

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ибатуллина Азата Нафисовича
 «Получение смесей полимеров с применением сверхкритического флюидного антирастворителя»

(название диссертации)

№ 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 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Дебердеев Тимур Рустамович	1980 Россия	ООО «Инновационно-технологический центр «АВТОТОР», г. Калининград. Главный технолог по локализации	доктора технических наук по специальности 05.17.06. Технология и переработка полимеров и композитов	Профессор по специальности 05.17.06.	1. Гришин, С.В. Амфотропное поведение олигоэфиров на основе 4-гидроксibenзойной кислоты / С.В. Гришин, Д.В. Карбушева, Л.К. Каримова, Т.Р. Дебердеев, Р.Я. Дебердеев // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26. – № 6. – С. 10-14. 2. Данилаев, М.П. Биодеструкция поверхности полимерной композиции на основе эпоксидной смолы эд-20 с капсулированными частицами оксида меди (I) / М.П. Данилаев, Т.Р. Дебердеев, И.Р. Вахитов, В.А. Куклин, С.А. Карандашов, Г.Ю. Яковлева, О.Н. Ильинская // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2023. – № 9. – С. 19-24 3. Ковшов, А.Ю. Поверхностные свойства полимерной композиции на основе ненасыщенной полиэфирной смолы и полифосфата аммония, инкапсулированного золь-гель методом / А.Ю. Ковшов, О.М. Ишмухаметов, Д.В. Карбушева, С.В. Гришин, А.И. Ахметшина, Л.К. Каримова, Т.Р. Дебердеев

					<p>// Вестник Технологического университета. 2022. – Т. 25. – № 11. – С. 63-67.</p> <p>4. Momzyakova, K.S. Evaluation of the papermaking properties of cellulose extracted from oat and alfalfa straw / K.S. Momzyakova, M.A. Pulyaeva, Ya.V. Kazakov, T.R. Deberdeev, A.V. Kanarskii, A.A. Aleksandrov, R.Ya. Deberdeev Polymer Science, Series D. – 2022. – Т. 15. – № 3. – С. 431-435.</p> <p>5. Deberdeev, T.R. Thermal behavior of novel aromatic oligoesters and oligoesteramides / T.R. Deberdeev, A.I. Akhmetshina, L.K. Karimova, S.V.Gishin, D.V. Kochemasova // Bulletin of the Karaganda university. Chemistry series. – 2022. – Vol. 107. - № 3. – P. 180-188.</p> <p>6. Bukharov, S.V. Synthesis and antiradical activity of hindered phenol derivatives of flax cellulose / S.V. Bukharov, T.E. Umarov, G.N. Nugumanova, K.S. Momzyakova, T.R. Deberdeev, R.Y. Deberdeev, Y.M. Sadykova, A.R. Burilov // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2021. – Т. 47. – № 7. – С. 1362-1367.</p> <p>7. Deberdeev, T.R. Thermotropic copolyesters based on polyethylene terephthalate and 4-hydroxybenzoic acid for high modulus fibers / T.R. Deberdeev, A.I. Akhmetshina, S.V.Gishin // Key engineering materials. – 2021. – Vol 887 KEM. – P.3-9</p> <p>8. T.R. Deberdeev Mesogenic properties of aromatic oligoesters derived from kink-structured monomers / T.R. Deberdeev, A.I. Akhmetshina, L.K. Karimova Key // Engineering Materials. – 2021. – Т. 899 KEM. – С. 208-214.</p>
--	--	--	--	--	--

						9. Deberdeev, T.R. High-performance liquid crystalline polyesters: influence of the syntetic pathway on the thermal properties / T.R. Deberdeev L.K. Karimova, A.I. Akhmetshina // Materials Science Forum. – Trans Tech Publications Ltd, 2020. – Vol. 992. – P.386-391.
--	--	--	--	--	--	---



/ Т.Р. Дебердеев

19.12.2023

Данные верны

Генеральный директор ООО «Инновационно-технологический центр «АВТОТОР»





/В.В. Чапля