

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гришина Сергея Вячеславовича

«Термостойкие ароматические олигоэфирсы на основе 4-гидроксibenзойной кислоты»

№ 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	Андреева Татьяна Ивановна	1950, Российская Федерация	Акционерное общество «Институт пластмасс им. Г.С. Петрова» (АО «ИНСТИТУТ ПЛАСТМАС»), г. Москва, Первый заместитель генерального директора	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	доцент	1. Ляшенко Е.Ю., Композиционные материалы на основе полиэфирэфиркетона / К.А. Яковлева, Т.И. Андреева, Т.Н. Прудскова, Т.П. Кравченко, И.Ю. Горбунова, Н.Г. Давидьянц // Пластические массы. - 2023. - №1-2. - С. 11-13. 2. Пексимов О.Е., Влияние термоокислительного старения на структуру и свойства полисульфона и прогнозирование его срока эксплуатации / Т.И. Андреева, В.А. Балабанова, С.И. Казаков, И.Л. Динзбург, Н.Н. Молоткова // Пластические массы. - 2021. - №11-12. - С. 7-11. 3. Карабанова А.Б., Закономерности изменения комплекса физико-механических, трибологических и биологических свойств биосовместимого материала на основе полиэфирэфиркетона от содержания гексагонального нитрида бора / О.Е. Пексимов, Т.И. Андреева, Т.Н. Прудскова, А.Н. Шевейко, Д.В. Штанский, Ф.С. Сенатов, В.А. Балабанова, В.М. Гуреньков, А.Р. Илясов // Пластические массы. - 2021. - №11-12. - С. 15-20.

					<p>4. Баранов А.Б., Параметры разных типов структур и физико-механические характеристики полимерных композитов на основе полисульфона со стекловолокном / И.Д. Симонов-Емельянов, Т.И. Андреева // Пластические массы. -2020. -№3-4. -С. 4-7.</p> <p>5. Золкина И.Ю., Негорючие, оптически прозрачные композиции на основе поликарбоната / С.А. Радзинский, Т.И. Андреева, Д.Х. Сафин, А.В. Пресняков, А.Р. Валидов, И.Д. Симонов-Емельянов // Пластические массы. - 2020. - №9-10. - С. 28-30.</p> <p>6. Баранов А.Б., Структура, составы и получение литьевых композиционных материалов на основе стеклонаполненного полисульфона / Т.И. Андреева, И.Д. Симонов-Емельянов, О.Е. Пексимов // Тонкие химические технологии. - 2019. - Т.14. - № 4. - С. 39-44.</p> <p>7. Гуреньков В.М., Сравнительный анализ свойств полиэфирэфиркетона отечественного и зарубежного производства / В.О. Горшков, В.П. Чеботарев, Т.Н. Прудскова, Т.И. Андреева // Авиационные материалы и технологии. - 2019. -№ 3 (56). -С. 41-47.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Первый заместитель генерального директора
АО «Института пластмасс им. Г.С. Петрова», д.х.н., доц.



[Handwritten signature]
Т.И. Андреева
11 » 12 2023 г.



Подпись Т.И. Андреевой заверяю:
Начальник отдела кадров

[Handwritten signature] Е.Б. Шлык

11 » 12 2023 г.