

## **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПАСНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ**

*А.Д. Украинцев, И.Г. Власов, Т.К. Крашенинникова,  
Н.В. Краснопецева, Е.Н. Свентицкий*

Открытое Акционерное Общество Институт «Прикладной  
биохимии и машиностроения» (ОАО «Биохиммаш»)

Дезинфекция, обеспечивающая снижение количества патогенных микроорганизмов (бактерии, грибы и вирусы) до уровня, безопасного для человека, является основным элементом деконтаминации. Кроме дезинфекции, деконтаминация может включать меры по стерилизации и физическому устранению микробных контаминантов. Существующая сегодня в мире система проведения деконтаминации опасных биологических агентов для защиты гражданского населения, личного состава войск и сельскохозяйственных животных недостаточно эффективна и остро нуждается в разработке быстродействующих, экономичных рецептур, а также методов их использования для проведения таких мероприятий, особенно при ликвидации последствий терактов.