

ISSN 0869 - 7922

ЯНВАРЬ - ФЕВРАЛЬ 2020

Токсикологический вестник

Toxicological Review

в номере:

Вопросы динамики,
судебно-медицинской
и судебно-химической
диагностики отравлений метадоном
в Санкт-Петербурге в 2009-2018 годах

Механизмы токсического действия
и гигиеническое нормирование
химических веществ

Экологическая токсикология

Научно-практический
журнал

№

1
(160)

Дата выхода в свет 25.02.2020



ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТИК

Toxicological Review

Научно-практический журнал

Издается с июля 1993 года, выходит 1 раз в 2 месяца

СОДЕРЖАНИЕ



№ 1 (160), 2020

CONTENTS

Г.Н. Зарафьянц, В.Д. Исаков, Т.В. Горбачева

ВОПРОСЫ ДИНАМИКИ, СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ И СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ МЕТАДОНОМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2009-2018 ГОДАХ 2

М.Б. Иванов, М.В. Александров, В.С. Черный

ПОКАЗАТЕЛИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВАМИ НЕЙРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 8

Г.В. Тимашева, Э.Ф. Репина, Д.О. Каримов,

Н.Ю. Хуснутдинова, Г.Ф. Мухаммадиева, А.Б. Бакиров,

Д.А. Смолянкин, С.С. Байгильдин

ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ НА РАННИХ СРОКАХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ТОКСИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ 13

К.В. Сивак, Т.Н. Саватеева-Любимова, Т.А. Гуськова,

Г.Н. Кульбизкий, М.Л. Александрова

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ И МОРФОГЕНЕЗ ОСТРОГО

ПОЧЕЧНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КРЫС

ДИХЛОРЭТАНОМ 20

Г.И. Сидорин, Л.В. Луковникова, Л.И. Дьякова, Г.В. Шестова

ТОКСИЧНОСТЬ И ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ

НЕЙРОПАРАЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОГНЕСТОЙКИХ

ТУРБИННЫХ МАСЕЛ НА ОСНОВЕ ТРИАРИЛФОСФАТОВ 27

А.С. Радилов, С.А. Солнцева, И.Е. Шкаева, С.А. Дулов,

Е.В. Вивуланец, Г.А. Протасова, Л.В. Шабашева, О.С. Никулина

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНО

ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ДИОКТИЛТЕРЕФТАЛАТА

В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ 34

О.В. Бударина, Л.А. Федотова, З.В. Шипулина, Т.Д. Потапченко

ОБОСНОВАНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ РАЗОВЫХ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ 1-МЕТИЛ-

4-ИЗОПРОПЕНИЛЦИЛОГЕКСЕНА-1 (ЛИМОНЕН),

3,7,7-ТРИМЕТИЛБИЦИКЛО[4.1.0]ГЕПТ-2-ЕНА (3-КАРЕН)

И 2,2-ДИМЕТИЛ-3-МЕТИЛЕНБИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАНА (КАМФЕН)

В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ 39

М.С. Степанков

ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ТОКСИЧНОСТИ НАНОДИСПЕРСНОГО ОКСИДА МАГНИЯ ПРИ МНОГОКРАТНОМ ИНГАЛЯЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ 45

□ Экологическая токсикология

Т.В. Герунов

ИММУНОТРОПНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИВЕРМЕКТИНА

У ПРОДУКТИВНЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ 49

Л.С. Бондаренко, П.В. Учанов, Н.Г. Чистякова, В.А. Терехова,

К.А. Кыдрадиева

ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА МОДИФИКАЦИЮ

БИОАКТИВНОСТИ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ 54

□ Некролог

ПАМЯТИ ЛИВАНОВА ГЕОРГИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА 61

□ Съезды, конференции, совещания

60-е СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ОЭСР ПО ХИМИИ И РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ОЭСР ПО ХИМИИ, ПЕСТИЦИДАМ И БИОТЕХНОЛОГИИ 62

G.N. Zarafiants, V.D. Isakov, T.V. Gorbacheva

QUESTIONS OF DYNAMICS, FORENSIC MEDICAL AND FORENSIC CHEMICAL DIAGNOSTICS OF METHADONE POISONING IN SAINT PETERSBURG IN 2009-2018 2

M.B. Ivanov, M.V. Aleksandrov, V.S. Chernyi

CARDIOVASCULAR INDICATORS

AFTER ACUTE NEUROTOXIC POISONING 8

G.V. Timasheva, E.F. Repina, D.O. Karimov,
N.Yu. Khusnutdinova, G.F. Mukhammadieva, A.B. Bakirov,
D.A. Smolyankin, S.S. Baigildin

PECULIARITIES OF METABOLIC CHANGES

IN EXPERIMENTAL ANIMALS AT EARLY TERMS

OF PHARMACOLOGICAL CORRECTION OF TOXIC LIVER

DISEASES 13

K.V. Sivak, T.N. Savateeva-Lyubimova, T.A. Gus'kova,

G.N. Kul'bitzkiy, M.L. Alexandrova

BIOLOGICAL MARKERS AND MORPHOGENESIS

OF ACUTE RENAL INJURY IN RAT DICHLOROETHANE

POISONING 20

G.I. Sidorin, L.V. Lukovnikova, L.I. Dyakova,

G.V. Shestova

TOXICITY AND HAZARD OF NEUROPARALYTIC ACTION

OF FIRE-RESISTANT TURBINE OILS BASED ON TRIARYL

PHOSPHATES 27

A.S. Radilov, S.A. Soltseva, I.E. Shkaeva, S.A. Dulov,

E.V. Vivulanets, G.A. Protasova, L.V. Shabasheva, O.S. Nikulina

EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF THE MAXIMUM ALLOWABLE CONCENTRATION OF DIOCYL TEREPHTHALATE IN THE AIR OF THE WORKING AREA 34

O.V. Budarina, L.A. Fedotova, Z.V. Shipulina, T.D. Potapchenko

JUSTIFICATION OF MAXIMUM SINGEL ALLOWABLE

CONCENTRATIONS OF 1-METHYL-4-ISOPROPENYL CYCLOHEX-

1-ENE (LIMONENE), 3,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[4.1.0]

НЕРТ-2-ЕНЕ (3-CARENE) AND 2,2-DIMETHYL-3-

METHYLENEBICYCLO[2.2.1]HEPTANE (CAMPHENЕ)

IN AMBIENT AIR 39

M.S. Stepankov

RESEARCH AND EVALUATION OF THE TOXICITY PARAMETERS OF NANO-DISPersed MAGNESIUM OXIDE IN REPEATED INHALATION EXPOSURE 45

□ Ecotoxicology

T.V. Gerunov

IMMUNOTROPIC EFFECTS OF IVERMECTIN IN PRODUCTIVE AND LABORATORY ANIMALS 49

L.S. Bondarenko, P.V. Uchanov, N.G. Chistyakova,

V.A. Terekhova, K.A. Kydralieva

INFLUENCE OF HUMIC ACIDS ON THE MODIFICATION OF THE

BIOACTIVITY OF MAGNETIC NANOPARTICLES 54

□ Obituary

IN MEMORY OF LIVANOV GEORGY ALEXANDROVICH 61

□ Congresses, conferences, meetings

60TH JOINT MEETING OF THE OECD COMMITTEE ON CHEMISTRY AND THE OECD WOKING GROUP ON CHEMISTRY, PESTICIDES

AND BIOTECHNOLOGY 62