

Химия

1. Антибиотики – мощное оружие.
2. Белки – основа жизни
3. Биологические часы, или как прожить долго.
4. Влияние современных моющих средств на жизнеспособность разных типов волос.
5. Влияние спиртных напитков на денатурацию белков.
6. Гигиенические и косметические средства.
7. Дефицит элементов и внешность.
8. Значение биополимеров в медицине.
9. Использование неорганических (и органических) веществ в военном деле.
10. Исследование процесса разложения некоторых полимеров.
11. Исследование процессов термического разложения коллоидных растворов оксидов железа.
12. Исследование химического состава в современных монетах.
13. Качественное определение веществ в составе разных видов мороженого.
14. Квантово-химические расчеты структур органических кристаллов.
15. Кислотные осадки: их природа и последствия.
16. Лекарственные растения как альтернатива фармацевтическим препаратам.
17. Органические удобрения.
18. Пластиковые окна. За и против.
19. Повышение продуктивности животных с помощью стимуляторов роста, специальных кормовых добавок.
20. Природные источники углеводородов и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности.
21. Противовирусные средства.
22. Ферменты и их использование в быту и на производстве.
23. Чем заменим нефть?
24. Экология дома.
25. Электролиз.