

ВОДА: ГІГІЕНА ТА ЕКОЛОГІЯ

Научный журнал

Государственное предприятие Украинский научно-исследовательский институт медицины транспорта Министерства здравоохранения Украины

№ 1-4, т. 5, 2017

Основан в сентябре 2012 г.



Содержание		Content	
Взгляд на проблему		Sight at a problem	
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ТОКСИКО-, ПАТО- И СОЦИОГЕНЕЗА — А.В. Мокиенко	3	CONCEPTUAL MODEL OF TOXICO-, PATHO- AND SOCIOGENESIS — A.V. Mokiienko	
К ВОПРОСУ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ НОРМИРОВАНИЯ КРЕМНИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ — А.В. Мокиенко	9	REVISITING THE ROLE OF SILICON STANDARDIZATION IN DRINKING WATER – A.V. Mokiienko	
Оригинальные исследования		Original researches	
МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ВОДИ В УКРАЇНІ: СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ – З.А. Олійник, М.О. Росада, А.І. Міхійєнкова, Н.О. Ніконова, О.В. Сурмашева	18	MICROBIOLOGICAL CONTROL OF WATER IN UKRAINE: CURRENT PROBLEMS OF NORMATIVE AND METHODOLOGICAL DOCUMENTATION — Z.A. Oliynyk, M.O. Rosada, A. I. Mikhienkova, N.O. Nikonova, O. V. Surmasheva	
КРЕМНИЙ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ УКРАИНЫ — Т.П. Жежеря, П.Н. Линник	28	SILICON IN THE SURFACE WATERS OF UKRAINE – T.P. Zhezheria, P.N. Linnik	
ОЦІНКА ЯКОСТІ ВОДОГІННОЇ ПИТНОЇ ВОДИ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ АНКЕТНОГО ОПИТУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ МІСТА ТЕРНОПОЛЯ — О.В. Лотоцька, В.О. Прокопов, К.Т. Волощинська, О.В. Сопель	40	EVALUATION OF WATER-PIPE DRINKING WATER QUALITY BY RESULTS OF THE QUESTIONNAIRE OF THE POPULATION OF CITY TERNOPOL — O.V. Lototska, V.A. Prokopov, K.T. Voloschynska, O.V. Sopol	
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ВОДИ, ОТРИМАНОЇ ІЗ ПОВІТРЯ – О.О. Коваленко, К.Ю. Кормош	44	MICROBIOLOGICAL STUDIES OF WATER QUALITY OBTAINED FROM AIR — O.O. Kovalenko, K. Yu. Kormosh	
Минеральные воды		Mineral waters	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРИРОДНОЙ КРЕМНИЕВОЙ ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВОЙ ВОДЫ НА КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ — С.Г. Гуца, Л.В. Тихоход, А.Ю. Кисилевская, Н.В. Калиниченко, Т.В. Гладкий, К.А. Коева	50	INVESTIGATION OF THE ACTION OF MINERAL NATURAL SILICON-TREATMENT-TABLE WATER ON THE RAT WITH EXPERIMENTAL VIOLATION OF TOLERANCE TO GLUCOSE — S.G. Guscha, L.V. Tykhokhid, A.U. Kysylevska, N.V. Kalinichenko, T.V. Gladky, K.A. Koeva	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ СЕРЕДНЬОМІНЕРАЛІЗОВАНОЇ ХЛОРИДНОЇ НАТРІЄВОЇ МІНЕРАЛЬНОЇ ВОДИ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ПОРУШЕНЬ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ НИРОК ЩУРІВ З ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИМ ДІСТРЕСОМ – С.Г. Гуца, Б.А. Насібуллін, І.О. Трубка, А.А. Крокос, Т.В. Могилевська	54	INVESTIGATIONS OF THE INFLUENCE OF THE MEDIUM-MINERALALIZED CHLORIDE SODIUM MINERAL WATER FOR CORRECTION OF VIOLATIONS OF THE FUNCTIONAL STATE OF KIDNEYS OF RATS WITH EXPERIMENTAL DISTRESS — S.G. Gushcha, B.A. Nasibullin, I.A. Trubka, A. A. Krokos, T.V. Mogilevska	
Вода в пищевой промышленности		Water in the food-processing industry	
ВІДХОДИ ПЕРЕРОБКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ВИРОБНИЦТВА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ЯК ЕФЕКТИВНІ ФІЛЬТРУЮЧІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД ВІД ІОНІВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ – О.О. Коваленко, В.В. Новосельцева, Н.О. Коваленко	59	WASTE OF PROCESSING OF AGRICULTURAL PRODUCTION AND PRODUCTION OF FOOD PRODUCTS AS EFFECTIVE FILTERING MATERIALS FOR WASTE-WATER TREATMENT WITH IONS OF HEAVY METALS – O.O. Kovalenko, V.V. Novoseltseva, N.O. Kovalenko	