

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Дулмаева Сергея Эдуардовича
«Полиуретаны на основе аминокэфиров борной кислоты для первапорационных мембран»

№ 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	Амирова Лилия Миниахмедовна	1958, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ», г. Казань ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории №6 Научно-образовательного	Доктор химических наук (по специальности 05.17.06 – Технология переработки полимеров и композитов)	Профессор	<p>1. Amirov R.R. The interaction of triglycidyl phosphate with europium nitrate and properties of obtained metal-containing polymer / AkhmadievKhA., Gaifutdinov A.M., Andrianova K.A., Shmelev A., Gatjatulin A.K., Zagidullin A.A., Milyukov V.A., Amirova L.M. // Materials Today Chemistry. - 2023. - Vol.29, -P. 101464.</p> <p>2. Larionov I.S. Relationship between the Rheological and Molecular Structural Characteristics of Polypropylene / Balkaev D.A., Salakhov I.I., Badrutdinova A.V., Amirov R.R., Amirova L.M. //Polymer Science - Series A. – 2022. – Vol. 64. –P. 624-632.</p> <p>3. Gaifutdinov A.M. Promising low-viscosity phosphorus-containing epoxy compounds: Features of interaction with aromatic amines / Andrianova K.A, Amirova L.M., Milyukov V.A., Zagidullin A.A., Amirov R.R.//Results in Engineering. – 2022. – Vol.14, –P. 100421.</p> <p>4. Balkaev D. Novel nucleating agents for</p>

			<p>центра «Центр композиционных технологий»</p>		<p>polypropylene and modifier of its physical-mechanical properties / Neklyudov V., Starshinova V., Stolov M., Amirova L.M., Ziyatdinova A., Amirov R.R. //Materials Today Communications. – 2020. – Vol. 26, –P. 101783.</p> <p>5. Антипин И.С. Безрастворный синтез бензоксазиновых мономеров различного строения и полимеры на их основе / Амирова Л.М., Андрианова К.А., Мадиярова Г.М., Шумилова Т.А., Казымова М.А., Амиров Р.Р. // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т.26 № 9. –С. 17-25.</p> <p>6. Ларионов И.С. Влияние молекулярных характеристик полипропилена и сополимеров пропилена и этилена на удельную теплоемкость / Балькаев Д.А., Амирова Л.М. // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2022. – Т.78 №4. –С. 31 – 34.</p> <p>7. Резвых А.В. Влажностное расширение полимеров на основе ряда эпоксиноволачных смол / Мадиярова Г.М., Хамидуллин О.Л., Амирова Л.М. // Вестник Технологического университета. – 2022. –Т.25 №3. –С. 46 – 50.</p>
--	--	--	---	--	--

(дата, подпись)

Amirova L.M.

Амирова Лилия Миниахмедовна

Печать

21.12.2023

Подпись

Amirova L.M.
заверяю. Начальник управления
делопроизводства и контроля

