

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Нцуму Рют Шельтона
«Эпоксидные материалы с синтетическим диопсидом и наполнителями,
полученными на основе рисовой и гречневой шелухи» по специальности
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и
композитов на соискание кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Готлиб Елена Михайловна
Наименование организации, где работает научный руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения организации, должность	Кафедра технология синтетического каучука, профессор
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
Веб-сайт	https://www.kstu.ru
Телефон	+79033055058 (моб.), +7 (843) 231-44-39 (раб.)
Адрес электронной почты	GotlibEM@corp.knrtu.ru
Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Готлиб Е.М. Антифрикционные эпоксидные материалы, наполненные силикатами на основе ископаемого, растительного и техногенного сырья / Е.М. Готлиб, Е.С. Ямалеева, А.Р. Валеева, И.Д. Твердов, А.Д. Повоцкий // Ползуновский вестник. 2024. В.1. С. 214 – 223.2. Sadykova, D. F, Influence of rice husk ash and wollastonite on plasticizer migration in polyvinyl chloride system / D. F. Sadykova, N. Y. Budylin, U. V Nikulova, A. V. Shapagin, E. M. Gotlib, // Journal of Applied Polymer Science. 2024. T.141. V.1. C. 1 – 10.3. Твердов И.Д. Керамические материалы, модифицированные синтетическим диопсидом на основе золы рисовой шелухи / И.Д. Твердов, Е.М. Готлиб, К.Р. Габдулхаев, Е.С.Ямалеева // Вестник технологического университета. 2024. Т.27. В.2. С. 63 – 66.4. Твердов И.Д. Изучение фазовых превращений в процессе твердофазного синтеза диопсида на основе золы рисовой шелухи / И.Д. Твердов, Е.М. Готлиб, Е.С. Ямалеева // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2024, Т.86. В.2. С. 277 – 2835. Мишагин К. А. Влияние добавки борной кислоты на фазовые превращения в системе кальцит-цеолиткремнистая порода / К. А. Мишагин, Е. С. Ямалеева, Е. М. Готлиб, Т. П. Султанов, // Вестник технологического университета. 2024. т.27, в.9. С.76 – 79.6. Готлиб Е.М. Влияние способа получения из рисовой шелухи и активации диоксида кремния на его свойства и модифицирующий эффект в эпоксидных полимерах / Е.М. Готлиб, А.Р Валеева, А.Р. Гимранова // Вестник Югорского государственного университета. 2024. Т.20. В.1. С. 29 – 34.7. Габдулхаев К.Р. Сравнение состава, свойств и модифицирующего действия в эпоксидных композициях природного и синтетического диопсид содержащих наполнителей / К.Р. Габдулхаев, А.Р. Валеева, И.Д. Твердов, Е.М. Готлиб // Вопросы материаловедения. 2024. Т.3. В.119. С.145 – 152.

- | | |
|--|--|
| | <p>8. 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. T.533. V.01001</p> <p>9. Мишагин К.А., Влияние силиката кальция, полученного из цеолит-кремнистой породы, на свойства керамических материалов / К.А. Мишагин, Е.С. Ямалеева, Е.М. Готлиб // Экономика строительства. 2024. В.10. С.433 – 435.</p> <p>10. Готлиб Е.М. Устойчивость к агрессивным средам резин на основе изопренового каучука, наполненных диоксидом кремния из рисовой шелухи / . Е.М. Готлиб, М.П. Козубов, Е.В. Хохлов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Химия. 2024. Т.16. В.4. С.121 – 126.</p> <p>11. Перушкина Е. Влияние диоксида и наполненных им эпоксидных материалов на биологическую активность микробиоты почвы / Е. В. Перушкина, Е. М. Готлиб, Е. С. Ямалеева, А. М. Халиуллина, // Бутлеровские сообщения. 2024. Т.80. В.11. С.167 – 172.</p> <p>12. Perushkina E. The impact of fillers on the biodegradation of plasticized PVC-materials exposed to soil microorganisms / E. Perushkina, D. Sadykova, E. Gotlib, A. Sokolova, // E3S Web of Conferences. 2023. Т.402. V.12005. P.1 – 7.</p> <p>13. Kirill Mishagin, Elena Gotlib, Ekaterina Yamaleeva, Alla Sokolova, Aleksey Khatsrinov , Comparison of the Properties of Calcium Silicates Derived from Different Raw Materials / E3S Web of Conferences. 2023, Т.410.,1001 p.</p> <p>14. Gotlib E. The Study of Modification of PVC-materials by Rice Husk Ash Including Activated by Cationic Surfactant and Wollastonite on Its Basis / E. Gotlib, D. Sadykova, A. Sokolova, E. Cherezova // E3S Web of Conferences. 2023. Т.410, V.01002. P.1 – 7.</p> <p>15. Gotlib E. Modification of polyvinylchloride by the silicates on the base of rice husk / E. Gotlib, D. Sadykova, E. Yamaleeva, A. Sokolova // E3S Web of Conferences. 2021. V.263. P.1 – 7.</p> |
|--|--|

Верно:

Научный руководитель:
д.т.н., профессор

Е. М. Готлиб

ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «КНИТУ», к.т.н.

И.А. Загидуллина

«0% 02 2025г.



А.Р. Уренц

20 08