



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

№ 027119

**Название изобретения:**

«СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ  
НАНОЧАСТИЦ ГРАФЕН/МЕДЬ»

**Патентовладелец (льцы):**

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ  
ПРОБЛЕМ" БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (НИИ ЯП  
БГУ); УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ  
ПРОБЛЕМ" (НИИ ФХП БГУ) (ВУ); ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" (ФГБОУ ВПО "РГРТУ") (RU)

**Изобретатель (и):**

Кухто Александр Васильевич, Поддубская Олеся Германовна, Кужир Полина Павловна,  
Максименко Сергей Афанасьевич, Авчинникова Елена Александровна, Воробьева  
Светлана Александровна (ВУ), Батуркин Сергей Александрович, Скунцев Александр  
Александрович, Ключков Анатолий Яковлевич (RU)

Заявка №: 201501058  
Дата подачи заявки: 25 сентября 2015 г.  
Дата выдачи патента: 30 июня 2017 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан  
на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене  
Евразийского патентного ведомства «Изобретения  
(евразийские заявки и патенты)» № 6 / 2017 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент  
действует на территории государств - участников  
Евразийской патентной конвенции - Азербайджанской  
Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения,  
Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики  
Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

**ТЛЕВЛЕСОВА Сауле Январбековна**  
Президент Евразийского патентного ведомства

