

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.



[Signature]
Т.И. Андреева
11 » 12 2023 г.



Подпись Т.И. Андреевой заверяю:
Начальник отдела кадров

[Signature] Е.Б. Шлык
11 » 12 2023 г.