



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)  
ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИАЭ)



# Отчёт по НИР

# Содержание

1 Актуальность темы исследования

2 Цель исследования и задачи

3 Часть 1. Теоретическая часть

4 Часть 2. Экспериментальная часть

5 Выводы

6 Заключение

# Актуальность темы исследования



# Цель исследования и задачи





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)  
ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИАТЭ)



# ЧАСТЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

# Заключение

В виду высокой противомикробной активности и затруднениями в отмывке, дезинфицирующие средства на основе четвертичных аммониевых соединениях можно рекомендовать для уборки в чистых помещениях. Однако, при этом содержание активного компонента в рабочем растворе рекомендуется контролировать в пределе от 0,5% до 0,01%.

