

26.05.14/16

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КЛЕТОЧНОЙ
ОБОЛОЧКИ ГРИБОВ**

РЕПОЗИТОРИЙ БГУ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой А.В. Деревинский Деревинский А.В.
(подпись)

Протокол № 9 от 08 05 /2014 г.

Защищена 13 05 2014 г.
с отметкой « 8 (хорошо) »

Курсовая работа
студентки 24 группы
2 курса специальности
«Биология. Химия»
очной формы
получения образования
Полина Александровна Сницеренко

Научный руководитель -
доцент
Н.Д. Лисов

Минск, 2014

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. Беккер, З.Э. Физиология и биохимия грибов. – М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1988. – 230 с.
2. Белякова, Г.А. Ботаника: в 4 т. Водоросли и грибы: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320 с.
3. Билай, В.И. Основы общей микологии: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд. перераб. и доп. – Киев: Вища школа. Головное изд-во, 1990. – 360 с.
4. Гарибова, Л.В. Основы микологии: Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Учебное пособие / Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – 220 с.
5. Дьяков, Ю.Т. Ботаника: Курс альгологии и микологии: Учебник / Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с. – (Классический университетский учебник).
6. Дьяков, Ю.Т. Введение в альгологию и микологию: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГУ, 2000 – 192 с.
7. Кузнецов, С.Л. Гистология, цитология и эмбриология: Учебник для медицинских вузов. / Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. – 600 с.; ил., табл.
8. Мюллер, Э. Микология: пер. с нем. / Мюллер Э., Лёффлер В. – М.: Мир, 1995. – 343 с., ил.