Работа Семенчукова Максима вызывает весьма противоречивые чувства. С одной стороны, работа выполнена и даже проведены некоторые исследования, с другой - создается впечатление, что автор или не понимает то, о чем пишет, или не ладит с русским языком.

Например, он ставит перед собой цель «изучить зависимость солнечных батарей от различных факторов», а далее следует гипотеза: « Солнечная батарея очень зависима от внешних факторов». Если я ударю ее молотком, конечно, это на солнечную батарею очень повлияет.

Работа содержит множество опечаток и просто непонятных вещей: «На рисунке ниже можно наблюдать схему, как это все работает», «Из результатов видно, что с учетом погрешности, сила тока напрямую зависит от освещенности». Автор в своей работе и вовсе посягает на повышение КПД солнечной батареи, а хотелось бы для начала просто ознакомиться с тем, как она работает!

Кроме того оборудование, которым пользовался автор не описано. Какая-то солнечная батарея, люменометр, лампа и т.д. Мне казалось, у всех этих приборов имеются технические характеристики и паспортные данные. В приведенных графиках одни и те же величины отложены по разным осям, а графики при этом предлагается сравнивать.

Но самое большое изумление вызывает то, что один из 3-х представленных в списке литературы источников – сайт интернет магазина!

Если работа и заслуживает какой-либо оценки, то это 2 из 5.