

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Toxicological Review

Научно-практический журнал / Scientific and Practical Journal

В номере:

- Структура острых химических отравлений в период пандемии COVID-19 (по данным многопрофильного стационара)
- Острые отравления химической этиологии у детей и юридическая ответственность родителей
- Механизмы токсического действия химических веществ
- Гигиеническое обоснование классификации опасности веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с учётом «навязчивости» их запаха
- Методы исследований



Том • Volume **30**

1

ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ

2022

Дата выхода в свет 28.02.2022

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Лодягин А.Н., Синенченко А.Г., Шилов В.В., Батоцыренов Б.В., Синенченко Г.И.*
СТРУКТУРА ОСТРЫХ ХИМИЧЕСКИХ ОТРАВЛЕНИЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 (ПО ДАННЫМ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА). 4
- Яцынюк Б.Б., Гавриков П.П., Волкова Н.А., Бебякина Е.Е.*
ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ И ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ. 12
- Тимашева Г.В., Байгильдин С.С., Бакиров А.Б., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Мухаммадиева Г.Ф.*
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕЧЕНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ НА РАННИХ СРОКАХ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКИХ ДОЗ ПАРАЦЕТАМОЛА. 21
- Бударина О.В., Пинигин М.А., Шипулина З.В., Андрыушин И.Б.*
ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, С УЧЕТОМ «НАВЯЗЧИВОСТИ» ИХ ЗАПАХА. 29
- Капцов В.А., Панкова В.Б., Чиркин А.В.*
ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ ПРОТИВОГАЗОВ ПО РАСПИСАНИЮ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). 38

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Ластовецкий М.Л.*
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОЭСР QSAR TOOLBOX ДЛЯ РАСЧЁТА ПАРАМЕТРОВ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВОДНОЙ БИОТЫ. 45
- Тарасова Е.В., Хамидулина Х.Х., Назаренко А.К.*
ОБЗОР АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА В ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ. 55

ЮБИЛЕЙ

- ТУТЕЛЬЯН ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ). 64

ORIGINAL ARTICLES

- Lodyagin A.N., Sinenchenko A.G., Shilov V.V., Batotsyrenov B.V., Sinenchenko G.I.*
STRUCTURE OF ACUTE CHEMICAL POISONING DURING COVID-19 PANDEMIC (ACCORDING TO A MULTIDISCIPLINE HOSPITAL) 4
- Yatsinyuk B.B., Gavrikov P.P., Volkova N.A., Bebyakina E.E.*
ACUTE POISONINGS OF CHEMICAL ETIOLOGY IN CHILDREN AND LEGAL RESPONSIBILITY OF PARENTS 12
- Timasheva G.V., Baygildin S.S., Bakirov A.B., Repina E.F., Karimov D.O., Khusnutdinova N.Yu., Mukhammadiyeva G.F.*
MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE LIVER OF EXPERIMENTAL ANIMALS IN THE EARLY STAGES AFTER CORRECTION OF EXPOSURE TO HIGH DOSES OF PARACETAMOL 21
- Budarina O.V., Pinigin M.A., Shipulina Z.V., Andryushin I.B.*
HYGIENIC SUBSTANTIATION OF THE HAZARD CLASSIFICATION OF SUBSTANCES POLLUTING THE ATMOSPHERIC AIR, TAKING INTO ACCOUNT THE "OFFENSIVENESS" OF THEIR ODOUR 29
- Kaptsov V.A., Pankova V.B., Chirkin A.V.*
RESPIRATOR CARTRIDGE CHANGE SCHEDULE (LITERATURE REVIEW) 38

RESEARCH METHODOLOGY

- Khamidulina Kh.Kh., Tarasova E.V., Lastovetskiy M.L.*
APPLICATION OF OECD QSAR TOOLBOX SOFTWARE FOR CALCULATING THE PARAMETERS OF ACUTE AQUATIC TOXICITY OF CHEMICALS 45
- Tarasova E.V., Khamidulina Kh.Kh., Nazarenko A.K.*
REVIEW OF ANALYTICAL METHODS FOR LEAD DETERMINATION IN PAINTS AND VARNISHES 55

JUBILEE

- TUTELYAN VIKTOR ALEXANDROVICH
(ON THE 80th ANNIVERSARY OF HIS BIRTH) 64