

**Модифицирование оксида графена с целью контроля транспортных и  
фоточувствительных свойств**

А.Н. Баранов<sup>1,3</sup>, Н.Д. Митюшев<sup>2,3</sup>, Г.Н. Панин<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический  
факультет, Ленинские горы, стр. 3, Москва, Россия*

<sup>2</sup>*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, факультет наук  
о материалах, Ленинские горы, стр. 73, Москва, Россия*

<sup>3</sup>*Институт проблем проблем технологии микрэлектроники и особо чистых материалов РАН,  
Черноголовка, Россия  
anb@inorg.chem.msu.ru*

**DOI: 10.26902/Graphene-23-067**

Оксид графена зарекомендовал себя как перспективный 2D материал с самыми разнообразными применениями. В то же время нестабильность его свойств определяется химическим строением, включающим большое разнообразие кислородных групп. Для того, чтобы обеспечить стабильность транспортных свойств необходимо разработать способ контролируемого восстановления сетки двойных углеродных связей с одновременным замещением кислородных групп на более стабильные, например, содержащие гетероциклический азот или концевые фторидные группы.

В нашей работе был предложен способ восстановления оксида графена гидразином в присутствии плавиковой кислоты, чтобы происходило замещение кислородных групп на фторидные и азотсодержащие группы. Были показаны возможности создания планарных структур на основе оксида графена с использованием углеродных наночастиц для контроля фоторезистивного переключения в видимом диапазоне, а также варьирование переключений и проводимости структур с помощью различных режимов восстановления оксида графена.

*Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РНФ (грант №23-49-00159).*