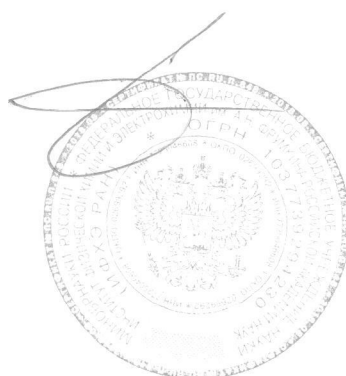


Сведения о ведущей организации

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 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@phychе.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.phychе.ac.ru/
9.	Руководитель организации	Буряк Алексей Константинович
10.	Уполномоченный	Андреев Николай Николаевич
11.	Должность	Заведующий лабораторией окисления и пассивации металлов и сплавов ИФХЭ РАН
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. Luchkin A.Yu., Goncharova O.A., Trang T.T., Gubin S.G., Bel'skii S.V., Andreev N.N., Karpov V.A. Field tests of the efficiency of a chamber inhibitor in the protection of metals in the tropics // Corrosion: material protection and research methods. 2023. V. 1. № 2. С. 16–29.</p> <p>2. Kasatkin V.E., Kasatkina I.V., Korosteleva I.G., Kornienko L.P., Dorofeeva V.N., Andreev N.N. Corrosion behavior and EIS study of steel in an alkaline medium containing chlorides with catechol inhibitor // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2023. V. 12. № 4. С. 1791–1805.</p> <p>3. Luchkin A.Yu., Goncharova O.A., Kuznetsov D.S., Tsvetkova I.V., Makarova O.S., Sudorgin D.M., Vesely S.S., Andreev N.N. Screening of individual organic compounds as chamber corrosion inhibitors // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2022. V. 11. № 1. С. 257–265.</p> <p>4. Лучкин А.Ю., Гончарова О.А., Андреев Н.Н. Смесевые ингибиторы. Взаимное влияние компонентов // Коррозия: материалы, защита. 2021. № 1. С. 27–32.</p> <p>5. Гончарова О.А., Лучкин А.Ю., Кузнецов Д.С., Андреева Н.П., Касаткин В.Э., Андреев Н.Н., Кузнецов Ю.И. Особенности камерной защиты</p>

	<p>меди и латуни ингибитором ИФХАН-131 // Коррозия: материалы, защита. 2021. № 10. С. 35–46.</p> <p>6. 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>7. 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>8. 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>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., Кузенков Ю.А., Лучкин А.Ю., Семилетов А.М., Ануфриев Н.Г., Серeda 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>
--	---

Директор института
член-корреспондент РАН



А.К. Буряк