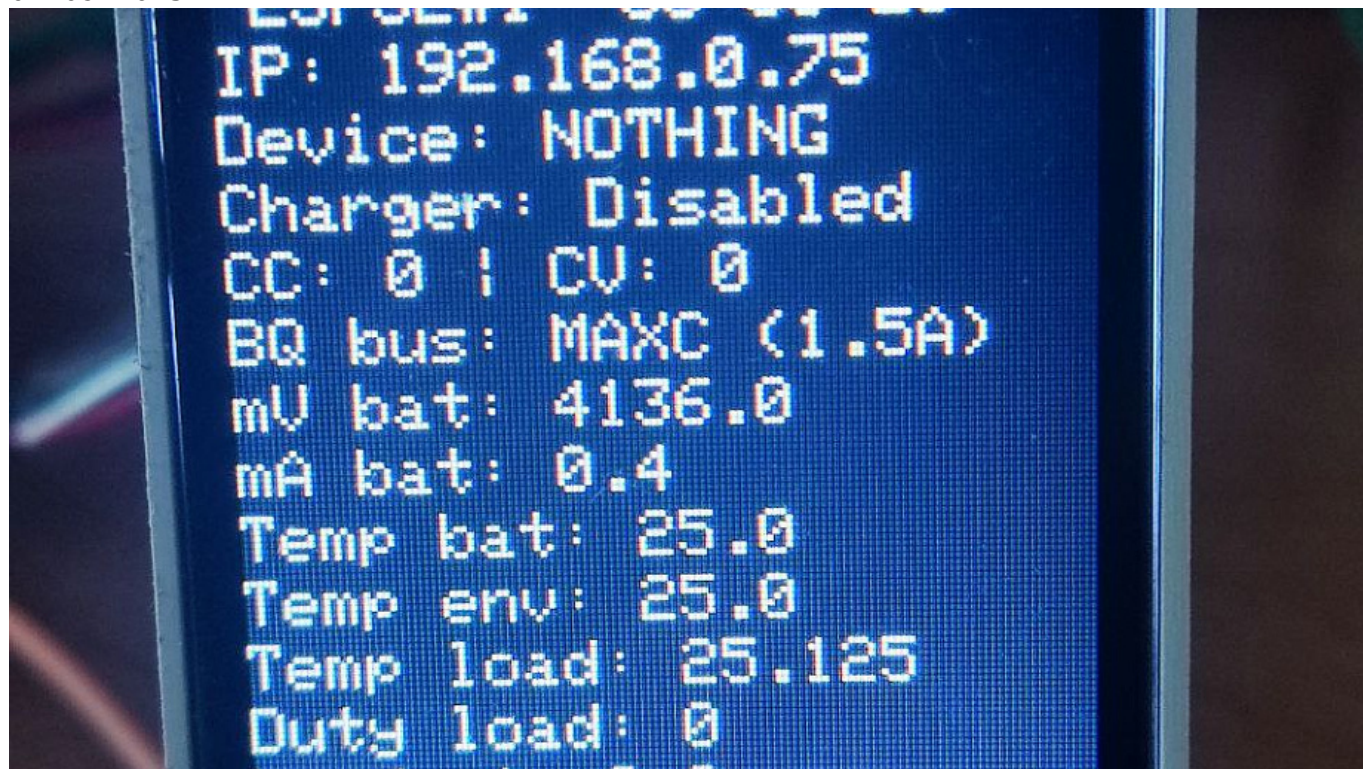


Систему диагностики литий-ионных аккумуляторов создали в новосибирском вузе

02.09.2025



Магистрант Новосибирского государственного университета Дмитрий Муравьев создал систему, предназначенную для контроля и диагностики литий-ионных аккумуляторов, сообщает пресс-служба вуза.

Её модель включает в себя аппаратный модуль и веб-сервис. Система способна тестировать аккумуляторы по разным сценариям, хранить результаты и анализировать их через удобный интерфейс.

По словам разработчика, это должно повысить уровень безопасности устройств, которые используют литий-ионные аккумуляторы как основной источник питания.

Так, система собирает данные и передает информацию с помощью Wi-Fi или сохраняет на карту памяти. Затем пользователь через веб-сервис проверяет различные сценарии на Python.

Ранее мы писали о том, что [новосибирские ученые предложили метод очистки воды с помощью бактерий](#)

ИА Сибинформ