

МУҚОБИЛ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ

Маъруфжон Мансур ўғли Асфандиёров

Тошкент вилоят Чирчиқ давлат педагогика институти, 2-курс магистранти

АННОТАЦИЯ

Халқ хўжалигида ананавий энергия манбалари билан бир вақтда табиий тикланувчи муқобил энергия манбаларидан, хусусан қуёш энергиясидан фойдаланиш мақсадга мувофиқлиги келтирилган. $(\text{Si}_2)_{1-x}(\text{CdS})_x$ қаттиқ қоришмалари асосида қуёш элементларини яратиш, фотоўгиртгичларнинг самарадорлигини ошириши мумкинлиги кўрсатилган.

Калит сўзлар: энергия, физика, нефт, қуёш энергияси, фотон, қоришма.