

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ракоч Александр Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	08.04.1947
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук (05.17.03)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 https://misis.ru/ kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ракоч А.Г., Лобач А.А., Монахова Е.П., Железный М.В., Бегнарский В.В., Волкова О.В. КОРРОЗИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ СТАЛИ 08Ю В РАСТВОРЕ, ИМИТИРУЮЩЕМ УСЛОВИЯ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. Черные металлы. 2023. № 7. С. 72-78.</p> <p>2. Подкур С.В., Котельников Г.И., Ракоч А.Г., Ван Т. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА И АЛЮМИНИЯ В СТАЛИ НА СКОРОСТЬ ЕЕ КОРРОЗИИ. Тяжелое машиностроение. 2022. № 10. С. 34-37.</p> <p>3. Rakoch A.G., Van Tuan T., Khabibullina Z.V., Gladkova A.K.A., Blawert C., Serdechnova M., Scharnagl N., Zheludkevich M.L. ROLE OF COBALT ADDITIVE ON FORMATION AND ANTICORROSION PROPERTIES OF PEO COATINGS ON AA2024 ALLOY IN ALKALI-SILICATE ELECTROLYTE. Surface and Coatings Technology. 2022. T. 433. C. 128075.</p> <p>4. Rakoch A.G., Lobach A.A., Monakhova E.P., Begnarskii V.V., Volkova O.V., Tran V.T. ELECTROCHEMICAL AND CORROSION BEHAVIOR OF AK12M2 ALLOY IN A MODEL SOLUTION USED IN HEATING SYSTEMS. International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2022. T. 11. № 3. C. 1115-1130.</p> <p>5. Volkova O.V., Shibaeva T.V., Rakoch A.G., Dub A.V., Monakhova Ye.P. CREVICE CORROSION SEQUENTIALLY LEADING TO PITTING, INTERCRYSTALLINE AND DELAMINATING CORROSION OF AMG6 ALUMINUM ALLOY IN TAP WATER. International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2022. T. 11. № 4. C. 1483-1495.</p>	

	<p>6. Volkova O.V., Shibaeva T.V., Rakoch A.G., Dub A.V., Monakhova Ye.P. CREVICE CORROSION SEQUENTIALLY LEADING TO PITTING, INTERCRYSTALLINE AND DELAMINATING CORROSION OF AMG6 ALUMINUM ALLOY IN TAP WATER. International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2022. T. 11. № 4. C. 1483-1495.</p> <p>7. Rakoch A.G., Tran V.T., Monakhova E.P. STUDIES ON THE EFFECT OF THE COMPOSITION OF WROUGHT ALLOYS (D16, AMG6 AND V95) ON THE FORMATION KINETICS, STRUCTURE, AND ELECTROCHEMICAL BEHAVIOR OF BLACK PLASMA-ELECTROLYTIC COATINGS. International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2022. T. 11. № 4. C. 1763-1786.</p> <p>8. Rakoch A.G., Kuznetsov Yu.I., Tran V.T., Khabibullina Z.V., Gladkova A.A., Chirkunov A.A., Semiletov A.M. BLACK DECORATIVE ANTICORROSION COATINGS OBTAINED ON AA2024 ALLOY BY PLASMA-ELECTROLYTIC TREATMENT AND INHIBITION International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2021. T. 10. № 2. C. 562-579.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты