

Биопокрытие, называемое «зеленой живой краской», изготовлено из латекса и частиц наноглины, которые инкапсулируют бактерии. Бактерии используют солнечный свет для фотосинтеза, выделяя кислород и поглощая углекислый газ. Биопокрытие можно было бы использовать для улучшения качества воздуха и сокращения выбросов парниковых газов.

Подробнее: <https://overclockers-ru.turbopages.org/overclockers.ru/s/blog/MUKAGALI/show/16490/pokrytie-zelenaya-zhivaya-kraska-ispolzuet-bakterii-dlya-uluchsheniya-kachestva-vozduha-na-zemle-i-marse>