

У.М 26-03-203-2015

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

НЕПРОТЕИНОГЕННЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ: СТРОЕНИЕ,
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ, ПРИМЕНЕНИЕ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой.

Никандров В. Н.

Протокол № 10 от 30.04. 2015 г.

Защищена 06.05 2015 г.

с отметкой « 2 (хорошо) »

Курсовая работа
студентки 34 группы
3 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
Губановой
Марины Викторовны

Научный руководитель
кандидат химических
наук, доцент
Л. С. Новиков

Минск, 2015

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Биоорганическая химия : учебник для вузов / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007. – 542 с.
2. Гринштейн, Дж. Химия аминокислот и пептидов / Дж. Гринштейн, М. Винниц. – М.: Мир, 1965. – 105 с.
3. Гудвин, Т. Введение в биохимию растений: в 2 т. Т. 1 / Т. Гудвин, Э. Мерсер. – М.: Мир, 1986. – 392 с.
4. Кретович В.Л. Биохимия растений / В. Л. Кретович. – М. : Высшая школа, 1986. – 503 с.
5. Судачкова, Н. Е. Влияние стрессовых воздействий в ризосфере на состав свободных аминокислот в тканях сосны обыкновенной / Н. Е. Судачкова, И. Л. Милютина, Л. И. Романова // J. Stress Physiol. – 2007. – V. 3, No 2. – P. 4-14.
6. Якубке, Х. Д. Аминокислоты. Пептиды. Белки / Х. Д. Якубке, Х. Ешкайт; под ред. Ю. В. Митина. – М.: Мир, 1985. – 82 с.