

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

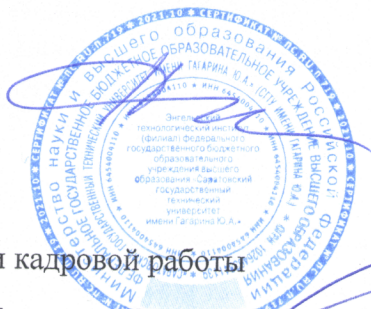
Фамилия Имя Отчество	Соловьева Нина Дмитриевна
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 02.00.05 – «Электрохимия»
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	ул. Пл. Свободы, 17, г. Энгельс, Саратовская область, Российская Федерация, 413100
Официальный сайт	http://techn.sstu.ru/
Контактный телефон	+7 909 340 94 09
e-mail	tepeti@mail.ru
Дополнительные сведения	–
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Электроосаждение сплава железо-кобальт в глицинатных сульфатных и хлоридных растворах / Е. В. Ченцова, Н. Д. Соловьева, А. И. Белоусов, С. Г. Кондрашов // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2024. – Т. 32, № 1-2. – С. 29-36. 2. Панкратов, И. С. Влияние катодного внедрения хрома в цинковое покрытие на его защитную способность / И. С. Панкратов, Н. Д. Соловьева // Перспективные материалы. – 2024. – № 4. – С. 77-84. 3. Pankratov, I. S. The Effect of Cathodic Chrome Embedding in a Zinc Coating on Protection Properties / I. S. Pankratov, N. D. Solovyova // Inorganic Materials: Applied Research. – 2024. – Vol. 15, No. 5. – P. 1516-1521. 4. Панкратов, И. С. Влияние предварительной подготовки стального электрода на коррозионную стойкость цинкового покрытия / И. С. Панкратов, Н. Д. Соловьева // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 4-12. 5. Электроосаждение цинка из кислых электролитов на стальную подложку, предварительно обработанную, в потенциостатическом режиме дофазового осаждения / И. С. Панкратов, С. Ю. Почкина, Н. Д. Соловьева, Т. Ю. Ялымова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 6. – С. 44-50. 6. Шпекина, В. И. Влияние ультразвука на кинетику электроосаждения диоксида свинца на стальную основу и свойства покрытия / В. И. Шпекина, В. А. Коротков, Н. Д.	

Соловьева // Электрохимическая энергетика. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 139-146.

7. Коротков, В. А. Влияние ультразвука на зародышеобразование при электроосаждении диоксида свинца на никелевую подложку / В. А. Коротков, В. И. Шпекина, **Н. Д. Соловьева** // Электрохимическая энергетика. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 108-113.

8. Шпекина, В. И. Электроосаждение диоксида свинца на титановую подложку / В. И. Шпекина, В. А. Коротков, **Н. Д. Соловьева** // Электрохимическая энергетика. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 191-196.

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Технология и
оборудование химических, нефтегазовых и
пищевых производств» ЭТИ (филиал) СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
тел.: +7-909-340-94-09
e-mail: tepeti@mail.ru



Соловьева Нина Дмитриевна

Начальник отдела правовой и кадровой работы
ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Шабунин Р.Н.