

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН
3.	Ведомственная принадлежность	РАН
4.	Место нахождения	г. Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 955 44 87
7.	Адрес электронной почты	dir@phych.e.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.phych.e.ac.ru/
9.	Руководитель организации	Буряк Алексей Константинович
10.	Уполномоченный	Кузнецов Юрий Игоревич
11.	Должность	Руководитель научного направления “Коррозия”, главный научный сотрудник
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Golovin V.A., Dobriyan S.A. Electrochemical and electrophysical nondestructive testing methods for protective polymer coatings // International Journal Of Corrosion And Scale Inhibition. 2020. V. 9. № 3. P. 1059-1083.</p> <p>2. Kuznetsov Y.I., Andreev N.N., Marshakov A.I. Physicochemical aspects of metal corrosion inhibition // Russian Journal Of Physical Chemistry A. 2020. V. 94. № 3. P. 505-515.</p> <p>3. Головин В.А., Тюрина С.А. Микрокапсулирование ингибиторов коррозии и активных добавок для противокоррозионных защитных полимерных покрытий // Коррозия: материалы, защита. 2019. № 7. С. 1-11.</p> <p>4. Enikeev M.R., Enikeeva L.V., Gubaydullin I.M., Enikeev A.R., Potemkin D.I., Snytnikov P.V., Maleeva M.A. Analysis of corrosion processes kinetics on the surface of metals // 2020. V. 383. P. 123131</p> <p>5. Dushik V.V., Redkina G.V., Rozhanskii N.V., Rybkina T.V., Kuzmin V.P., Shaporenkov A.A., Avanesyan A.G. Mechanical properties and corrosion resistance of hard β-w based cvd coatings in aqueous</p>

	<p>nacl solution // Protection of metals and physical chemistry of surfaces. 2019. V. 55. № 7. P. 1341-1344</p> <p>6. Дементьева О.В., Семилетов А.М., Чиркунов А.А., Рудой В.М., Кузнецов Ю.И. Золь-гель синтез SiO_2-контейнеров на темплате из мицелл анионного ингибитора коррозии и перспективы создания защитных покрытий на их основе // Коллоидный журнал. 2018. Т. 80. № 5. С. 498-508.</p> <p>7. Panchenko Y.M., Marshakov A.I., Nikolaeva L.A., Kovtanyuk V.V., Igonin T.N., Andryushchenko T.A. Long-Term prediction of corrosion losses of metals by means of various functions for the continental part of Russia // Protection of metals and physical chemistry of surfaces. 2018. V. 54. № 7. P. 1266-1275.</p> <p>8. Семилетов А.М., Чиркунов А.А., Кузнецов Ю.И. Защита сплава Д16 от коррозии в нейтральных водных растворах и агрессивной атмосфере органическими ингибиторами // Коррозия: Материалы, Защита. 2019. № 7. С. 34-41.</p> <p>9. Огородникова В.А., Кузнецов Ю.И., Чиркунов А.А. Ингибирование коррозии сплава Mg90 композициями на основе олеата натрия. Ч. I. Соли высших алкенил- и арилкарбоксилатов // Коррозия: Материалы, Защита. 2020. № 7. С. 25-32.</p> <p>10. Кузнецов Ю.И., Карпов В.А., Андреев Н.Н., Олейник С.В., Гончарова О.А., Чиркунов А.А., Кузнецов Ю.А., Лучкин А.Ю., Семилетов А.М., Ануфриев Н.Г., Середа В.Н., Микуров Д.С., Нгуен Вьет Тхань, Фан Ба Ты. Новые способы антикоррозионной защиты металлов в условиях тропического климата. Ч. 1. Лабораторный отбор средств и постановка образцов // Коррозия: Материалы, Защита. 2020. № 5. С. 1-12.</p>
--	--

Кузнецов Ю.И.

Ю.И. Кузнецов



Подпись и печать