

613.6

К63

Министерство здравоохранения РСФСР
Московский ордена Трудового Красного Знамени
НИИ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана

Комбинированное действие физических и химических факторов производственной среды

Сборник научных трудов

Москва
1988

Министерство здравоохранения РСФСР
Московский ордена Трудового Красного Знамени
НИИ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана

Комбинированное действие физических и химических факторов производственной среды

Сборник научных трудов

Москва
1988

Комбинированное действие физических и химических факторов производственной среды. — М., НИИ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана, 1988, 104 с.

В сборнике представлены статьи гигиенистов, профпатологов и экспериментаторов, работающих в Свердловском НИИ гигиены труда и профзаболеваний, в которых рассматриваются результаты новых исследований по проблеме комбинированного и сочетанного действия факторов производственной среды. Сборник рассчитан на работников научно-исследовательских институтов, санитарно-эпидемиологических станций, медико-санитарных частей и отделов техники безопасности промышленных предприятий.

Табл. 23, библиогр. 148 назв.

Редакционная коллегия:

д.м.н. С. Г. Домнин (ответственный редактор),
д.м.н. проф. Л. Я. Тартаковская

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Ползик Е. В. Комплексная оценка факторов риска развития вибрационной болезни у горнорабочих	3
Смирнова О. М., Тартаковская Л. Я., Клеточные и биохимические реакции при сочетании действия вибрации и арсениприта	9
Сигова Н. В. Некоторые отдаленные последствия сочетанного действия вибрации и мышьяка на организм	16
Антропов А. Г., Филатова Р. И., Самохвалова Г. Н. Состояние периферического кровообращения у горнорабочих флюоритовых шахт	21
Шур К. А., Мальцева Т. Л., Мезенина Л. Б., Турышева И. Н., Ремизов Ю. А. Комплексная физиолого-гигиеническая оценка труда подростков механизаторов сельского хозяйства с учетом их возрастной чувствительности	28
Оконишникова И. Е., Розенберг Е. Е., Шербаков С. В. Сочетанное действие фтористого водорода и постоянных электромагнитных полей на некоторые гематологические показатели	32
Лихачева Е. И., Семенникова Т. К. Состояние сердечно-сосудистой системы при сочетанном действии на организм соединений хрома и нагревающего микроклимата	40
Стерехова Н. П., Липатов Г. Я., Кузьмина Ф. С., Халевина С. В., Ивонина Т. И. Состояние здоровья рабочих металлургического производства горнометаллургического комбината	47
Балезин С. Л. Аминокислотный состав белков печени крыс при хромовой, марганцевой и хром-марганцевой интоксикациях	53
Давыдова В. И., Герасименко Т. И., Ельничных Л. Н., Рослый О. Ф. Особенности комбинированного действия свинца и меди	57
Сантов В. А., Привалова Л. И. Комбинированное действие на организм оксидов алюминия и трехвалентного хрома в составе нового вида искусственных минеральных волокон	63
Фраш В. Н., Лев В. В., Караулов А. В., Капитульский В. Б., Ванчугова Н. Н. К вопросу о комбинированном действии некоторых мутагенных и модифицирующих мутагеноз химических веществ	69
Варзина Н. В., Заславский А. К., Подкин Ю. С., Бунимович Г. И. Особенности иммунологической реактивности организма при комбинированном действии фиброгенной пыли и химических аллергенов	75
Рыжов В. В., Плотко Э. Г. Медико-биологическое значение загрязнений атмосферного воздуха оксидом свинца в комбинации с диоксидом серы	79
Надееенко В. Г., Ленченко В. Г., Сайченко С. П. Комбинированное действие никеля и кобальта при поступлении в организм с питьевой водой	84
Борзунова Е. А., Селянкина К. П., Ленченко В. Г., Хаземова Л. А. К гигиеническому нормированию кадмия в зависимости от жесткости питьевой воды ..	90
Заключение	95