

## Сведения о ведущей организации

*Полное и сокращенное название организации:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН)

*Место нахождения:* Российская Федерация, г. Москва

*Почтовый адрес:* 119071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4.

*Телефон:* +7 (495) 955 46 01

*Электронная почта:* office@phyche.ac.ru

*Официальный сайт:* www.phyche.ac.ru

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина Российской академии наук по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Елисеева Е.В., Редькин Н.А., Гарькин В.П., Пыцкий И.С., Буряк А.К. Хромато-масс-спектрометрическое исследование реакций переарилирования и диспропорционирования диарилтеллуридов / Известия Академии наук. Серия химическая.– 2017.– № 4.– С. 636-642.
2. Рычагов А.Ю., Губин С.П., Чупров П.Н., Корнилов Д.Ю., Карасёва А.С., Краснова Е.С., Воронов В.А., Ткачев С.В. Электрохимическое восстановление и особенности электропроводности пленок оксида графена1 / Электрохимия.– 2017.– № 7.– С. 813-819.
3. Емец В.В., Мельников А.А., Дамаскин Б.Б. Влияние природы металла на энергию специфической адсорбции хлорид-ионов из диметилформамидных растворов / Электрохимия.– 2017.– Т. 53.– № 3.– С. 282-291.
4. Dmitriyev A.V., Yusupov A.R., Maltsev E.I., Lypenko D.A., Vannikov A.V., Irgashev R.A., Kazin N.A., Rusinov G.L., Charushin V.N. Electroluminescence and electron-hole mobility of 6,12-di(thien-2-yl)indolo[3,2-b]carbazoles / Inorganic Materials: Applied Research.– 2017.– Т. 8.– № 1.– P. 172-175.
5. Loskutov A.I., Grigoriev S.N., Oshurko V.B., Guskova O.A., Tarasiuk A.V., Uryupina O.Y. Influence of the synthesis conditions of gold nanoparticles on the structure and architectonics of dipeptide composites / Journal of Nanoparticle Research.– 2016.– Т. 18.– № 8.– С. 239.
6. Stefanovsky S.V., Stefanovskaya O.I., Kadyko M.I., Myasoedov B.F., Remizov M.B., Kozlov P.V., Belanova E.A. Phase composition and structure of sodium aluminophosphate based glass materials depending on their synthesis conditions / Doklady Physical Chemistry.– 2016.– Т. 466.– № 2.– С. 32-36.

7. Stefanovsky S.V., Stefanovskaya O.I., Shiryaev A.A., Myasoedov B.F., Murzin V.Y. Oxidation state and coordination environment of uranium in sodium iron aluminophosphate glasses / Doklady Physical Chemistry.– 2016.– Т. 468.– № 1.– С. 76-79.
8. Ershov B.G., Abkhalimov E.V., Solovov R.D., Roldughin V.I. Gold nanoparticles in aqueous solutions: influence of size and PH on hydrogen dissociative adsorption and Au(III) ion reduction / PCCP: Physical Chemistry Chemical Physics.– 2016.– Т. 18.– № 19.– P. 13459-13466.
9. Емельяненко К.А. Анализ ван-дер-ваальсовых взаимодействий между наночастицами различной геометрии с учетом трехчастичных вкладов в полную энергию / Журнал физической химии.– 2016.– Т. 90.– № 5.– С. 773-779.
10. Maduar S.R., Vinogradova O.I. Electrostatic interactions and electro-osmotic properties of semipermeable surfaces / Journal of Chemical Physics.– 2016.– Т. 145.– № 16.– С. 164703.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Т.Н. Соколова