

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

**ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ АВТОТРОФНЫХ
ПРОТИСТОВ**

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ

Допущена к защите

Курсовая работа
студентки 24 группы
2 курса специальности
«Биология.Химия»
очной формы
получения образования
_____ Губановой
Марины Викторовны

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

Протокол № 9 от 18.05 2014 г.

Защищена 13.05 2014 г.
с отметкой «10 (хорошо)»

Научный руководитель -
кандидат биологических
наук, доцент
Н. Д. Лисов Н. Д. Лисов

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Белякова, Г. А. Водоросли и грибы // Ботаника: в 4 т. / Белякова Г. А., Дьяков Ю. Т., Тарасов К. Л. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – Т. 1. – 320с.
2. Вассер, С. П. Водоросли. Справочник/Вассер С. П., Кондратьева Н. В., Масюк Н. П. и др.- Киев: Наук. думка, 1989.-608с.
3. Горбунова, Н. П. Альгология: Учеб. Пособие для вузов по спец. «Ботаника»/Горбунова Н. П. – М.: Высш. шк., 1991.-256с.
4. Горленко, М. В. Курс низших растений. М.: Высшая школа, 1981. – 521с.
5. Заварзин, А.А. Биология клетки // Общая цитология/ Заварзин А.А., Харазова А.Д., Молитвин М. Н. – Л.: Издательство СПбГУ, 1992. – 238с.
6. Иванова, Е.И. Избранные главы альгологии (конспект лекций)/Е.А.Иванова, В.И.Колмаков, Е.С.Кравчук, О.В.Барсукова, М.Ю.Трусова. – Красноярск, 2007. – 115 с.(электронный ресурс)
7. Карпов, С. А. Система протистов. Омск, 1990. – 194с.
8. Карпов, С. А. Строение клетки протистов/С.А.Карпов – Спб.: ТЕССА, 2001. – 384 с.
9. Седова, Т. В. Основы цитологии водорослей/Т.В.Седова. – Л.: Наука, 1977. – 172 с.
- 10.Тихонов А.Н. Трансформация энергии в хлоропластах - энергообразующих органеллах растительной клетки/А. Н. Тихонов//Соросовский Образовательный Журнал. 1996. № 4. С. 24-32
- 11.Cell Organelles / Ed. R.G. Herrmann. Wien; N.Y.: Springer, 1992. 467 p.
- 12.Keeling, P. J. Evolutionary history of plastids/P. J. Keeling//American journal of botany. – 2004. - № 91. – С. 1481-1493.
13. Lee, R. E. Phycology, 4th edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2008. – 547с.
14. Schimper, A. F. W. Über die Entwicklung der chlorophyllkörner und Farbkörper. – Bot. Ztg., 1883, S. 105-112, 121-131, 137-146, 153-162.
15. Shmit, F. Die Chromatophoren der Algen. – Verhandl. Der Naturhistor., 1883, Bd. 40, S. 176.