

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Минеевой Татьяны Александровны на тему «Синтез и свойства полиуретанов, полученных с использованием в качестве удлинителя цепи 2,2'-[пропан-2,2-диилбис(н-фениленокси)]диэтанола»,
по специальности 2.6.11 «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождени я, гражданс тво	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальност и научных работников, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Галимов Энгель Рафикович	1950, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (ФГБОУ ВО «КНИТУ- КАИ»), 420111, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 10, 1-е учебное здание КНИТУ-КАИ тел.: +7 (843) 231-97-60, e-mail: ERGalimov@kai.ru	Доктор технических наук (02.00.16 – Химия и технология композицион ных материалов)	профессор, заведующий кафедрой «Материаловед ения, сварки и производствен ной безопасности»	<p>1. Fedyayev, V.L. Service Life of Porous Functional Coatings /V.L. Fedyayev, E.R.Galimov, A.V. Belyaev <i>et al</i> //Russ. Aeronaut. – 2024. – Vol. 67. – P. 736–740. DOI:10.3103/S1068799824030309.</p> <p>2. Fedyayev, V.L. Mathematical Description of Physical and Chemical Processes Occurring during the Application of Polymer Powder Coatings by Jet Methods / V.L. Fedyayev, E.R.Galimov, A.V. Belyaev //Russ. Aeronaut. – 2022. - Vol. 65. - P. 831–842. DOI:10.3103/S1068799822040249.</p> <p>3. Fedyayev, V.L. Influence of the porosity of technical materials on their strength properties / V.L. Fedyayev, E.R.Galimov, A.V. Belyaev, L.V. Sirotkina // Vestnik of Kuzbass State Technical University.- 2023. – P. 28-35. DOI:10.26730/1999-4125-2023-2-28-35.</p>

4. Gotlib, E. Epoxy and polyvinylchloride materials with fillers derived from rice waste / E. Gotlib, A. Sokolova, L. Zenitova, **E. Galimov**, A. Valeeva // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 533. – N. 01001. DOI: 10.1051/e3sconf/202453301001.

5. Gimranov, I.R. Evalation of resource of functional polymer powder coatings / I.R. Gimranov, V.L. Fedyayev, **E.R. Galimov** // Yugra State University Bulletin. - 2021. - Vol. 17. - N. 3. - P. 11-18. DOI: 10.17816/byusu20210311-18

6. Gotlib, E. Study of the Chemical, Climatic and Thermal Resistance of Epoxy Coatings Filled with Natural and Synthetic Wollastonite / E. Gotlib. H. Phuong, E. Yamaleeva, **E. Galimov**, N. Hung // Key Engineering Materials. – 2021. – Vol. 899. – P. 317-325. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.899.317.

7. **Galimov, E.** Influence of the composition and synthesis technology on the physical chemical and performance properties of foam materials / E. Galimov, N. Galimova, E. Sharafutdinova, V. Samoylov, E. Danilov // MATEC Web of Conferences. – 2020. – Vol. 329. – N. 02038. DOI:10.1051/matecconf/202032902038.

8. Готлиб, Е.М. Сравнение модифицирующего действия в эпоксидных композициях диопсидсодержащих наполнителей на основе техногенного и растительного сырья / Е. М. Готлиб, И. Д. Твердов, **Э. Р. Галимов** [и др.] // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – № 3(65). – С. 36-44.

9. Федяев, В.Л. Влияние внешних факторов на напыление полимерных порошковых покрытий / В. Л. Федяев, Э. Р. Галимов, А. Р. Сираев [и др.] // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2020. – Т. 76, № 1. – С. 61-65.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Материаловедения,
сварки и производственной безопасности»
ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»



подпись, дата

Галимов Энгель Рафикович

25.03.2025

Подпись Галимов Э.Р.
заверяю. Начальник управления
делопроизводства и контроля

