

Государственное задание вузам (проектная часть) № 3.392.2014К

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ РАЗУПОРЯДОЧЕННЫХ И УПОРЯДОЧЕННЫХ СЕТОК ОДНОСЛОЙНЫХ И ДВУХСЛОЙНЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК

рук. Шандаков С.Д.

Наименование индикатора	2015 г. План/факт
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание уч. ст. к.н., ед.	1/0
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание уч. ст. д.н., ед.	1/1
Количество статей (Web of Science), ед.	5/7
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus, ед.	5/7
Количество статей (European Reference Index for the Humanities), ед.	0/0
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих гос. регистрацию в РФ, ед.	0/0

Статьи в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus

Наименование	Импакт фактор
J. Phys. Chem. C, 2015, V. 119, No. 28, P. 16366–16373	4.77
Journal of Solid State Chemistry, 2015, Vol. 232, P. 67–72	2.133
Physics of the Solid State, 2015, Vol. 57, No. 9, P. 1735–1740	0.821
Russian Physics Journal, 2015, Vol. 57, No. 11, P. 1600-1603	0.671
Russian Physics Journal, 2015, Vol. 58, No. 7, P. 1028-1031	0.671
Russian Physics Journal, 2015. Vol. 58, No. 5, P. 658-662	0.671
Journal of Applied Spectroscopy, 2015, Vol. 82, No. 2, P. 234-241	0.476