



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23
e-mail: info@sfnedu.ru; www.sfnedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

23.04.2024г. № 248.02-10/1244

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.392.03
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский национальный
исследовательский государственный
университет имени
Н.Г.Чернышевского», профессору
ГОРЯЧЕВОЙ И.Ю.

Институт химии, ул. Астраханская,
д. 83, Саратов, 410012

Глубокоуважаемая Ирина Юрьевна!

Подтверждаю согласие федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Рыбакова Кирилла Сергеевича «Моделирование функционального поведения полианионных материалов для металл-аккумулирующих систем», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

Проректор по научной и
исследовательской деятельности

Распопова Е.А.
88632184000 доб. 14200



А.В. Метелица

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рыбакова Кирилла Сергеевича на тему «Моделирование функционального поведения полианионных материалов для металл-аккумулирующих систем», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращённое название организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»; Южный федеральный университет; ФГАОУ ВО "ЮФУ"; ЮФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42.
Телефоны	+7(863)263-31-58 +7(863)263-84-98
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru
Официальный сайт организации	https://sfedu.ru

Список избранных публикаций

Сотрудников кафедры электрохимии ФГАОУ ВО «Южного федерального университета» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Alekseenko A., Belenov S., Mauer D., Moguchikh E., Falina I., Bayan, J., Pankov I., Alekseenko D., Guterman, V. Activity of Platinum-Based Cathode Electrocatalysts in Oxygen Redaction for Proton-Exchange Membrane Fuel Cells: Influence of the Ionomer Content // *Inorganics*. 2024. Vol. 12. No. 1. Article 23.
2. Paperzh K., Alekseenko, A., Pankov I., Guterman V. Accelerated stress tests for Pt/C electrocatalysts: An approach to understanding the degradation mechanisms // *Journal of Electroanalytical Chemistry*. 2024. Vol. 952. Article 117972.
3. Moguchikh E. A., Alekseenko A. A., Pankov I. V., Alekseenko D. V., Guterman V. E. Changes in the Microstructure and Electrochemical Behavior of Pt/C Electrocatalysts under Various Stress Testing Conditions // *Nanobiotechnology Reports*. 2023. Vol. 18. No. Suppl 2. P. S301-S315.
4. Pavlets A., Alekseenko A., Pankov I., Alekseenko D., Nikulin A., Guterman V. Polyol process: Combined modification and assessment of morphological changes in PEMFC bimetallic catalysts at all stages of research // *Journal of Materials Research*. 2023. Vol. 38. No. 20. P. 4595-4608.
5. Paperzh K. O., Pavlets A. S., Alekseenko A. A., Pankov I. V., Guterman V. E. The integrated study of the morphology and the electrochemical behavior of Pt-based ORR electrocatalysts during the stress testing // *International Journal of Hydrogen Energy*. 2023. – Vol. 48. No. 59. P. 22401-22414.

