

Сведения об официальном оппоненте

Станкевич Владимир Георгиевич ~~д.ф.н., профессор, доктор физ.-мат. наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния вещества» (2010 г.)~~

Адрес по прописке с уведомлением: ~~123182 Москва, Восточное шоссе дом 132 корпус 233~~

Учёная степень, учёные звания: доктор физ.-мат. наук по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния», профессор.

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», главный научный сотрудник

Телефон: +7 (906) 703-7463

e-mail: vstanke@mail.ru

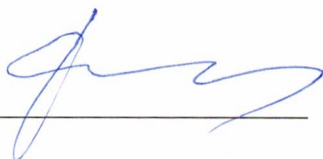
Почтовый адрес: 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, НИЦ "Курчатовский институт

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

1. Моделирование электрических свойств самоорганизованных островковых пленок полярных молекул C60F18 на химически неактивных поверхностях / А.В. Горячевский, Л.П. Суханов, А.М. Лебедев, В.Г., Станкевич В.Г. [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2022. – № 5. С. 51-66.
2. Characterization of amorphous hydrocarbon CDX films ($x \sim 0.5$) for energy storage applications / M. Brzhezinskaya, M.Y. Svechnikov, V.G. Stankevich [et. al.] // Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures. – 2020. – V 28. № 3. P. 173-178.
3. Экспериментальное наблюдение островковых пленок полярных молекул C60F18 на поверхности высокоориентированного пиролитического графита / А.В. Горячевский, Л.П. Суханов, В.Г. Станкевич В.Г. [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2019. – № 10. С. 52-59.
4. Исследование электронных и электрических свойств полярной молекулы C60F18 на поверхности Au(111) / Л.П. Суханов, Р.Г. Чумаков, А.В. А.В. Горячевский [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2018. – № 8. С. 30-37.

5. Study of the electronic and electrical properties of the C₆₀F₁₈ polar molecule on Au(111) surface / L.P. Sukhanov, R.G. Chumakov, A.V. Goryachevskiy [et. al.] // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2018. – V. 12. № 4. С. 761-768.
6. Взаимодействие самоорганизованных полярных молекул C₆₀F₁₈ с поверхностью Ni(100) / А.М Лебедев, Л.П. Суханов, М. Бржезинская [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2017. – № 8. С. 30-39.

Станкевич В.Г. _____



Подпись Станкевича Владимира Георгиевича заверяю:

Главный ученый секретарь

НИЦ «Курчатовский институт»



К.А. Сергунова