

## ЗМІСТ

<i>Голінько В. І., Чеберячко Ю. І., Дерюгін О. В., Архірей М. М.</i> УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ ПРОФЕСІЙНОГО РИЗИКУ НА ПРОМИСЛОВОМУ ПІДПРИЄМСТВІ	3
<i>Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І., Арламов О. Ю.</i> ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА КОНСАЛТИНГУ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ НА ОСНОВІ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ	15
<i>Бахарєв В. С., Корцова О. Л., Рєзнік Д. В., Сукач С. В., Цибульник Н. Н., Чеберячко Ю. І.</i> ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ КОНТРОЛЮ ВПЛИВУ ТЕХНОГЕННИХ ЧИННИКІВ НА БЕЗПЕКУ НАСЕЛЕННЯ В МЕЖАХ УРБОСИСТЕМИ	20
<i>Бочковський А. П., Сапожнікова Н. Ю.</i> РОЗРОБКА КОНЦЕПЦІЇ СИСТЕМИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВІ	30
<i>Письменицький А.</i> КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ РОЗУМІННЯ ПЕРСПЕКТИВИ СТАНОВЛЕННЯ МОНІТОРИНГОВОЇ СИСТЕМИ ВИРОБНИЧОЇ БЕЗПЕКИ ТА ЗДОРОВ'Я	39
<i>Чернега В. М.</i> ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПРАВОВОЇ ДУМКИ І ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ В СФЕРІ ОХОРОНИ ПРАЦІ	45
<i>О. К. Накемпій, А. М. Романь</i> ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ КОКСОХІМІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА	49

## CONTENT

<i>Golinko V. I., Cheberyachko Y. I., Deryugin O. V., Arkhirei M. M.</i> IMPROVEMENT OF THE PROCEDURE OF OCCUPATIONAL RISK ASSESSMENT IN INDUSTRIAL PRODUCTION	3
<i>Kruzhilko O., Maistrenko V., Volodchenkova N., Polukarov O., Arlamov O.</i> INFORMATION SUPPORT OF OCCUPATIONAL SAFETY CONSULTING ON THE BASIS OF THE MONITORING SYSTEM	15
<i>V. Bakhariev, O. Kortsova, D. Rieznik, S. Sukach, N. Tsybulnyk, Y. Cheberyachko</i> INFORMATION TECHNOLOGIES FOR CONTROLLING THE INFLUENCE OF TECHNOGENIC FACTORS ON THE SECURITY OF THE POPULATION WITHIN THE URBOSYSTEM	20
<i>Bochkovskiy A. P., Sapozhnikova N. Yu.</i> DEVELOPMENT OF THE CONCEPT OF PROACTIVE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM AT THE ENTERPRISE	30
<i>Pismenytsky A.</i> CONCEPTUAL BASES OF UNDERSTANDING THE PERSPECTIVE OF FORMATION OF THE MONITORING SYSTEM OF INDUSTRIAL SAFETY AND HEALTH	39
<i>Cherneha V.</i> ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS LEGAL OPINION AND LEGISLATION OF UKRAINE IN THE FIELD OF LABOR PROTECTION	45
<i>O. K. Nakempii, A. M. Roman</i> ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL RISKS FROM TECHNOLOGICAL PROCESSES OF COKE PRODUCTION	49