

У.И. 26-03-199-2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Кафедра химии

КУРСОВАЯ РАБОТА

Отравляющие вещества общедовитого действия: механизм  
воздействия и антидоты  
по дисциплине «Биохимия»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология. Химия

9 (девет)

СТУДЕНТКИ 35 ГРУППЫ  
Романейко Анастасии Юрьевны

(подпись)

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:  
преподаватель кафедры химии  
Требенок Александр Николаевич

(подпись)

Допущена к защите:  
Заведующий кафедрой, д-р, б.н.,  
профессор  
Никандров Виталий Николаевич

(подпись)

«04.» 05. 2013 г.

Минск 2015

## Список литературы

1. Военная токсикология и медицинская защита от ядерного и химического оружия. Под ред. Жеглова В.В. - М., Воениздат, 1992. - 366 с.
2. Военная токсикология, радиология и медицинская защита. Учебник. Под ред. Н.В. Саватеева - Л.: ВМА., 1987.-356 с.
3. Военная токсикология, радиология и медицинская защита. Учебник. Под ред. Н.В. Саватеева - Д.: ВМА., 1978.-332 с.
4. Военно-полевая терапия. Под редакцией Гембицкого Е.В. - Л.; Медицина, 1987. - 256 с.
5. Военно-морская терапия. Учебник. Под ред. проф. Симоненко В.Б., проф. Бойцова С.А., д.м.н. Емельяненко В.М. Изд-во Воентехпит., - М.: 1998. - 552 с.
6. Основы организации медицинского обеспечения советской армии и военно-морского флота. - М.: Воениздат, 1983.-448 с.
7. Отравляющие вещества. Александров В.Н., Емельянов В.И. - М.: Воениздат. 1990.-267с.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ