

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

**Lodygin 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., Gurvich 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)