

## Материалы на основе MoS<sub>2</sub> и rGO для анодов Li- и Na-ионных аккумуляторов

Загузина А.А.<sup>1</sup>, Ворфоломеева А.А.<sup>1</sup>, Окотруб А.В.<sup>1</sup>, Булушева Л.Г.<sup>1</sup>

kotsun@niic.nsc.ru

<sup>1</sup> ИНХ им. А. В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия

Щелочные металл ионные аккумуляторы являются эффективными накопителями энергии для портативных электронных устройств. Литий-ионные аккумуляторы (ЛИА) на сегодняшний день повсеместно используются в качестве источников питания и требования к их емкостным характеристикам растут с каждым годом. Натрий-ионные аккумуляторы (НИА) являются более дешевой заменой ЛИА за счет большей распространенности в природе натрия. Однако ионный радиус Na<sup>+</sup> больше, по сравнению с Li<sup>+</sup>. Это влияет на фазовую стабильность и транспортные свойства батареи, что серьезно ограничивает время работы и емкость Na-ионных аккумуляторов. Общей проблемой ЛИА и НИА является ухудшение электрохимических характеристик при низких температурах. В связи с этим актуальной проблемой является подобрать анодный материал, способный стабильно работать и достигать высоких значений емкости при взаимодействии с Li<sup>+</sup> и Na<sup>+</sup>.

Благодаря своей слоистой структуре, большому межслоевому расстоянию и высокой теоретической емкости дисульфид молибдена является перспективным анодным материалом. Для предотвращения объёмного расширения и деградации такого анода создают различные композиты с углеродом, например, с оксидом графита (GO). GO способствует увеличению срока службы и стабильности работы аккумулятора благодаря созданию электропроводящего интерфейса. Также такая модификация позволяет улучшить кинетику электрохимических реакций, что важно при низкотемпературных измерениях. В данной работе для получения MoS<sub>2</sub> и MoS<sub>2</sub>/rGO предложен подход, основанный на одновременном термическом разложении аэрогеля из (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>MoS<sub>4</sub> и GO. Структура и состав материалов были охарактеризованы методами КРС, РФА, РФЭС и CHNS анализа. Показано, что при таком подходе происходит образование обогащенных дефектами слоев восстановленного оксида графита (rGO), соединенных с нанолитами MoS<sub>2</sub>, которые располагаются перпендикулярно или вдоль поверхности rGO [1].

Из образцов были изготовлены электроды и собраны электрохимические полужайки, с металлическим литием и натрием в качестве противоэлектрода. Определена удельная емкость образцов и проанализированы разрядно-зарядные кривые. Электрохимические испытания материалов показали лучшие значения удельной емкости гибридного материала MoS<sub>2</sub>/rGO. Удельная емкость образцов составила 934 и 819 мАч/г при плотности тока 0.1 и 0.5 А/г в ЛИА и 405 и 340 мАч/г при плотности тока 0.1 и 0.5 А/г в НИА.

*Работа выполнена при финансовой поддержке РФФ (грант № 24-23-20115).*

### Ссылки

1. Koroteev V. O., Stolyarova S. G., Kotsun A. A., Modin E., Makarova, A. A., Shubin Y., Plyusnin P.E., Okotrub A.V., Bulusheva, L. G. Nanoscale coupling of MoS<sub>2</sub> and graphene via rapid thermal decomposition of ammonium tetrathiomolybdate and graphite oxide for boosting capacity of Li-ion batteries //Carbon. - 2021. - Т. 173. - С. 194-204.