

УМ 26-03-201-2015

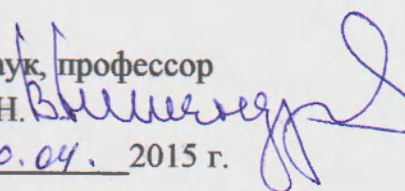
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания

Растительные яды

Допущена к защите

Заведующий кафедрой,
Доктор биологических наук, профессор

Никандров В.Н. 
Протокол № 10 от 30.04. 2015 г.

Защищена 06.05. 2015 г.
с отметкой « 7 (семь) »

Курсовая работа
студентки 33 группы
3 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
Сидель - Ровной
Валентины Сергеевны

Научный руководитель -
Преподаватель
Требенок А.Н. Требенюк

Минск, 2015

ЛИТЕРАТУРА

1. Ветеринарная токсикология: учеб. пособие/Н.Г. Толкач, В.В. Петров, М.П. Кучинский; под ред. Н.Г. Толкача. – Минск: ИВЦ Минфина, 2014. – 470 с.
2. Кречетович Л.М. Ядовитые растения. Их польза и вред. Москва, 1931
3. Орехов А.П. Химия алкалоидов растений СССР. М., 1965
4. Токсикология ядовитых растений/В.М. Царенков [и др.]; под общ.ред. В.М. Царенкова. – Минск: Бизнесофсет, 2013 – 368 с.
5. Химический анализ лекарственных растений: Учеб. пособие для фармацевтических вузов/Ладыгина Е.Я., Сафронич Л.Н., Отряшенкова В.Э. и др. Под ред. Гринкевич Н.И., Сафронич Л.Н. – Мн.: Высш. школа, 1983 – 176 с., ил.
6. Юнусов С.Ю. Алкалоиды. Справочник. Ташкент, 1981
7. http://www.sivatherium.narod.ru/library/Astahova/glava_02.htm
8. <http://www.interfax.by/article/101698>
9. http://www.megamedportal.ru/toksikologiya/rastitelnie_jadi.html