

Почему не получается сделать цитату?

Возможны следующие причины:

- Нужна обязательно авторизация в Образовательной платформе «Юрайт» (зайти под своим логином и паролем).
- Лимит по добавлению цитат исчерпан. Цитировать можно не более 10 % текста. Например, если в книге 300 страниц, а у вас уже сделаны цитаты с 30 страниц (порядок страниц неважен), сделать цитату с 31-й страницы не удастся. При этом количество цитат с одной страницы не ограничено.
- Не во всех книгах поддерживается функция цитирования.

Как удалить цитаты?

Созданные цитаты нельзя удалить в целях защиты авторского права.

ФУНКЦИЯ «ЦИТИРОВАНИЯ»

1. Находим нужную книгу

2. Нажимаем «Изучить»



Биоценология

Учебник для вузов



Шилов И. А. · 2021 / Гриф УМО ВО

В учебнике приводятся фундаментальные проблемы биоценологии как биологической науки, раскрываются сущность и функционирование биосферы, рассматриваются трофическая и пространственная структуры биоценозов, а также различные...

У наших партнеров:

litres.ru · 579 ₹ my-shop.ru · 1 145 ₹ ozon.ru · 909 ₹

Изучить

Купить · от 204 ₹

Подарить 769 ₹

Добавить в заказ

Добавить в гибкий курс

3. Открываем нужную страницу

4. Нажимаем 99

Назад

БИОЦЕНОЛОГИЯ. Учебник для вузов (Шилов И. А.)

Страница 18 / 185 | 100%

99

Программа | Закладки | Цитаты

- Часть I. БИОСФЕРА
56
 - Глава 1. Биосфера как специфическая оболочка земли
20 1
 - 1.1. Биосфера как арена жизни
15

5. Выделяем область для цитирования

Примечание:
Поля перемещаются. Курсором перетянуть верхнюю и нижнюю границу, чтобы выделить нужный фрагмент для копирования.

основе в наземной среде ярко выражена ведущая роль зеленых растений. Прозрачность атмосферы определяет то обстоятельство, что до поверхности планеты доходит порядка 47 % падающего на внешнюю границу планеты потока солнечного света. Немногим менее половины его составляет фотосинтетически активная радиация (ФАР) с длиной волны 380—710 нм.

Именно эта часть светового потока составляет энергетическую основу фотосинтеза — процесса, в котором, с одной стороны, создается органическое вещество (главным образом, углеводы) из неорганических составляющих, а с другой — открывается возможность использования выделяемого кислорода для дыхания как самих растений, так и гетеротрофных аэробных организмов. На этом основывается сама возможность биологического круговорота веществ, которая реализуется через сложные и разнообразные трофические связи в органическом мире.

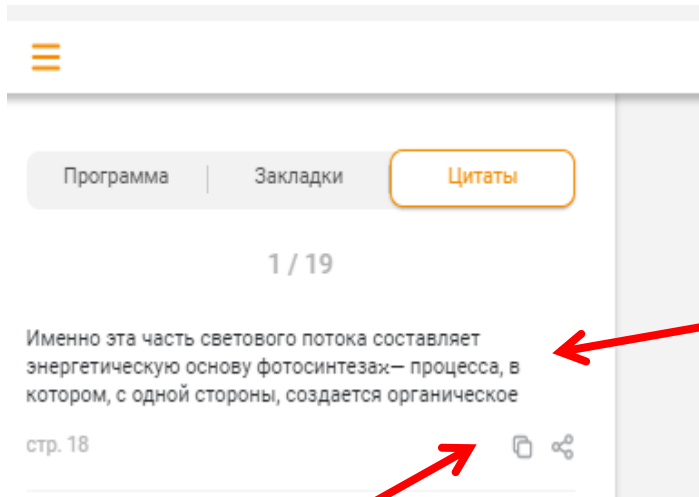
Характерно, что фотосинтезирующие растения, включаемые обычно в группу наземных организмов, лишь своими надземными частями относятся к этой среде. Корневая система их, обеспечивающая организм водой и минеральными веществами, расположена в почве. Таким образом, наземные растения представляют собой жизненную форму, как бы пограничную между обитателями атмосферы и литосферы.

Литосфера — это «каменная оболочка» Земли, верхняя часть земной коры. Рассматривая литосферу как часть биосферы, перед нами в первую очередь имеют в виду ее поверхностную часть, измельченную в процессе физического, химического и биологического выветривания и содержащую помимо минерального также и органическое вещество.

6. Нажать «создать цитату»

Создать цитату





о поверхности планеты доходит порядка 47 % падающего на внешнюю раницу планеты потока солнечного света. Немногим менее половины го составляет фотосинтетически активная радиация (ФАР) с длинной волны 380—710 нм.

Именно эта часть светового потока составляет энергетическую основу фотосинтеза — процесса, в котором, с одной стороны, создается органическое вещество (главным образом — углеводы), а с другой — выделяется кислород для дыхания как самих растений, так и гетеротрофных аэробных организмов. На этом основывается сама возможность биологического круговорота веществ и разнообразные трофические связи.

Характерно, что фотосинтезирующие организмы относятся к этой среде. Корневая система их, обеспечивающая организм водой и минеральными веществами, расположена в почве. Таким образом, наземные растения имеют двойную жизненную форму, как бы пограничную между наземными и литосферными.

Литосфера — это «каменная оболочка» земли, верхняя часть земной коры. Рассматривая литосферу как часть биосферы, обычно в первую очередь имеют в виду ее поверхностную часть, измельченную

7. Цитата отображается в верхней части левой панели

6. Появляется надпись «Цитата создана»

Цитата создана

8. Нажимаем



9. Появилась надпись «Текст цитаты скопирован в буфер обмена». Теперь можно вставить в документ Microsoft Word

наземных организмов, лишь своими надземными частями относятся к этой среде. Корневая система их, обеспечивающая организм водой и минеральными веществами, расположена в почве. Таким образом, наземные растения имеют двойную жизненную форму, как бы пограничную между наземными и литосферными.

Литосфера — это «каменная оболочка» земли, верхняя часть земной коры. Рассматривая литосферу как часть биосферы, обычно в первую очередь имеют в виду ее поверхностную часть, измельченную

Текст цитаты скопирован в буфер обмена

УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!