

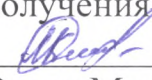
08.06.16

25-116/402

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

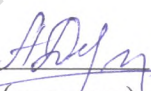
Факультет естествознания  
Кафедра общей биологии и ботаники

Типы взаимодействия генов

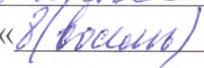
Курсовая работа  
студентки 41 группы  
4 курса специальности  
«Биология»  
заочной формы  
получения образования  
 Климович  
Ольги Михайловны

Допущена к защите

Заведующий кафедрой

 Державский А.В.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 11 от 16 июня 2016г

Защищена 8 июня 2016г.  
с отметкой «»

Научный руководитель-доцент

 Бонина Т.А.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Асанов, А.Ю. Основы генетики / А.Ю. Асанов, Н.С. Демидикова, В.Е. Голимбет. – М.: Академия, 2010. – 373 с.
2. Биология. Пособие. Под ред. Ярыгина В.Н. 8-е изд., изд. - М.: Высшая школа, 2013. - 492 с.
3. Генетика / Под ред. В.И. Иванова. – М.: Академкнига, 2006. – 638 с.
4. Гинтер, Е.К. Медицинская генетика: Учеб. для студентов мед. вузов / Е.К. Гинтер. – М.: Медицина, 2003. – 449 с.
5. Гутман, Б. Генетика / Б. Гуттман и др. Пер. с англ. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2014. – 448 с.
6. Ефремов, В.В. Генетика: учебник для вузов / В.В. Ефремов, Ю.Т. Аистова. – Р.-н-Д.: Феникс, 2010. – 248 с.
7. Колесников, С.И. Общая биология / С.И. Колесников. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. - 288 с.
8. Колесников, С.И. Биология: пособие-репетитор / С.И. Колесников. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2014. - 544 с.
9. Кочиш, И.И. Генетика / И.И. Кочиш, А.В. Бакай, Е.К. Меркурьева, З.В. Абрамова. – М.: Агропромиздат, 1991. – 446 с.
10. Общая биология. Под ред. Константинова В.М. - М.: Академия, 2008. - 256 с.
11. Петухов, В.Л. Генетика / В.Л. Петухов, О.С. Короткевич, С.Ж. Стамбеков, А.И. Жигачев, А.В. Бакай. 2-е издание. – Новосибирск: СемГПИ, 2007. – 628 с.
12. Сазанов, А.А. Основы генетики / А.А. Сазанов. - СПб.: Питер, 2012. - 240 с.
13. Сыч, В.Ф. Общая биология: Учебник для студентов высших учебных заведений. Ч. 1. / В.Ф. Сыч. - Ульяновск: УлГУ, 2015. - 176 с.
14. Тейлор, Д. Биология. В 3 т. Т.1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут. - 5-е изд. - М.: Мир, 2014. – 454 с.
15. Шевченко, В.А. Генетика человека / В.А. Шевченко, Н.А. Топорнина, Н.С. Стволинская. - М.: ВЛАДОС, 2012. — 240 с.
16. Харрисон, Дж. Биология человека / Дж. Харрисон и др. Пер. с англ. - М.: Мир, 1979. - 612 с.