

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ивановой Кристины Юрьевны

«Модификаторы на основе 3-аминопропилтриэтоксисилана и эпоксидные композиции с улучшенными адгезионными и диэлектрическими свойствами с их использованием»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1	Ямалеева Екатерина Сергеевна	1987, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), г. Казань, доцент кафедры «Медицинская инженерия»	Кандидат технических наук (05.17.06. Технология и переработка полимеров и композитов)	доцент по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	<p>1. Готлиб, Е.М. Волластонит и диопсид, содержащие наполнители эпоксидных материалов на основе сельскохозяйственных и техногенных отходов / Е.М.Готлиб, И.Д.Твердов, Н.Ф.Ха Т., Е.С.Ямалеева// Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25. – № 8. – С. 164-173.</p> <p>2. Готлиб, Е.М. Влияние волластонита на устойчивость эпоксидных материалов к патогенным микроорганизмам / Е.М.Готлиб, Е.С.Ямалеева, Э.Р.Галимов, А.Р.Гимранова //Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25. – № 9. – С. 50-54.</p> <p>3. Готлиб, Е.М. Влияние наполнителей, полученных на основе отходов переработки зерна, на химическую стойкость эпоксидных материалов / Е.М.Готлиб, Е.С.Ямалеева, А.Р.Валеева, А.Р.Гимранова, Р.Ш.Нцуму // Ползуновский вестник. – 2022. – № 3. – С. 222-229.</p> <p>4. Gotlib, E. Study of the chemical, climatic and thermal resistance of epoxy coatings filled with natural and synthetic wollastonite</p>

					<p>E.Gotlib, P.Na ThiNha., E.Yamaleeva, E.Galimov, H.Nguyen Duy // Key Engineering Materials. – 2021. – Т. 899. –С. 317-325.</p> <p>5. Валеева, А.Р. Эпоксидные антифрикционные покрытия, наполненные обработанной поверхностно-активными веществами золой рисовой шелухи /А.Р.Валеева, Е.М.Готлиб, Е.С.Ямалеева// Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2021. – № 3 (57). – С. 28-36.</p> <p>6. Готлиб, Е.М. Изучение влияния температуры получения золы гречневой шелухи на антифрикционные свойства и износостойкость эпоксидных покрытий / Е.М.Готлиб, Е.С.Ямалеева, Р.Ш.Нцуму, А.Р.Валеева // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 68. – № 12. –С. 70-76.</p> <p>7. Готлиб, Е.М. Сравнение модифицирующего действия золы рисовой и гречневой шелухи в эпоксидных антифрикционных покрытиях / Е.М.Готлиб, А.Р.Валеева, Е.С.Ямалеева, И.Д.Твердов, А.В.Долгова // Вестник Югорского государственного университета. – 2021. – № 4 (63). – С. 9-15.</p> <p>8. Готлиб, Е.М. Релаксационные свойства эпоксидных композиций, модифицированных синтетическим и природным волластонитом / Е.М.Готлиб, Т.Н.Ф.Ха, Е.С.Ямалеева// Вестник Технологического университета. – 2020. – Т. 23. – № 1. – С. 38-42.</p> <p>9. Готлиб, Е.М. Повышение биоразлагаемости эпоксидных материалов за счет модификации растительными маслами и их кислородсодержащими производными / Е.М.Готлиб, Т.В. Вдовина,Е.С.Ямалеева// Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2020. – Т. 10. – № 4 (35). – С. 700-707.</p>
--	--	--	--	--	---

