

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

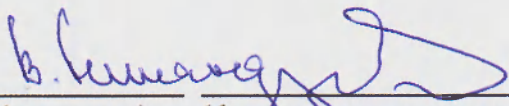
Факультет естествознания
Кафедра химии

Генная инженерия, ее успехи и области применения

Курсовая работа
студентки 45 группы
4 курса специальности
«Биология и химия»
очной формы
получения образования
Федосенко Вероники Юрьевны

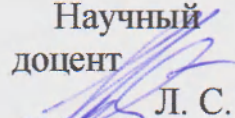
Допущена к защите

Заведующий кафедрой


(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 4 от 10 ноября 2016 г.

Защищена 29.12. 2016 г.
с отметкой « восемь »

Научный руководитель —
доцент

Л. С. Новиков

Минск, 2016

Литература

1. Берг Р. Наследственность и наследственные болезни человека. - М.: Наука, 2007. - 140с.
2. Бочков Н.П. Асанов А.Ю. и др. Медицинская генетика :Учебник - Мастерство 2003. – 12с.
3. Волков А. В поисках «человека прозрачного»: Как гены влияют на человека // Знание-сила. - 2006. - № 10. - 61-63с.
4. Гайсинович А.Е. Зарождение генетики. - М.: Наука, 2007. – 194с.
5. Глазкова Д.В. Успехи генной терапии [Текст] // Терапевтический архив. - 2011. - Т.: 83, № : 8. - 62-69с.
6. Гуттман Б., Гриффитс Э., Сукузи Д. и др. Генетика: Перевод с английского. - Фаир-пресс 2004. – 4-8с.
7. Дубинин Н.П. Генетика вчера, сегодня и завтра. - М.: Наука, 2008. - 210с.
8. Иванова Л. Забота об окружающей среде - забота о здоровье // Воспитание школьников. - 2008. - № 10. – 45-46с.
9. Лурия А.Р. О природе психологических функций и ее изменчивости в свете генетического анализа // Вопросы психологии. - 2007. - № 4.- 4-19с.
10. Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания: Курс лекций. - М.: Проект, 2002. - 336с.
11. Рыбчин В. Н. Основы генетической инженерии: Учеб. Пособие для вузов. – Мн.: Высш. шк. 1986. – 186 с.: ил.
12. Сассон А. Биотехнология: свершения и надежды: Пер. с англ./Под ред., с предисл. и дополн. В. Г. Дебабова. – М.: Мир, 1987. – 411 с., ил.
13. Сойфер В. Арифметика наследственности. - М., 2007. - 253с.
14. Фишер Э. Дешифровщики наследственности: Об истории и достижениях генетики // ГКО. - 1999. - № 9. - 131-140с.
15. Шепелькевич А.П. Генно-инженерные технологии в фармакотерапии остеопороза [Текст] // Рецепт. - 2016. - № 4. - 482-495с.
16. Шушанов С.С. Влияние инсулина на выживаемость клеток множественной миеломы человека [Текст] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Том 159, № 2. - 224-228с.
17. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия. - Новосибирск, 2006. - 304с. РИА Новости.