

МЕДИЦИНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Научно-исследовательский институт медицины труда им. акад. Н.Ф. Измерова
(Москва)

Предыдущее название: Гигиена труда и профессиональные заболевания (с 1957 по 1992 год)

Том: **62** Номер: **11** Год: **2022**

САНОЦКИЙ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>Фесенко М.А.</i>	708-710
ИЗУЧЕНИЕ ОТДАЛЁННЫХ ЭФФЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ТОКСИКОЛОГАМИ ШКОЛЫ И.В. САНОЦКОГО <i>Фесенко М.А.</i>	711-717
ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТОКСИКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ. БИОМОДЕЛИ НУЛЕВОГО ПОРЯДКА <i>Бонитенко Е.Ю., Кашуро В.А., Башарин В.А.</i>	718-732
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ВЫСОКООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ БЕЗОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ АЛЬТЕРНАТИВАМИ <i>Хамидулина Х.Х., Проскурина А.С., Тарасова Е.В.</i>	733-739
О РАЗВИТИИ ИДЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ДИСКУССИЯ) <i>Уколов А.И., Радилов А.С.</i>	740-746
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОСТНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ИНГАЛЯЦИЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ <i>Тоньшин А.А., Баринов В.А., Бонитенко Е.Ю., Белякова Н.А., Гайкова О.Н., Баринов В.В., Носов А.В.</i>	747-754
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИГИЕНИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ В ОТНОШЕНИИ ВЕЩЕСТВ, НЕ НУЖДАЮЩИХСЯ В УСТАНОВЛЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ <i>Федотова Л.А., Потапченко Т.Д., Мамонов Р.А.</i>	755-760
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ ОСТРОМ ТОКСИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ПЕЧЕНИ <i>Трапезникова Е.Г., Шилов В.В.</i>	761-766
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИМИДОМОЧЕВИНЫ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО КОНСЕРВАНТА ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ <i>Голубева М.И., Бидевкина М.В., Шеина Н.И., Буданова Е.В., Виноградова А.И., Бобринева И.А., Федорова Э.А.</i>	767-773
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИФфуЗИОННЫХ КАМЕР В ЭМБРИОТОКСИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ <i>Шабашева Л.В., Протасова Г.А., Попов В.Б., Радилов А.С.</i>	774-780
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ <i>Карпова О.А., Филимонов С.Н., Семенихин В.А.</i>	781-784