

О Г Л А В Л Е Н И Е

<p>Покровская Л. В., Дедюхин Е. Д., Немихина Н. П., Аликин П. Ф. К вопросу о совершенствовании объемно-планировочных решений плавильных корпусов для производства ферросплавов</p>	4
<p>Капитульский В. Б., Соболев Ю. Н., Слышкина Т. В. Гигиеническая оценка новых способов бездымной загрузки термopодготовленной шихты</p>	10
<p>Липатов Г. Я., Киселева А. А., Зыкова В. А., Шарипова Н. П. Гигиеническая оценка условий труда при переработке медных концентратов в печах взвешенной плавки</p>	13
<p>Сакнынь А. В., Пушкарев Л. В., Гребнев В. Л. Гигиеническая оценка условий труда при новом технологическом процессе получения активного никелевого порошка в производстве никеля</p>	15
<p>Лемясов М. Ф. Некоторые вопросы гигиены труда в связи с производством огнеупорных бетонных блоков</p>	18
<p>Соколов А. Д., Минаев Н. К., Малкова Т. Г. Производственно-гигиеническая оценка эффективности оздоровительных мероприятий, внедренных в цехе анодной массы алюминиевого завода</p>	22
<p>Курова Э. Г., Куликов В. Г., Беленькая М. А., Новикова С. И. Гигиеническая оценка организации воздухообмена в обрубном цехе</p>	24
<p>Сантов В. А., Иорданиди С. А., Шарипов К. Ч., Скоромец Н. М. Формирование производственной среды и распространенность сердечно-сосудистых заболеваний в ЦХП трансформаторной стали</p>	26
<p>Солонин Ю. Г. Вклад некоторых факторов в рабочее напряжение и заболеваемость с временной нетрудоспособностью</p>	31
<p>Масленцева С. Б. Особенности физической работоспособности металлургов</p>	35
<p>Кузнецова З. М. Физиологическая оценка труда сменных мастеров в производстве алюминия</p>	39
<p>Мезенина Л. Б., Мальцева Т. Д., Соколова С. Ю., Щур К. А. Особенности физической терморегуляции и хронаксии у школьников, проживающих в районах размещения предприятий цветной металлургии</p>	43
<p>Филатова Р. И., Семенникова Т. К., Лихачева, Е. И., Самохвалова Г. Н. К характеристике состояния нервной и сердечно-сосудистой систем у кузнецов</p>	48
<p>Варзина Н. В., Тюшнякова Н. В., Знслин Д. М., Лок С. М. Динамика сенсбилизации к хрому у рабочих производства хромовых солей</p>	53
<p>Токарь В. И., Щербаков С. В., Розенберг Е. Е., Запасская Е. П. О взаимозависимости гормонального статуса и ряда биохимических показателей обмена у рабочих с проявлениями хронической фтористой интоксикации</p>	57
<p>Кузьминных А. И., Коновалова Н. Е. К вопросу о возможности прогнозирования биологической агрессивности производственных пылей по химическому составу их и растворимости в модельных средах</p>	62
<p>Домнин С. Г., Фомина А. С., Суханова М. М., Котов Е. И. Физико-химические свойства и биологическая агрессивность аморфных алюмосиликатов</p>	66
<p>Давыдова В. И., Неизвестнова Е. М., Блохин В. А., Бабакова О. М.</p>	97

Экспериментальное обоснование ОБУВ неорганических соединений мышьяка для воздуха рабочей зоны	72
Смирнова О. М., Сигова Н. В., Ремизов Ю. А., Гридин Н. М. К обоснованию предельно-допустимой концентрации арсенопирита в воздухе рабочей зоны	78
Балезин С. Л. Некоторые особенности токсикокинетики шестивалентного хрома на фоне хронических хромовой и хром-марганцевой интоксикаций	82
Грехова Т. Д., Голуб И. И. Распределение фтора в костях скелета крыс при ингаляционном поступлении в организм	86
Скорнякова Л. Г. Гигиеническое значение хрома в воде водоемов	89
Чурмантаева С. Х., Домнин С. Г. Состояние здоровья рабочих в производстве твердых сплавов	92

Св. план, поз. 217

Гигиена, физиология труда и профессиональная патология
рабочих металлургической промышленности

Подписано к печати 31.08.84 г.	Л 65037	Формат бумаги 60×90 ^{1/16}
Бумага писчая № 1	Печать высокая	Печ. л. 7,0
Тираж 500	Цена 2 руб.	Заказ 71

Цех № 1 производственного объединения «Полиграфист»
г. Свердловск, ул. Мамнина-Сибиряка, 145