



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91

КАК ЛУЧШЕ ПОДГОТОВИТЬ К ЗИМЕ ВАШИ ПОМ. ВАШУ КВАРТИРУ

Острые, ледяные зима. Обеспечение тепла и энергии дома и квартир, вода и газ...

Важно, чтобы установка выполнялась специалистами. Проверка качества монтажа...

Подготовка к зиме. Проверка состояния радиаторов, труб, батарей. Замена прокладок...

Важно отметить, что подготовка к зиме должна начинаться заранее, чтобы избежать проблем...

ЗЕЛЕННЫЕ РАЗМЫВЫ И ТЕКУЩИЕ БАТАРЕИ

Зеленые размывы. Причины возникновения. Ремонт и профилактика. Проверка состояния труб...

Текущие батареи. Причины протечек. Ремонт и замена прокладок. Проверка состояния радиаторов...

Что вызывает тревогу

Приветие в обстановку зрелища. Что вызывает тревогу? Проверка состояния оборудования...

Важно отметить, что тревогу вызывают различные факторы, связанные с состоянием оборудования...

Волокита

Письмо первое. Уважаемые читатели! В ответ на ваши вопросы...

Центральный районский комитет. Проверка состояния оборудования. Ремонт и обслуживание...

Наде сказать «спасибо»

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

А ЛЕТО УЖЕ НА ИСХОДЕ

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

Оптика

Письмо второе. Уважаемые читатели! В ответ на ваши вопросы...

Система зрения. Проверка состояния оборудования. Ремонт и обслуживание...

Е. АДОЛДИНА

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

Г. РАВИНИН

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

СТРОКИ ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ

Делательские письма по почте. Проверка состояния оборудования. Ремонт и обслуживание...

Система зрения. Проверка состояния оборудования. Ремонт и обслуживание...

МАШИНА

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

ЗАБЕЖО. В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА ОТЧЕТ ПЕРЕД САМИМ СОБОЙ

Собой Социалистический труд. Проверка состояния оборудования. Ремонт и обслуживание...

Система зрения. Проверка состояния оборудования. Ремонт и обслуживание...

МАШИНА

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

Приветие статье. Благодарю за интересную статью. Проверка состояния оборудования...

Нам впереди

«МИР ВОКРУГ НАС»

Мы много уже знаем о том, что фотобиология — это наука, изучающая влияние света на живые организмы. Знания в этой области имеют огромное значение для медицины, биологии, сельского хозяйства и промышленности. В настоящее время фотобиология активно развивается, открывая новые возможности для исследования жизни и здоровья человека.

Натуральные вещества, такие как витамин D, играют важную роль в фотобиологии. Они помогают организму адаптироваться к воздействию света и защищают его от вредных ультрафиолетовых лучей. Исследования в этой области позволяют разрабатывать новые препараты и методы лечения различных заболеваний.

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла. Эти знания необходимы для оптимизации условий выращивания сельскохозяйственных культур и повышения их урожайности.

Важнейшим этапом в развитии фотобиологии является изучение механизмов действия света на молекулярном уровне. Мы исследуем, как световые кванты взаимодействуют с биомолекулами, вызывая химические и физические изменения в их структуре.

Следует также отметить, что фотобиология имеет большое значение для космонавтики. В условиях космоса организм человека испытывает стресс и нарушения в работе различных систем. Изучение влияния света на организм поможет разработать эффективные меры профилактики и лечения космической болезни.

Наши исследования показывают, что свет оказывает мощное влияние на иммунную систему человека. Он стимулирует выработку антител и активацию клеток иммунной системы, что повышает сопротивляемость организма различным инфекциям и заболеваниям.

В заключение хочется отметить, что фотобиология — это одна из самых перспективных областей современной науки. Она открывает новые горизонты для исследования жизни и здоровья человека, а также для создания новых технологий и методов лечения. Мы уверены, что дальнейшие исследования в этой области принесут человечеству много пользы и счастья.



Праздник здоровья

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

На приз газеты

Фотобиология — это наука, изучающая влияние света на живые организмы. Знания в этой области имеют огромное значение для медицины, биологии, сельского хозяйства и промышленности.

ГОСПИСК СТАНЦИЯ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

РАСТРОМ МОСТОВ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

Чемпионат «звезд»

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

Достойные соперники

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

«Надо думать...»

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

Зачем это надо?

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

Стекло

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

В КИТАЙСКОМ

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

14 АВГУСТА	
18.00	«Среда»
18.30	«Среда»
19.00	«Среда»
19.30	«Среда»
20.00	«Среда»
20.30	«Среда»
21.00	«Среда»
21.30	«Среда»
22.00	«Среда»
22.30	«Среда»
23.00	«Среда»
23.30	«Среда»
24.00	«Среда»
24.30	«Среда»
25.00	«Среда»
25.30	«Среда»
26.00	«Среда»
26.30	«Среда»
27.00	«Среда»
27.30	«Среда»
28.00	«Среда»
28.30	«Среда»
29.00	«Среда»
29.30	«Среда»
30.00	«Среда»
30.30	«Среда»
31.00	«Среда»
31.30	«Среда»
32.00	«Среда»
32.30	«Среда»
33.00	«Среда»
33.30	«Среда»
34.00	«Среда»
34.30	«Среда»
35.00	«Среда»
35.30	«Среда»
36.00	«Среда»
36.30	«Среда»
37.00	«Среда»
37.30	«Среда»
38.00	«Среда»
38.30	«Среда»
39.00	«Среда»
39.30	«Среда»
40.00	«Среда»
40.30	«Среда»
41.00	«Среда»
41.30	«Среда»
42.00	«Среда»
42.30	«Среда»
43.00	«Среда»
43.30	«Среда»
44.00	«Среда»
44.30	«Среда»
45.00	«Среда»
45.30	«Среда»
46.00	«Среда»
46.30	«Среда»
47.00	«Среда»
47.30	«Среда»
48.00	«Среда»
48.30	«Среда»
49.00	«Среда»
49.30	«Среда»
50.00	«Среда»
50.30	«Среда»
51.00	«Среда»
51.30	«Среда»
52.00	«Среда»
52.30	«Среда»
53.00	«Среда»
53.30	«Среда»
54.00	«Среда»
54.30	«Среда»
55.00	«Среда»
55.30	«Среда»
56.00	«Среда»
56.30	«Среда»
57.00	«Среда»
57.30	«Среда»
58.00	«Среда»
58.30	«Среда»
59.00	«Среда»
59.30	«Среда»
60.00	«Среда»
60.30	«Среда»
61.00	«Среда»
61.30	«Среда»
62.00	«Среда»
62.30	«Среда»
63.00	«Среда»
63.30	«Среда»
64.00	«Среда»
64.30	«Среда»
65.00	«Среда»
65.30	«Среда»
66.00	«Среда»
66.30	«Среда»
67.00	«Среда»
67.30	«Среда»
68.00	«Среда»
68.30	«Среда»
69.00	«Среда»
69.30	«Среда»
70.00	«Среда»
70.30	«Среда»
71.00	«Среда»
71.30	«Среда»
72.00	«Среда»
72.30	«Среда»
73.00	«Среда»
73.30	«Среда»
74.00	«Среда»
74.30	«Среда»
75.00	«Среда»
75.30	«Среда»
76.00	«Среда»
76.30	«Среда»
77.00	«Среда»
77.30	«Среда»
78.00	«Среда»
78.30	«Среда»
79.00	«Среда»
79.30	«Среда»
80.00	«Среда»
80.30	«Среда»
81.00	«Среда»
81.30	«Среда»
82.00	«Среда»
82.30	«Среда»
83.00	«Среда»
83.30	«Среда»
84.00	«Среда»
84.30	«Среда»
85.00	«Среда»
85.30	«Среда»
86.00	«Среда»
86.30	«Среда»
87.00	«Среда»
87.30	«Среда»
88.00	«Среда»
88.30	«Среда»
89.00	«Среда»
89.30	«Среда»
90.00	«Среда»
90.30	«Среда»
91.00	«Среда»
91.30	«Среда»
92.00	«Среда»
92.30	«Среда»
93.00	«Среда»
93.30	«Среда»
94.00	«Среда»
94.30	«Среда»
95.00	«Среда»
95.30	«Среда»
96.00	«Среда»
96.30	«Среда»
97.00	«Среда»
97.30	«Среда»
98.00	«Среда»
98.30	«Среда»
99.00	«Среда»
99.30	«Среда»
100.00	«Среда»
100.30	«Среда»

«СВЕТЛО»

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

«СВЕТЛО»

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

«СВЕТЛО»

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

«СВЕТЛО»

В нашей лаборатории мы проводим исследования по влиянию света на рост и развитие растений. Мы изучаем, как различные длины волн света влияют на фотосинтез и образование хлорофилла.

Редактор В. К. БУДУНОВ.
Адрес редакции: 380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.

Телефоны редакции:
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.

380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.

380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.
380000, г. Воронеж, ул. Рабочая, 2.