

## Названо средство для восполнения дефицита витамина А. РИА Новости

Специалисты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в ходе культивирования микроводорослей *Chlorella* смогли получить биомассу с высоким содержанием пигментов-каротиноидов, благодаря чему она может применяться для снижения дефицита витамина А у детей и взрослых, а также для профилактики пациентов, подверженных риску онкологических заболеваний, рассказали РИА Новости в пресс-службе Минобрнауки РФ.

[РИА Новости](#)

Дата публикации: 2021.02.02

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям