

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

№ 2 (16), 2009 г.

Основан в августе 2005 г.



4

Содержание:		Content:
Наши поздравления!	7	Our Congratulations!
ПОЗДРАВЛЯЕМ С 75 ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ ОЛЕГА ЮРЬЕВИЧА НЕТУДЫХАТКУ	7	WE CONGRATULATE OLEG YURIEVICH NETUDYKHATKA WITH THE 75th ANNIVERSARY
<i>ВЫДАЮЩИЙСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ТОКСИКОЛОГ – К 80-летию Б.А.Курляндского</i>	9	<i>AN ANNIVERSARY OF PROMINENT DOMESTIC TOXICOLOGIST — To the 80 year of B.A.Kurliandsky</i>
Теоретические проблемы транспортной медицины	10	The Theoretical Problems of Transport Medicine
СТАРЫЕ И НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МЕДИЦИНЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) — <i>Гоженко А.И., Зарицкая Л.П.</i>	10	OLD AND NEW PROBLEMS OF RAILWAY MEDICINE (LITERATURE REVIEW) — <i>Gozhenko A.I., Zaritskaya L.P.</i>
Гигиена и профилактическая медицина	20	Hygiene and Preventive Medicine
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ИМПОРТНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, ПЕРЕВОЗИМОЙ РАЗНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА — <i>Шафран Л.М., Тимошина Д.П., Басалаева Л.В., Пыхтыева Е.Г.</i>	20	METHODICAL APPROACHES TO CARRYING OUT OF THE SANITARY-AND-EPIDEMIOLOGIC CONTROL OVER THE DOMESTIC AND IMPORT PRODUCTION TRANSPORTED BY DIFFERENT TYPES OF TRANSPORT — <i>Shafran L.M., Timoshina D.P., Basalaeva L.V., Pykhtyeyeva E.G.</i>
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ОБЪЕКТАХ МОРСКИХ ПАРОМНЫХ КОМПЛЕКСОВ — <i>Евстафьев В.Н., Лисобей В.А., Скиба А.В., Кремнева Е.С., Шеин С.В., Зайцева В.А.</i>	31	HYDIENIC CHARACTERISTIC HARMING FACTORS ON THE RAILWAY OBJECTS OF SEA FERRIES COMPLEX — <i>Yevstafiev V.N., Lisobey V.A., Skiba A.V., Kremneva E.S., Shein S.V., Zaitseva V.A.</i>

Содержание:		Content:
ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЕТЕРМИНАЛОВ — <i>Белобров Е.П., Пономаренко А.Н., Шафран Л.М., Марковский А.В., Дашуков И.Л., Акулинин А.И., Попов Е.Ю.</i>	37	THE SUBSTANTATION OF MEASURES OF A ECOLOGY-HYGIENIC SOFTWARE OF SAFETY PETROLEUM TERMINAL — <i>Belobrov E.P., Ponomarenko A.M., Shafran L.M., Markovsky A.V., Dashukov I.L., Akulinin A.I., Popov E.U.</i>
КОНЦЕПТУАЛЬНІ НАПРЯМИ ЩОДО РОЗРОБКИ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ РОЗВИТКУ ХРОНІЧНОГО СТОМЛЕННЯ ПРИ НАПРУЖЕНІЙ РОЗУМОВІЙ ПРАЦІ — <i>Пишнов Г.Ю., Кальниш В.В.</i>	47	CONCEPTUAL DIRECTIONS ON PROPHYLACTIC MEASURES ON DEVELOPMENT OF CHRONIC FATIGUE AT INTENSIVE MENTAL WORK — <i>Pyshnov G. Yu., Kalnysh V.V.</i>
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫМИ ХЛОРИДАМИ АЛЮМИНИЯ СУДОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД — <i>Пономаренко А.Н., Кучеренко Н.П., Гоженко А.И.</i>	52	HYGIENIC ESTIMATION OF THE SHIPS SEWAGE WATERS TREATMENT MODERN TECHNOLOGIES USE THE BASE ALUMINIUM CHLORIDES — <i>Ponomarenko A.N., Kucherenko N.P. Gozhenko A.I.</i>
СТАН ВИВЧЕННЯ УМОВ ПРАЦІ ПРОВІДНИКІВ — <i>Цуркан В.Г.</i>	61	ANALYSIS OF WORK CONDITION OF GUARD OF PASSENGER LONG-DISTANCE TRAINS — <i>Tsurkan V.G.</i>
ПОЛІМЕРНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ТА ЇХ ПОЖЕЖНА НЕБЕЗПЕКА. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ВИПРОБУВАНЬ — <i>Довбиш А.В., Згуря В.І., Хом'як Я.І., Пресняк І.С., Новак Д.С.</i>	68	POLYMERIC HEAT-INSULATION MATERIALS AND THEIR FIRE HAZARD. APPLICATION OF TEST METHODS — <i>Dovbysh A.V., Zgurya V.I., Homyak Ya.I., Presnyak I.S., Novak D.S.</i>
ОСОБЕННОСТИ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПУТЯХ ПОСТУПЛЕНИЯ — <i>Крючкова Н.Н., Половинкин Л.В., Соболев Ю.А.</i>	76	TOXICITY OF PAINT AND VARNISH MATERIALS AT VARIOUS WAYS OF RECEIPT — <i>Kruchkova N. N., Polovinkin L .V., Sobol Yu.A.</i>
Клинические проблемы медицины транспорта	85	The Clinical Problems of Transport Medicine
ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДОРОЖНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ОДЕССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ — <i>Зарицкая Л.П., Панов Б.В., Зарицкая Л.Л.</i>	84	THE HYPERTROPHY CARDIOMYOPATHIA IN CLINICAL PRACTICE — <i>Zarickaya I.P., Panov B.V., Zarickaya L.L.</i>

Содержание:		Content:
ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА МЕТАБОЛИТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕГУЛЯТОРНЫХ ПРОЦЕССАХ, ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ-АВТОМОБИЛИСТОВ — <i>Горша О.В., Гуляр С.А., Насибуллин Б.А., Гоженко А.И.</i>	92	FEATURES OF METABOLITES EXCHANGE, PARTICIPATING IN REGULATOR PROCESSES, DURING REHABILITATION OF DRIVERS-MOTORISTS — <i>Gorsha O.V., Gulyar S.A., Nasibullin B.A., Gozhenko A.I.</i>
ЗАХВОРЮВАННІСТЬ З ТИМЧАСОВОЮ ВТРАТОЮ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ КУРСАНТІВ ЛЬВІВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ — <i>Бейзім І.Х.</i>	99	MORBIDITY WITH THE TEMPORAL LOSS OF CAPACITY FOR THE STUDENTS OF THE LVOV STATE UNIVERSITY OF SAFETY OF VITAL FUNCTIONS — <i>Bejzym I.Kh.</i>
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ И СЛЮНЕ МЕТОДОМ ААС И ИХ ДИГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В КЛИНИКЕ — <i>Андрусишина И.Н.</i>	107	DETERMINATION FORMS CALCIUM AND MAGNESIUM IN HUMAN SERUM BLOOD AND SALIVA BY AAS-METHOD AND THEIR DIAGNOSTIC VALUES IN CLINIC — <i>Andrusishina I.N.</i>
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЯВУ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ХРЕБТА У ЛЬОТНОГО СКЛАДУ — <i>Люлько О.М.</i>	114	DESCRIPTION OF DISPLAYS OF DEGENERATION DYSTROPHIC DISEASES OF SPINE AT FLYING COMPOSITION — <i>Liul'ko O.M.</i>
Экспериментальные исследования	118	The Experimental Researchers
ТОКСИКОКИНЕТИКА БУТАНОЛА В ОРГАНІЗМІ МИШЕЙ — <i>Головенко М.Я., Ларіонов В.Б., Овчаренко Н.В., Цапенко Ж.М.</i>	118	BUTHANOL TOXICOKINETICS IN MICE — <i>Golovenko N.Ya., Larionov V.B., Ovcharenko N.V., Tsapenko G.N.</i>
ГИСТОМОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕМОСИДЕРОЗУ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ СВИНЦЕВІЙ ІНТОКСИКАЦІЇ — <i>Луговський С.П.</i>	124	MORPHOFUNCTIONAL CHARACTERISTIC OF HEMOSIDEROSIS AT EXPERIMENTAL LEAD INTOXICATION — <i>Lugovskoy S.P.</i>
ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН В ПЕЧІНЦІ ТА СЛИЗОВІЙ ТОНКОГО КИШКІВНИКА У ЩУРІВ ІЗ МОДЕЛЬОВАНИМ ДЕФІЦИТОМ ЗАЛІЗА І МОЖЛИВОСТІ ЇХ КОРЕКЦІЇ — <i>Насібуллін Б.А., Гоженко А.І., Тихохід Л.В.</i>	132	FEATURES OF STRUCTURALLY FUNCTIONAL CHANGES IN A LIVER AND MUCOUS MEMBRANE OF THIN INTESTINES FOR RATS WITH MODELLING OF DEFICIENCY OF IRON AND POSSIBILITY OF THEIR CORRECTION — <i>Nasibullin B.A., Gojenko A.I., Tikhokhod L.V.</i>
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ ЭНДОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ — <i>Волохова Г. А., Стоянов А. Н., Вастьянов Р.С.</i>	137	SOLKOSERYL ANTIOXIDANT EFFECTS IN EXPERIMENTAL BRAIN TRAUMA — <i>Volokhova G.A., Stoyanov A.N., Vastyanov R.S.</i>
Новости медицины и транспорта	148	News of Medicine and Transport
ОБЗОР НОВОСТЕЙ	148	NEWS REVIEW