

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Кочемасовой Дарьи Владимировны «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Учёное звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет
Дебердеев Тимур Рустамович	1980, Российская Федерация	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-технологический центр «АВТОТОР», 236013, Калининградская область, г.Калининград, ул. Магнитогорская, д.4; главный технолог по локализации	Доктор технических наук по специальности 05.17.06: Технология и переработка полимеров и композитов	Профессор	<p>1. Кочемасова Д.В. Олигоэфирамиды, содержащие 1,5-дигидроксинафтиловые звенья / Д.В. Кочемасова, Д.В. Карбушева, Л.К. Каримова, Т.Р. Дебердеев // Вестник технологического университета. – 2023. – Т.26, – №6. – С. 30-34.</p> <p>2. Кочемасова Д.В. Исследование физико-химических свойств олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты / Д.В. Кочемасова, Д.В. Карбушева, Л.К. Каримова, Т.Р. Дебердеев // Пластические массы. – 2023. – №7-8. – С. 22-26.</p> <p>3. Гришин С.В. Амфотропное поведение олигоэфиров на основе 4-гидроксibenзойной кислоты / Гришин С.В., Карбушева Д.В., Каримова Л.К., Дебердеев Т.Р., Дебердеев Р.Я. // Вестник технологического университета. -2023. №6 –С.10-14.</p> <p>4. Deberdeev T.R. Thermal Behavior of Novel Aromatic Oligoesters and Oligoesteramides / T.R. Deberdeev, A.I. Akhmetshina, L.K. Karimova, S.V. Grishin, D.V. Kochemasova // Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series. – 2022. – V.107. V.2. – P. 180–188.</p> <p>5. T. R. Deberdeev, L. K. Karimova, A. I. Akhmetshina, D. V. Kochemasova, D. V. Karbusheva, R. Ya. Deberdeev, A. A. Berlin , Thermal and Mesomorphic Properties of Aromatic Oligoesters Based</p>

- on 4-Hydroxybenzoic Acid / Polymer Science - Series D. 2022, -T.15, -B.4, -C.633-637
6. Дебердеев Т.Р., Каримова Л.К., Ахметшина А.И., Кочемасова Д.В., Карбушева Д.В., Дебердеев Р.Я., Берлин А.А., Термические и мезоморфные свойства ароматических олигоэфиров на основе 4-гидроксибензойной кислоты / Все материалы. Энциклопедический справочник. 2022, -B.5, -C.18-23
 7. T. R. Deberdeev, L. K. Karimova, D. V. Kochemasova, S. V. Grishin, A. A. Shinkarev, A. I. Akhmetshina, Experimental investigation on the thermal resistance of thermotropic aromatic oligoesters / Journal of Physics: Conference Series. 2021, -T.1942, -B. 012012, -C.1-10
 8. Д.В. Карбушева, Е.В. Шорников, С.В. Гришин, Л.К. Каримова, А.И. Ахметшина, Т.Р. Дебердеев, Термические свойства ароматического олигоэфира на основе 4-гидроксибензойной кислоты / Вестник технологического университета. 2021, -T.24, -B.5, -C.26-30
 9. T.R. Deberdeev, A.I. Akhmetshina, S.V. Grishin, Thermotropic copolymers based on polyethylene terephthalate and 4-hydroxybenzoic acid for high modulus fibers / Key Engineering Materials. 2021, -T.887, -C.3-9
 10. T.R. Deberdeev, A.I. Akhmetshina, L.K. Karimova, Mesogenic properties of aromatic oligoesters derived from kink-structured monomers / Key Engineering Materials. 2021, -T.899, -C.208-214
 11. T.R. Deberdeev, L.K. Karimova, A.I. Akhmetshina, High-Performance Liquid Crystalline Polyesters: Influence of the Synthetic Pathway on the

Thermal Properties / Materials Science Forum. 2020, -T.992, -C.386-391

12. T. R. Deberdeev, A. I. Akhmetshina, L. K. Karimova, E. K. Ignat'eva, N. R. Galikhmanov, S. V. Grishin, A. A. Berlin, R. Ya. Deberdeev , Aromatic Polysulfones: Strategies of Synthesis, Properties, and Application / Polymer Science - Series D. 2020, -T.13, -B.3, -C.320-328

13. Timur R. Deberdeev, Alsu I. Akhmetshina, Liana K. Karimova, The Catalytic Synthesis of Wholly Aromatic Polyesters Based on 4-hydroxybenzoic Acid via Direct Esterification / Key Engineering Materials. 2020, -T.869, -C.112-118

14. T. R. Deberdeev, A. I. Akhmetshina, L. K. Karimova, E. K. Ignat'eva, R.Ya. Deberdeev, A. A. Berlin, Heat-Resistant Polymer Materials Based on Liquid Crystal Compounds / Polymer Science - Series C. 2020, -T.62, -B.2, -C.145-164

15. Ахметшина А.И., Игнатьева Э.К., Дебердеев Т.Р., Каримова Л.К., Юминова Ю.Н., Берлин А.А., Дебердеев Р.Я., Жидкокристаллические термотропные полиэфиры с мезогенными фрагментами на основе п-оксибензоила / Все материалы. Энциклопедический справочник. 2019, -B.5, -C.2-11

A. I. Akhmetshina, E. K. Ignat'eva, T. R. Deberdeev, L. K. Karimova, Yu. N. Yuminova, A. A. Berlin, R. Ya. Deberdeev , Thermotropic Liquid Crystalline Polyethers with Mesogenic Fragments Based on the p-Hydroxybenzoyl Group / Polymer Science - Series D. 2019, -T.12, -B.4, -C.427-434

16. Дебердеев Т.Р., Каримова Л.К., Ахметшина А.И., Гришин С.В., Галихманов Н.Р., Дебердеев Р.Я., Игнатьева Э.К., Жидкокристаллические

					полиэфиры в качестве термостойких конструкционных материалов / Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. 2019, -Т.2а, -С.71
					17. Дебердеев Т.Р., Ахметшина А.И., Каримова Л.К., Игнатьева Э.К., Галихманов Н.Р., Гришин С.В., Берлин А.А., Дебердеев Р.Я., Ароматические полисульфоны: стратегии синтеза, свойства и применение / Все материалы. Энциклопедический справочник. 2019, -В.12, -С.2-14

Научный руководитель,
д.т.н., профессор

Дебердеев Т.Р.

13.11.2023

Сведения верны

Врио генерального директора ООО «Инновационно-технологический центр «Автотор»

К.М. Курицын

