

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Агеенко Егора Игоревича «Влияние полиакриламидных флокулянтов на электрохимические процессы» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Морозов Роман Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»
Ученое звание	Без звания
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)»
Наименование структурного подразделения	Научно-образовательный центр «Нанотехнологии»
Должность	Научный сотрудник
Почтовый адрес	пр. Ленина, 76, г. Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454080
Официальный сайт	https://www.susu.ru/ru/employee/morozov-roman-sergeevich
Контактный телефон	+7-9049718626
e-mail	morozovrs@susu.ru
Дополнительные сведения	–
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Electrochemical detection of p-nitrophenol using glassy carbon electrode modified using high-entropy oxide nanoparticles / M. Anandkumar, P. K. Kannan, R. S. Morozov [et al.] // <i>Ceramics International</i>. – 2024. 2. Электрохимические свойства углеродных материалов с высоким содержанием азота / Д. Е. Живулин, А. И. Луценко, Д. А. Жеребцов [и др.] // <i>Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Химия</i>. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 159-167. 3. Сорбция органических красителей слоистым двойным гидроксидом магния и алюминия / А. П. Тронов, А. В. Толчев, В. В. Фадеев [и др.] // <i>Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Химия</i>. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 154-160. 4. Novel photoanode based on hierarchically structured Ti-P double oxide / M. S. Mikhailov, E. A. Knyazeva, A. A. Abramyan [et al.] // <i>Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Химия</i>. – 2023. – Vol. 15, No. 2. – P. 100-106. 5. The Effect of Rare-Earth Elements on the Morphological Aspect of Borate and Electrocatalytic Sensing of Biological Compounds / R. Morozov, D. Stanković, V. Avdin [et al.] // <i>Biosensors</i>. – 2023. – Vol. 13, No. 10. – P. 901. 6. A novel electrochemical sensor for the detection of fipronil and its toxic metabolite fipronil sulfone using TiO₂-polytriazine imide submicrostructured composite as an efficient electrocatalyst / S. El-Akaad, S. De Saeger, N. Beloglazova [et al.] // <i>Talanta</i>. – 2022. – Vol. 	

Научный сотрудник научно-образовательного центра «Нанотехнологии»
ФГАУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)»
тел.: +79049718626
e-mail: morozovrs@susu.ru

Морозов Роман Сергеевич

Подпись *Морозов* удостоверяю
Начальник управления по работе с кадрами *Н.С. Минакова*

