

26-05-14/11

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СТРУКТУРЕ ГЕНА И
МЕХАНИЗМ РЕГУЛЯЦИИ ЕГО АКТИВНОСТИ**

Допущена к защите

Заведующий кафедрой  Державский А.В.

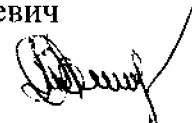
(подпись)

Протокол № 08 от 24 апреля 2014 г. 1

Защищена 22 апреля 2014 г.
с отметкой «8 (хорошо)»

Курсовая работа
студентки 301 группы
3 курса специальности
«Биология. География»
очной формы
получения образования
Жижко Валентины
Михайловны

Научный руководитель -
старший преподаватель
Т.О.Крисевич



Минск, 2014

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Георгиев, Г.П., Корочкин, Л.И. Современные представления о структуре гена высших организмов. – М. : Наука, 1992. – 254 с.
2. Льюин, Б. Гены. – М. : Мир, 1987.– 543 с.
3. Айала, Ф., Кайдегер, Дж. Современная генетика: т.2. М. : Мир, 1988.
4. Ярыгина, В.И. Биология : в 2 кн.: Кн. 1: Жизнь, гены, клетка, онтогенез, человек : учеб. для медиц. спец.; под общ. ред. В.И.Ярыгина.– 5-е изд., испр. и доп. – М. : Высш. шк., 2003.– 432 с.: ил.
5. Гиляров, М.С. Большой энциклопедический словарь : словарь / М.С. Гиляров ; под гл. ред. М.С. Гиляров. – М. : Сов. Энциклопедия, 1986.– 831 с.
6. Вилли К., Детье В.. Биология (биологические процессы и законы). – М. : Мир, 1975. – 822 с.
7. Интернет ресурс: www.wikipedia.org.
8. Интернет ресурс: <http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/6749213.stm>.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ