

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» |
| Сокращенное наименование организации | АО «ВНИИХТ» |
| Место нахождения | г. Москва |
| Почтовый адрес | 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.33 |
| Телефон, адрес электронной почты, сайт | тел.: +7 (499) 324-61-65, info@vniiht.ru , http://vniiht.ru/ |

Список основных публикаций сотрудников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Nanoscale oxide surface modification of inorganic materials / Sakharov V.V. [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. 2013. V. 83, № 11. P. 2159-2166.
2. Исследование динамики формирования термодеструкционных оксидных покрытий методом отражательной спектрофотометрии / Фролов Н.Н. [и др.] // Наноинженерия. 2014. № 2. С. 3-8.
3. Низкотемпературная консолидация в термодеструкционных наноразмерных аморфных слоях оксидов циркония и алюминия / Сахаров В.В. [и др.] // Упрочняющие технологии и покрытия. 2016. № 6. С. 43-48.
4. Физико-материаловедческая комбинаторика пленочно-стекловолоконных материалов для радиационно-люминесцентного детектирования нейтронных потоков / [Сахаров В.В. и др.] // Вопросы радиационной безопасности. 2016. № 2. С. 55-63.
5. Investigation of possibility of creation of radiation resistance sensors for physical information based on fiber materials / Baskov P.B. [et al.] // Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing. 2016. V. 675, № 4. P. 042017.
6. Структурообразование в аморфных термодеструкционных покрытиях системы $\text{SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3$ / Намакшина А.А. [и др.] // Успехи в химии и химической технологии. 2017. Т. 31, № 3. С. 81-83.