.....	56
<i>С.Р.Тагаева, О.С.Колосова</i>	
Биоэтика и трансплантология: деонтологические аспекты.....	57
<i>М.М.Юсупова</i>	
Биоэтика и трансфузиология: религиозные и деонтологические аспекты.....	58
<i>С.Г.Дзугоев</i>	