

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Смирнова Нина Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень	доктор химических наук
Номер и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента	02.00.05 – Электрохимия
Ученое звание	доцент
Полное наименование Организации-места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Минобрнауки РФ
Кафедра/отдел/лаборатория	кафедра «Химические технологии»
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Веб-сайт	https://www.npi-tu.ru/
Телефон оппонента	+7 863 525 5967
Адрес электронной почты оппонента	smirnova_nv@mail.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Kuriganova A. B., Lipkin M. S., Smirnova N. V. Mechanism of the platinum nanoparticles formation under conditions of nonstationary electrolysis // Mendeleev Communications. 2021. V. 31. №. 2. P. 224-226. DOI: 10.1016/j.mencom.2021.03.026Faddeev N., Anisimov E., Belichenko M., Kuriganova A., Smirnova N. Investigation of the Ambient Temperature Influence on the PEMFC Characteristics: Modeling from a Single Cell to a Stack // Processes. 2021. V. 9. № 12. P. 2117. DOI: 10.3390/pr9122117Kuriganova A., Kubanova M., Leontyev I., Molodtsova T., Smirnova N. Pulse Electrolysis Technique for Preparation of Bimetal Tin-Containing Electrocatalytic Materials // Catalysts. 2022. V. 12. № 11. P. 1444. DOI: 10.3390/catal12111444Faddeev N. A., Kuriganova A. B., Leont'ev I. N., Smirnova N. V. Palladium-Based Electroactive Materials for Environmental Catalysis // Doklady Physical Chemistry. 2022. V. 507. №. 1. P. 139-146. DOI: 10.1134/S0012501622700063Kubanova M.S., Kuriganova A.B., Smirnova

N.V. Electrooxidation of Dimethyl Ether on Pt/TiO₂–C Catalysts // Russian Journal of Electrochemistry. 2022. V. 58. P. 916–926. DOI: 10.1134/S1023193522100068

6. Kuriganova A., Leontyev I., Leontyev N., Smirnova N. Pt Catalysts Prepared via Top-down Electrochemical Approach: Synthesis Methodology and Support Effects // Journal of Electrochemical Science and Technology. 2024. V. 15. № 3. P. 345-352. DOI: 10.33961/jecst.2024.00206

7. Faddeev N. A., Kuriganova A. B., Leontyev I. N., Smirnova N. V. Investigation of the carbon monoxide resistance of platinum catalysts prepared via pulse alternating current technique // Mendeleev Communications. 2024. V. 34. № 3. P. 442-445. DOI: 10.1016/j.mencom.2024.04.042

8. Chernysheva D. V., Klushin V. A., Alekseenko A. A., Moguchikh E. A., Kolesnikov E. A., Gorshenkov M. V., Kaichev V.V., Fesenko L.N., Smirnova N. V. Pt/C electrocatalysts based on N-doped carbon materials from waste plant biomass // Mendeleev Communications. 2024. V. 34. № 5. P. 725-728. DOI: 10.1016/j.mencom.2024.09.032

9. Kuriganova A. B., Brink I. Y., Smirnova N. V. Theoretical and technological fundamentals of pulse electrolysis for the production of electro-and catalytically active materials based on Pt, Pd, Sn and graphene nanostructures // Nano Materials Science. – 2024. DOI: 10.1016/j.nanoms.2024.09.007

10. Faddeev N. A., Vasyukov I. V., Belichenko M. A., Serik A. V., Smirnova N. V. Performance Analysis of a Proton-Exchange Membrane Fuel Cell Battery: The Effect of Ambient Temperature // Russian Journal of Electrochemistry. 2024. V. 60. № 3. P. 176-180. DOI: 10.31857/S0424857024030048