

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТНОЙ МЕДИЦИНЫ:

окружающая среда; профессиональное здоровье; патология

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Украинского научно-исследовательского
института медицины транспорта
Министерства здравоохранения Украины и
Физико-химического института
им. А.В.Богатского Национальной академии
наук Украины

№ 4 т. II (22-II), 2010 р.

Основан в августе 2005 г.



| Содержание: | | Content: |
|---|-----------|--|
| Медицина транспорта | 9 | The Transport Medicine |
| ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГП «УКРАИНСКИЙ НИИ МЕДИЦИНЫ ТРАНСПОРТА» — <i>Лебедева Т.Л., Лисобей В.А., Кочет А.М.</i> | 8 | BASIC SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF GP «UKRAINIAN SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE OF TRANSPORT MEDICINE» — <i>Lebedeva T.L., Lisobey V.A., Kochet A.M.</i> |
| ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У МОРЯКОВ ДАЛЬНЕГО ПЛАВАНИЯ — <i>Зарицкая Л.П., Лисобей В.А., Панов Б.В., Гоженко Е.А</i> | 16 | PROBLEM QUESTIONS OF LONG-TERM SWIMMING SEA-FOLK HYPERPIESIS — <i>Zaritskaya L.P., Lisobey V.A., Panov B.V., Gozhenko E.A.</i> |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ, ЕГО ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, КЛАССИФИКАЦИЯ И ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ — <i>Бурлака Н.И., Гоженко С.С.</i> | 24 | ELECTROMAGNETIC FIELD, HIS KINDS, DESCRIPTIONS, CLASSIFICATION AND INFLUENCE ON POPULATION'S HEALTH — <i>Burlaka N.I., Gozhenko S.S.</i> |
| ПОКРАЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМОБІЛЬНИХ ПАЛИВ — <i>Кустовська А.Д., Заславський О.М., Кустовський С.С., Карпенко В.С.</i> | 32 | IMPROVEMENT OF ECOLOGICAL PROPERTIESES OF MOTOR-CAR FUELS — <i>Kustovskaya A.D., Zaslavskiy O.M., Kustovskiy S.S., Karpenko V.S.</i> |
| СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ ОБОРОТНОГО ТИПА ДЛЯ АВТОМОЕК «ЕВРО-12» — <i>Гонгальский И.В., Зятина В.И., Мухин В.В., Бакун Г.В., Евко Ю.С.</i> | 36 | MODERN SYSTEM OF WATER TREATING OF TURNAROUND TYPE FOR CAR WASHES «EURO-12» — <i>Gongalsky I.V., Ziatina V.I., Mukhin V.V., Bakun G.V., Evko Yu.S.</i> |

| <u>Содержание:</u> | | <u>Content:</u> |
|---|-----------|--|
| К ВОПРОСУ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИОКСИДА ХЛОРА НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТА — <i>Петренко Н.Ф., Мокиенко А.В.</i> | 39 | TO QUESTION ABOUT EXPEDIENCE OF CHLORINE DIOXIDE APPLICATION ON TRANSPORT OBJECTS — <i>Petrenko N.F., Mokienko A.V.</i> |
| ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПРИ РОБОТАХ ІЗ НАСИПНИМИ ВАНТАЖАМИ В ПОРТАХ — <i>Голубятников М.І.</i> | 43 | HYGIENIC ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL AT THE FULFILLMENT OF THE WORK WITH THE BULK LOADS IN SEAPORT — <i>Golubyatnikov N.I.</i> |
| СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА НА ТРАНСПОРТЕ — <i>Евстафьев В.Н., Хобзей Н.К.</i> | 48 | MODERN STATE AND PROSPECTS OF WORK HYGIENE DEVELOPMENT RESEARCHES ON TRANSPORT DEVELOPMENT — <i>Evstafiev V.N., Khobzey N.K</i> |
| ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ НА МОРСКИХ СУДАХ ПРИ УТОПЛЕНИИ И ВОЗДЕЙСТВИИ КРАЙНИХ ТЕМПЕРАТУР — <i>Зарицкая Л.П., Панов Б.В.</i> | 51 | THE FIRST MEDICAL AID FOR THE VICTIMS ON SEA VESSELS AT THE DROWNING AND INFLUENCE OF EXTREME TEMPERATURES — <i>Zaritskaya L.P., Panov B.V.</i> |
| ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АКТИВІЗАЦІЇ ДЕЯКИХ ЗООНОЗІВ І ПАРАЗИТАРНИХ ХВОРОБ, ПОВ'ЯЗАНИХ З МІЖНАРОДНИМИ ТРАНС-ПОРТНИМИ КОРИДОРАМИ (МАТЕРІАЛИ АНАЛІТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ) — <i>Кузнєцов О.В.</i> | 67 | EPIDEMIOLOGY FEATURES OF ACTIVATION OF SOME ZOO-NOSSIS AND PARASITOGENIC ILLNESSES, RELATED TO INTERNATIONAL TRANSPORT CORRIDORS (MATERIALS OF ANALYTICAL RESEARCHES) — <i>Kuznetsov A.V.</i> |
| Экспериментальные и клинические исследования | 80 | The Experimental and Clinical Researchers |
| НАЛИЧИЕ ИНГИБИТОРА ТРИПСИНОПОДОБНЫХ ПРОТЕИНАЗ В ОТХОДАХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ГАММА-ГЛОБУЛИНА — <i>Дивоча В.А., Вилькинская Е.М. Циркуль И.М.</i> | 80 | PRESENCE OF TRYPSIN-LIKE PROTEINASIS INHIBITOR IN THE WASTES OF GAMMA-GLOBULIN PRODUCTION — <i>Divocha V.A., Lagoda O.B., Vilkinskaya O.M., Tsyrcul I.N.</i> |

| Содержание: | | Content: |
|---|------------|--|
| ПЕРСПЕКТИВИ ВИВЧЕННЯ ШКІРЯНИХ ГАЛЬВАНІЧНИХ РЕАКЦІЙ У ОПЕРАТОРІВ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ — <i>Горша О.В.</i> | 83 | PROSPECTS OF DERMIC-GALVANIC REACTIONS OF STUDY FOR OPERATORS OF TRANSPORT VEHICLES — <i>Gorsha O.V.</i> |
| РОЛЬ РАДІАЦІЙНО-ІНДУКОВАНОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ ГЕНОМУ В ПАТОМОРФОЗІ ХРОНІЧНОГО ПАРОДОНТИТУ — <i>Шнайдер С.А., Ульянов В.О.</i> | 89 | ROLE OF THE RADIATION-INDUCED GENOME INSTABILITY IN THE PATHOMORPHISM OF CHRONIC PERIODONTITIS — <i>Shnayder S.A., Ulyanov V.O.</i> |
| ДОСВІД ЛІКУВАННЯ ЕНДОМЕТРІОЇДНОЇ ХВОРОБИ ТА ПОПЕРЕКОВО-КРИЖОВОГО БОЛЬОВОГО СИНДРОМУ У ХВОРИХ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ РЕЗОНАНСНОЇ МАГНІТО-КВАНТОВОЇ ТЕРАПІЇ В ПОЄДНАННІ ІЗ АНТИГОМОТОКСИЧНОЮ ТЕРАПІЄЮ — <i>Євдокимова В.В., Тещук В.Й., Щербина Г.Б.</i> | 94 | EXPERIENCE OF TREATMENT ENDOMETRIOSIS AND PELVIC PAIN SYNDROME BY PATIENTS WITH USING OF RESONANCE MAGNET-QUANTUM THERAPY WITH COMBINATION OF ANTIGOMOTOXIC TRITMANT — <i>Evdokimova V.V., Teschuk V.I., Scherbyna A.B.</i> |
| ИНФОРМАЦИОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ: ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ — <i>Дзензерский В.А., Бабинец Ф.П., Волченко В.Н., Соколовский И.И., Филиппов Ю.А.</i> | 97 | INFORMATION-ENERGY CORRECTION OF THE PERSON PHYSIOLOGICAL CONDITION WITH USE OF BIOLOGICALLY ACTIVE VEGETATIVE COMPONENTS: TECHNICAL REALIZATION <i>Dzenzersky V.A., Babinets F.P., Volchenko V.N., Sokolovsky I.I., Filippov Yu.A.</i> |
| ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА МАКРО- И МИКРООРГАНИЗМОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА — <i>Муляк С.В.</i> | 99 | INFLUENCE OF ELECTROMAGNETIC FIELDS ON BIOCECENOSIS MACRO-AND MICROORGANISMS FORMATION IN THE CONDITIONS OF INTENSIVE "KNOW-HOW" — <i>Muliak S.V.</i> |
| НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНАЯ ДИСТОНІА І НЕРВНО-ЕМОЦІОНАЛЬНЕ НАПРЯЖЕННЯ ЯК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТІЯ ЗАБОЛЕВАННЯ — <i>Капустинская О.А.</i> | 105 | NEUROCIRCULATORY DYSTONIA AND NERVOUSLY-EMOTIONAL PRESSURE AS THE RISK FACTOR OF DEVELOPMENT OF DISEASE — <i>Kapustinskaya O.A.</i> |

| <u>Содержание:</u> | | <u>Content:</u> |
|--|------------|--|
| СТРУКТУРА ВРАЖЕННЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ — <i>Безугла О.Р., Баранова І.В., Солейко О.В.</i> | 110 | STRUCTURE OF DEFEAT OF BODIES-TARGETS AT SICK OF THE ARTERIAL HYPERTENSIA, WORKING ON THE RAILWAY TRANSPORTATION — <i>Bezuglaya O.R., Baranova I.V., Soleyko O.V.</i> |
| БЫСТРАЯ ФАЗА ВСПЫШКИ ИНДУЦИРОВАННОЙ ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ. НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ — <i>Глухенькая Т.А., Гоженко А.И., Назаров Е.И.</i> | 114 | FAST PHASE OF FLASH INDUCED CHEMILUMINESCENCE. THE NEW METHOD OF OXIDIZING THERAPY EFFICIENCY ESTIMATION — <i>Glukhenkaya T.A., Gozhenko A.I., Nazarov E.I.</i> |
| УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА — <i>Добровольский Ю.Г., Шабашкевич Б.Г.</i> | 116 | DEVICE FOR EXPRESS OF RESEARCH OF THE FUNCTIONAL STATE OF ORGANISM OF MAN — <i>Dobrovolskiy Yu.G., Shabashkevich B.G.</i> |
| ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА САНІТАРНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОГО СТАНУ РОПИ ШАБОЛАТСЬКОГО (БУДАКСЬКОГО) ЛИМАНУ — <i>Мокієнко А.В., Ніколенко С.І., Недолуженко Д.І.</i> | 122 | ECOLOGY-HYGIENIC ESTIMATION OF SANITARY-MICROBIOLOGICAL CONDITION OF HIGHLY MINERAL WATER OF SHABOLATSKY (BUDAKSKY) ESTUARY — <i>Mokiyenko A.V., Nikolenko S.I., Nedoluzhenko D.I., Kovalyova I.P.</i> |
| ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВІ ВІДНОСИНИ В РЕМОДЕЛЮВАННІ СЕРЦЯ ЗА УМОВ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ В ЩУРІВ — <i>Барінов Е.Ф., Канана Н.М.</i> | 125 | REASONS AND CONSEQUENTS IN RAT HEART REMODELING UNDER DIABETES MELLITUS — <i>Barinov E.F., Kanana N.N.</i> |