СРС2 гибридные

|  |
| --- |
| 1. Тепловые аккумуляторы на воде. 2. Длительное хранение тепла. 3. Зависимость аккумуляции тепла от давления. |
| 1. Экодом с тепловым аккумулятором. |
| 1. Тепловые аккумуляторы на фазовом переходе. 2. Тепловые аккумуляторы с химическими превращениями. |
| 1. Аккумуляторы тепловой энергии. |
| 1. Консультация по выполнению СРС 3 |
| 1. Экодом с тепловым коллектором и аккумулятором. |
| 1. Фотовольтаика. 2. Устройство и работа солнечных элементов. 3. Материалы для солнечных элементов. 4. Кпд идеального СЭ. 5. Спекральная и энергетическая характеристика СЭ. |
| 1. Кремииевые солнечные элементы. |
| 1. Гетеропереходые СЭ, 2. Токопленочные СЭ, 3. Многопереходные СЭ. 4. Нагрузочная характеристика СЭ. |
| 1. Каскадные солнечные элементы. 2. Согласование каскадов по току. |
| 1. Тунельные переходы в каскадных СЭ. |
| 1. Производство солнечных элементов и солнечных модулей. 2. Чистый кремний. 3. Создание pn перехода диффузией. |
| 1. Рассчет антиотражающего слоя СЭ. |