

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Toxicological Review

Научно-практический журнал / Scientific and Practical Journal

В номере:

- Промышленная токсикология как важный раздел медицины труда
- Подходы европейского законодательства в области обращения с отходами
- Механизмы токсического действия химических веществ
- Диагностика, лечение и профилактика острых отравлений



Том • Volume **30**

4

ИЮЛЬ – АВГУСТ

2022

Дата выхода в свет 30.08.2022

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Максимов Г.Г.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ КАК ВАЖНЫЙ РАЗДЕЛ МЕДИЦИНЫ ТРУДА: РЕТРОСПЕКТИВА, РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). 206

Оксузян А.В., Галиева А.А., Митряков К.И.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРОФИЛАКТИКИ РИСКА ПОВТОРНЫХ ОТРАВЛЕНИЙ. 217

Лодягин А.Н., Синенченко А.Г., Батоцыренов Б.Б., Синенченко Г.И.

ВЛИЯНИЕ ГИПЕРАММОНИЕМИИ НА ТЕЧЕНИЕ ДЕЛИРИОЗНОГО СИНДРОМА ПРИ ОСТРЫХ ТЯЖЁЛЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ 1,4-БУТАНДИОЛОМ И СПОСОБЫ ЕЁ КОРРЕКЦИИ. 223

Соколова М.О., Соболев В.Е., Гончаров Н.В.

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ КРЫС НА РАННИХ СРОКАХ ПОСЛЕ ОТРАВЛЕНИЯ ПАРАОКСОНОМ. 231

Минигалиева И.А., Рябова Ю.В., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Привалова Л.И., Панов В.Г., Тажигулова А.В., Соловьева С.Н., Сутункова Ю.М., Кацнельсон Б.А.

ИЗУЧЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ СЕЛЕНА И МЕДИ В СУБХРОНИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРЫСАХ. 238

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**Голубева М.И., Бидевкина М.В., Бобринева И.А., Федорова Э.А., Крымова Л.И.**

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ПРОТИВОРЕТРОВИРУСНОГО ПРЕПАРАТА ТЕНОФОВИР В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. 248

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**Хамидулина Х.Х., Назаренко А.К., Тарасова Е.В., Рабикова Д.Н., Петрова Е.С., Филин А.С.**

ПОДХОДЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА К РЕГУЛИРОВАНИЮ ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ (ОБЗОР). 255

Maksimov G.G.

INDUSTRIAL TOXICOLOGY AS AN IMPORTANT PART OF OCCUPATIONAL MEDICINE: RETROSPECTIVE, REALITY AND DEVELOPMENT PROSPECTS (LITERATURE REVIEW)

Oksuzyan A.V., Galieva A.A., Mitryakov K.I.

THE EFFECTIVENESS OF PSYCHOLOGICAL-PEDAGOGICAL METHODS FOR PREVENTING THE RISK OF RE-POISONING

Lodyagin A.N., Sinenchenko A.G., Batotsyrenov B.V., Sinenchenko G.I.

EFFECT OF HYPERAMMONIEMIA ON THE COURSE OF DELIRIOUS SYNDROME IN ACUTE SEVERE POISONING WITH 1,4-BUTANDIOL AND METHODS OF ITS CORRECTION

Sokolova M.O., Sobolev V.E., Goncharov N.V.

HISTOLOGICAL AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES IN RAT KIDNEYS IN THE EARLY PERIOD AFTER PARAOXONE POISONING

Minigalieva I.A., Ryabova Yu.V., Sutunkova M.P., Gurchich V.B., Privalova L.I., Panov V.G., Tazhigulova A.V., Solovieva S.N., Sutunkova Yu.M., Katsnelson B.A.

STUDY OF THE SELENIUM OXIDE AND COPPER OXIDE NANOPARTICLES COMBINED ACTION IN A SUBCHRONIC EXPERIMENT ON RATS

NEW INFORMATION ON THE TOXICITY AND DANGER OF CHEMICAL AND BIOLOGICAL SUBSTANCES**Golubeva M.I., Bidevkina M.V., Bobrineva I.A., Fedorova E.A., Krymova L.I.**

HYGIENIC REGULATION OF THE ANTIRETROVIRAL DRUG TENOFOVIR IN THE AIR OF THE WORKING AREA

CHEMICAL SAFETY**Khamidulina Kh.Kh., Nazarenko A.K., Tarasova E.V., Rabikova D.N., Petrova E.S., Filin A.S.**

APPROACHES OF EUROPEAN LEGISLATION IN THE FIELD OF WASTE MANAGEMENT (REVIEW)