

ISSN 0869 - 7922

МАРТ - АПРЕЛЬ 2021

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Toxicological Review

- В номере:**
- Становление, развитие и деятельность кафедры клинической токсикологии РМАНПО
 - Диагностика и эпидемиология острых отравлений
 - Новые сведения о токсичности и опасности химических веществ
 - 100 лет Саватееву Н.В.



Научно-практический
журнал

№ 2 (167)

Дата выхода в свет 30.04.2021

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Toxicological Review



Научно-практический журнал

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

№2 (167), 2021

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Ю.С. Гольдфарб, С.А. Кабанова, Н.Ф. Леженина, М.М. Поцхверия, Ю.Н. Остапенко, В.И. Слепцов СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДРЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	2
А.Н. Ельков, Ю.С. Гольдфарб, М.М. Поцхверия, А.В. Бадалян ОПТИМИЗАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ.....	14
К.К. Ильяшенко, А.К. Евсеев, Н.В. Боровкова, Е.В. Клычникова, И.В. Горончаровская, А.Ю. Симонова, Е.В. Тазина, А.Н. Ельков, М.М. Поцхверия, А.К. Шабанов, Ю.В. Андреев ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МАРКЕРОВ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И АПОПТОЗА КЛЕТОК ВЕНОЗНОЙ КРОВИ В РАННИЕ СРОКИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ КОРРОЗИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.....	23
А.Г. Синенченко, А.Н. Лодягин, Б.В. Батоцыренов, О.Л. Балабанова ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ГАММА- ГИДРОКСИМАСЛЯНОЙ КИСЛОТОЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (ПО ДАННЫМ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА).....	33
А.В. Гурьев, А.Р. Туков, А.С. Кретов ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРИЧИНАМИ КОТОРЫХ СТАЛИ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ.....	41
□ Новые сведения о токсичности и опасности химических и биологических веществ А.А. Маслеников, Л.Ю. Бочарова, Н.В. Ходыкина, А.Я. Почепцов, М.А. Гришина, В.А. Антонов ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ СУБХРОНИЧЕСКОГО ПЕРОРАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТА ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ.....	46
К.В. Сивак, К.И. Стосман, Т.Н. Саватеева-Любимова НЕФРО- И ГЕПАТОТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ УРАНИЛА АЦЕТАТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ 18-НЕДЕЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ КРЫСАМ.....	51
К.Т. Еримбетов, А.В. Федорова, А.Я. Гончарова, О.В. Обвинцева ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НАНОРАЗМЕРНОЙ ФОРМЫ 20-ГИДРОКСИЭКДИЗОНА ПРИ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОМ ВВЕДЕНИИ.....	59
□ Юбилейные даты САВАТЕЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ).....	63

Yu.S. Gol'dfarb, S.A. Kabanova, N.F. Lezhenina, M.M. Potkhveriya, Yu.N. Ostapenko, V.I. Sleptsov FORMATION, DEVELOPMENT AND ACTIVITIES OF THE DEPARTMENT OF CLINICAL TOXICOLOGY OF THE RUSSIAN MEDICAL ACADEMY OF CONTINUOUS PROFESSIONAL EDUCATION.....	2
A.N. El'kov, Yu.S. Gol'dfarb, M.M. Potkhveriya, A.V. Badalyan OPTIMIZATION OF STATISTICAL PROCESSING OF CLINICAL AND LABORATORY DATA IN ACUTE POISONING.....	14
K.K. Il'yashenko, A.K. Evseev, N.V. Borovkova, E.V. Klychnikova, I.V. Goroncharovskaya, A.Yu. Simonova, E.V. Tazina, A.N. El'kov, M.M. Potkhveriya, A.K. Shabanov, Yu.V. Andreev FEATURES OF DISTURBANCE OF OXIDATIVE STRESS MARKERS AND VENOUS BLOOD CELLS APOPTOSIS IN THE EARLY STAGE OF ACUTE POISONING BY CORROSIVE SUBSTANCES.....	23
A.G. Sinenchenko, A.N. Lodyagin, B.V. Batotsyrenov, O.L. Balabanova EPIDEMIOLOGY OF ACUTE POISONINGS WITH GAMMA- HYDROXYBUTYRIC ACID IN SAINT PETERSBURG (ACCORDING TO DATA OF A MULTIDISCIPLINARY HOSPITAL).....	33
A.V. Gurev, A.R. Tukov, A.S. Kretov HEALTH OF WORKERS WITH OCCUPATIONAL DISEASES WHO CONTACTED WITH CHEMICAL HARMFUL PRODUCTION FACTORS.....	41
□ News on toxicity and hazard of chemical and biological substances A.A. Maslennikov, L.Yu. Bocharova, N.V. Khodykina, A.Ya. Pocheptsov, M.A. Grishina, V.A. Antonov STUDY OF THE STATE OF LABORATORY ANIMALS AFTER SUBCHRONIC ORAL EXPOSURE TO SOLID ROCKET FUELS COMPONENT.....	46
K.V. Sivak, K.I. Stosman, T.N. Savateeva-Lubimova NEPHRO- AND HEPATOTOXICITY OF URANYL ACETATE IN 18-WEEK CHRONIC ADMINISTRATION TO RATS.....	51
K.T. Erimbetov, A.V. Fedorova, A.Ya. Goncharova, O.V. Obvtitseva ACUTE TOXICITY OF NANOSCALE FORM OF 20-HYDROXYECDYSONE IN INTRAGASTRIC ADMINISTRATION.....	59
□ Anniversary SAVATEEV NIKOLAI VASIL'EVICH (TO THE 100 TH BIRTHDAY).....	63