

**Список основных публикаций
сотрудников РХТУ им. Д.И. Менделеева
по теме диссертации «Создание и исследование функциональных
наноструктурных композиционных покрытий $\text{In}_2\text{O}_3(\text{SnO}_2)$ и $\text{ZrO}_2(\text{Y}_2\text{O}_3)$ »**

1. Григорян Н.С., Кулюшина Н.В., Митина А.Н., Гунько Ю.К., Ваграмян Т.А. Разработка процесса нанесения защитных кремнийорганических адгезионных покрытий // Гальванотехника и обработка поверхности. 2013. Т. XXI. № 1. С. 39-46.
2. Ваграмян Т.А., Калинин А.А., Кулюшина Н.В. Состав для обработки стальной или оцинкованной поверхности и способ его получения. Патент на изобретение 2473714 от 10.06.2011.
3. Гаспарян М.Д., Грунский В.Н., Беспалов А.В., Попова Н.А., Ваграмян Т.А., Григорян Н.С., Абрашев А.А., Архипушкин И.А. Керамические высокопористые блочно-ячеистые катализаторы окисления изотопов водорода с нанесением палладиевым активным слоем // Стекло и керамика. 2014. № 9. С. 24-27.
4. Митина А.Н., Хачисова Е.Ф., Кулюшина Н.В., Семенов Е.А., Гунько Ю.К., Ваграмян Т.А. Исследование процесса формирования защитных кремнийорганических адгезионных покрытий // Коррозия: материалы, защита. 2014. № 1. С. 43-47.
5. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Ваграмян Т.А., Абрашов А.А., Пискарева А.И., Юрьева Г.А., Штильман М.И. Новые антикоррозионные покрытия на основе сшитых сополимеров пиррола и эпоксидсодержащих соединений // Пластические массы. 2013. № 1. С. 25-31.
6. Конев Д.В., Тихонов А.П., Роговина С.З., Прут Э.В., Соловьева А.Б., Ваграмян Т.А. Получение наночастиц золота заданных размеров и изучение их влияния на фотосенсибилизированную генерацию синглетного кислорода в водной фазе // Химическая физика. 2013. Т. 32. № 8. С. 72.
7. Губанов А.А., Плющий И.В., Страхов И.С., Седышев Д.В., Шаповалов Р.В., Коршак Ю.В., Ваграмян Т.А., Кривцов Д. Электрохимическая обработка углеродного волокна на основе полиакрилонитрила с целью улучшения адгезии к эпоксидным смолам // Гальванотехника и обработка поверхности. 2014. Т. XXII. № 2. С. 44-50.
8. Страхов И.С., Губанов А.А., Устинова М.С., Кривцов Д.И., Варшавский В.Я., Ваграмян Т.А., Коршак Ю.В. Химическая и электрохимическая обработка поверхности углеродного волокна // Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2013. № 19. С. 277-282.

Список публикаций заверяю

Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева



Гусева Т. В.