



# *ПРИМЕНЕНИЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ*

# В Военной промышленности



# В производстве минеральных удобрений





# В Фотографиях



- Подкисление некоторых тонирующих растворов

## В станковой графике

- Для травления печатных форм.



# В производстве взрывчатых и отравляющих веществ



# В металлургии

1. Для травления и растворения металлов.
2. Для разделения золота и серебра.







Работу выполнили

ученицы 9 «В» класса  
средней школы №4

Цыбуцинина Юлия, Сараева  
Алина

2011 год.