

СТАНОВИЩЕ

ОТНОСНО: проучване за новост на

рефлекторно усилена фотоволтаична система с термоелектри
енергоаккумуляция"

вх. № При-117/04.08.2020 г.

Проучването е направено въз основа на представените пат
ставеното описание и приложената към него фигура.

Патентните претенции се отнасят до рефлекторно усилена ф
ермоелектрическо охлаждане с енергоаккумуляция, включваща:
ика, рефлектор, датчик за светлина, контролери, управляем е
ограмираем контролер, термоелектрически генератори, електроп
лектроизолатор, буферни акумулатори, инвертор, оптимизиращ б
лектрически механизъм, датчик за електропараметрите на фотово
а посока, сила на вятъра и температура на околния въздух, датчик
електро-химични параметри в електроизолатора, датчик за електр
буферни акумулатори, антена за дистанционно управление и захре

Задачата на обекта на проучване е да се обезпечи
фотоволтаична система с термоелектрическо охлаждане с ен
да преодолее недостатъците на известните технически
ри на електрически коли и чрез чисто произ
ване бяха намерени следн
по рефлекторно

един от намерените при проучването документи не е разкрита рефлекторно-фотоволтаична система с термоелектрическо охлаждане с енергоакumulация.

Следователно, рефлекторно усилената фотоволтаична система с термоелектрическо охлаждане с енергоакumulация отговаря на изискванията за новост по **чл. 8 от Закона за патентите и регистрацията на полезните модели (ЗПРПМ)**

20.06.2020 г.

Министър-председател
на Република България

