

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

Особенности фотосинтеза у растений пустынь

Допущена к защите

Курсовая работа
студентки 34 группы
3 курса специальности
«Биология и химия»
дневной формы
получения образования
Оленцевич
Натальи Юрьевны

Заведующий кафедрой А.В. Деревинский

Протокол № 4 от 30.11 2016 г

Научный руководитель
кандидат
биологических наук
доцент кафедры общей
биологии и ботаники
Ж.Э. Мазец

Защищена 15.12. 2016 г.
с отметкой «9/девять»

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. «Кругосвет» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/PUSTINI.html, свободный. – Дата доступа: 10.11.2016.
2. Кожевников А.В. По тундрам, лесам, степям и пустыням. – М.: 1955. – 191 с.
3. Якушкина, Н.И. Физиология растений : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 032400 «Биология» / Н.И. Якушкина, Е.Ю. Бахтенко. — М.: Гуманитар, изд. центр ВЛАДОС, 2005. – 463 с.
4. Петров В.В. Растительный мир пустынь/ В.В. Петров — 2-е изд., — М.: Просвещение, 1991. — 207 с.
5. «Физиология растений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fizrast.ru/>, свободный.- Дата доступа: 11.11.2016.
6. Шариков К.Е. Живой организм и окружающая среда./К.Е. Шариков -Мн.: Ураджай, 1987.- 168 с.
7. Мокроносов, А. Т. Фотосинтез. Физиолого-экологические и биохимические аспекты / А. Т. Мокроносов. – М., 2006. – 448 с.
8. Кузнецов, В. В. Физиология растений / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. – М. : Высш. шк., 2006. – 742 с.
9. Федоров, А.А. Второй том издания «Жизнь растений» / А.А. Федоров.- Москва:1974.- 479 с.
10. Медведев С. С. Физиология растений: Учебник./С.С. Медведев — СПб.: Изд-во Санкт-Петерб.ун-та, 2004 — 336 с.
11. Еремина Светлана кактус Корифанта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.samaracactus.ru/photosynt.htm> , свободный. – Дата доступа: 12.11.2016.
12. Полевой, В.В. Физиология растений/ В.В. Полевой. – М.: Высшая школа, 1989.- 464с.
13. Эволюция представлений о связи фотосинтеза с продуктивностью растений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rusplant.ru/index.php?page=Posts.ListPost&offset=6&cat=10&PHPSESSID=lcowrsvifjo> , свободный. – Дата доступа: 16.11.2016.
14. Особенности фотодыхания фотосинтетически активных органов у С3-растений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://naukarus.com/osobennosti-fotodyhaniya-fotosinteticheski-aktivnyh-organov-u-s3-rasteniy>, свободный. – Дата доступа: 15.11.2016.
15. Лисов, Н.Д. Биология: учеб. пособие для 6-го кл. общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения / Н.Д. Лисов. — Минск: Нар. асвета, 2009. — 119 с.
16. Тихомирова, В.Н. Биология: учеб. пособие для 7-го кл. общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения / В. Н. Тихомиров [и др.]. — Минск: Нар. асвета, 2010. — 199 с.