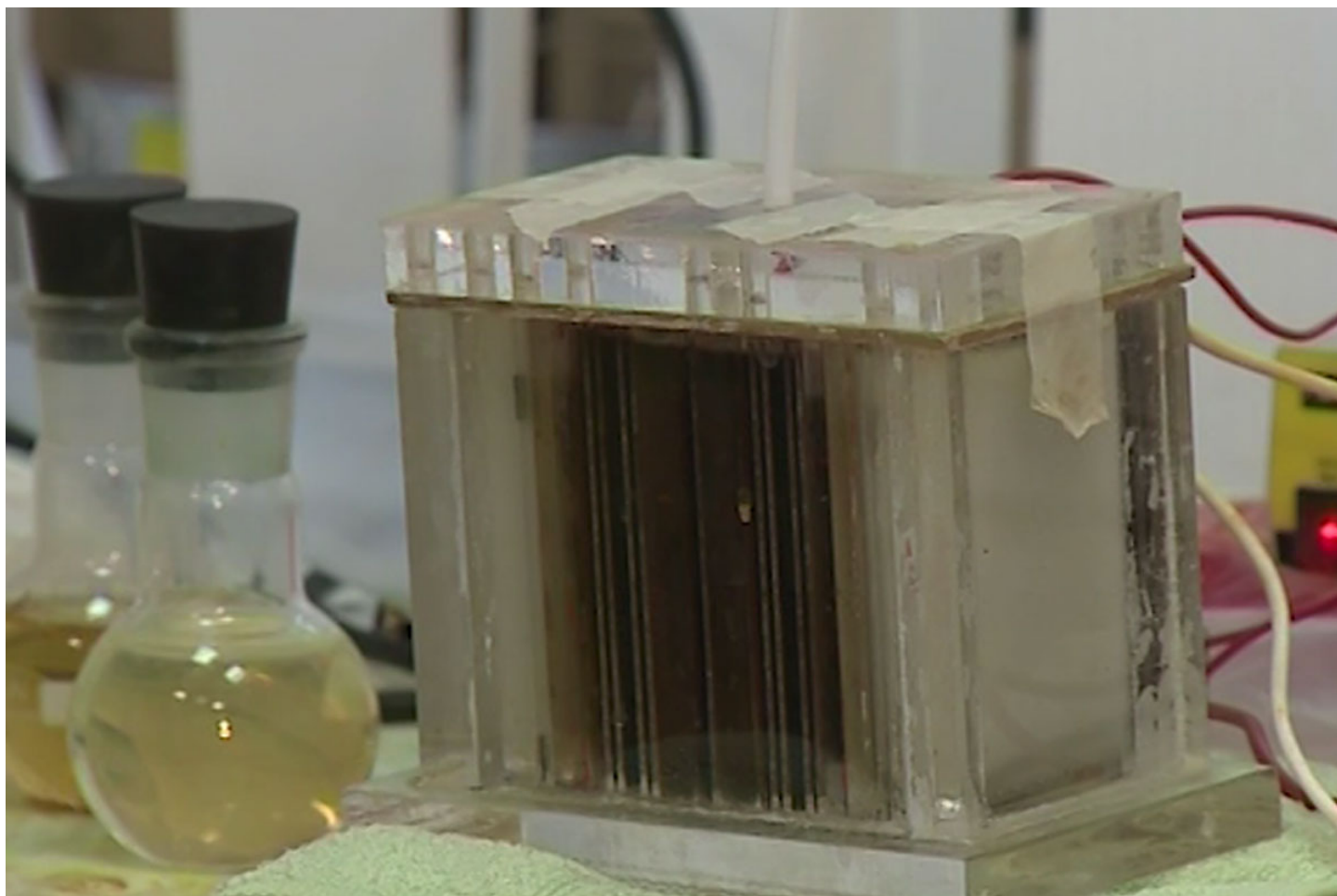


Ученые СПбПУ разработали новое устройство для очистки воды на базе сложных химических веществ



Петербургские ученые разработали новое устройство для очистки воды на базе сложных химических веществ. Установка уже прошла испытания и готовится к применению в промышленности.

Михаил Брунман, старший научный сотрудник лаборатории «Мехатроника» СПбПУ Петра Великого, продемонстрировал агрегат, который был разработан в лаборатории университета. Устройство с помощью тока, металла и щелочного раствора генерирует сложные химические вещества, которые называются ферратами.

[Читать новость полностью >>](#)