

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

ПРИРОДНЫЕ ФЕНОЛЫ: ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА, СИНТЕЗ И
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Допущена к защите
Заведующий
кафедрой Жилко В. В.
Протокол № 5 от 21.12 2017 г.

Курсовая работа студентки 42
группы 4 курса специальности
«Биология и Химия» дневной
формы получения образования
Фурса Елизаветы
Владимировны

Защищена 4.01 2018 г.
с отметкой «7 (силь)»

Научный руководитель доцент,
к.х.н.
Новиков Л. С.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гранберг И.И. Органическая химия. Москва; 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: 2001 - 672 с.
2. Запрометов М. И. Биохимия катехинов. Москва: Наука, 1964, с. 7- 13.
3. Биохимия фенольных соединений// под ред Дж.Харборна. Москва, 1968.- 451с.
4. Фенольные соединения [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://www.9lc.com/fenolnie-soedineniya.html> - 13.12.2017
5. Барабой В.А. Растительные фенолы и здоровье человека. -Москва, 1984.- С160.
6. Валиева А.И., Абдурахимова И.Р. Вторичные метаболиты растений: физиологические и биохимические аспекты (часть 3. Фенольные соединения) Казань, КФУ.- 2010,- 40 с.
7. Пасешниченко В.А. Растения продуценты биологически активных веществ. \Соросовский образовательный журнал.-2001.-Т.7.- №8.-С.13-19.
8. Фенольные соединения [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://doctor-v.ru/med/fenolnye-soedineniya/> - 14.12.2017
9. Фенольные соединения [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: http://stu.alnam.ru/book_plem-41 - 14.12.2017

РЕПОЗИТОРИЙ ИБГУ