

Углекислый газ научились перерабатывать с помощью ДНК

Written by Administrator

Tuesday, 27 September 2022 09:58 -

Новый подход, предложенный химиками из Массачусетского технологического института, основан на гибридизации молекул ДНК. Сначала исследователи прикрепили к электроду одну нить ДНК. Затем к катализатору, плавающему в водном растворе, добавили комплементарную цепь. Когда эта нить приближается к первой, они гибридизуются. Это значит, что они становятся связанными множественными водородными связями между правильно спаренными основаниями. В результате катализатор прочно прикрепляется к электроду.

Подробнее: <https://hightech.fm/2022/09/08/carbon-dioxide-dna>