

УМ 26-03-210-2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Кафедра химии

КУРСОВАЯ РАБОТА

Отравляющи^е вещества удушающего действия: механизм
воздействия и антидоты
по дисциплине «Биологическая химия»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология. Химия

6 (шесть)

СТУДЕНТКИ 35 ГРУППЫ
Гапанович – Баборико Юлия Станиславовна

Юлия

(подпись)

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:
Преподаватель кафедры химии
Требенок Александр Николаевич

А.Н. Требенок

(подпись)

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

В.Н. Никандров

(подпись)

«01» 05 2015 г.

Минск 2015

Литература

1. Александров В.Н., Емельянов В.И. Отравляющие вещества. - М., 1990 г.
2. Бова А.А., Горохов С.С., Яблонский В.Н. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций. - Мн., 2000.
3. Богоявленский В.Ф., Богоявленский И.Ф. Острые отравления: Диагностика и доврачебная помощь. - СПб., 1999.
4. Гембицкий Е.В., Комаров В.И. Военно-полевая терапия. - М., 1983.
5. <http://www.bestreferat.ru/referat-35855.html>

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ