

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лозицкой Анастасии Валерьевны

«Графитсодержащие эластичные полимерные композиты с высокой тензочувствительностью»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, граждан- ство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
1	Андреева Татьяна Ивановна	1950 г. РФ	Акционерное общество «Институт пластмасс им. Г.С. Петрова» (АО Институт пластмасс), Первый заместитель генерального директора	Доктор технических наук, профессор, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. Ляшенко Е.Ю., Яковлева К.А., Андреева Т.И., Прудскова Т.Н., Кравченко Т.П., Горбунова И.Ю., Давидьянц Н.Г. Композиционные материалы на основе полиэфирэфиркетона // Пластические массы. 2023. № 1-2. С. 11-13.</p> <p>2. Карабанова А.Б., Пексимов О.Е., Андреева Т.И., Прудскова Т.Н., Шевейко А.Н., Штанский Д.В., Сенатов Ф.С., Балабанова В.А., Гуреньков В.М., Илясов А.Р. Закономерности изменения комплекса физико-механических, трибологических и биологических свойств биосовместимого материала на основе полиэфирэфиркетона от содержания гексагонального нитрида бора Пластические массы. 2021. № 11-12. С. 15-20.</p> <p>3. Пексимов О.Е., Андреева Т.И., Балабанова В.А., Казаков С.И., Динзбург И.Л., Молоткова Н.Н. Влияние термоокислительного старения на структуру и свойства полисульфона и прогнозирование его срока эксплуатации // Пластические массы. 2021. № 11-12. С. 7-11.</p> <p>4. Баранов А.Б., Симонов-Емельянов И.Д., Андреева Т.И. Параметры разных типов структур и физико-механические характеристики полимерных композитов на основе полисульфона со стекловолокном//Пластические массы. 2020. № 3-4. С. 4-7.</p> <p>5. Золкина И.Ю., Радзинский С.А., Андреева Т.И., Сафин Д.Х., Пресняков А.В., Валидов А.Р., Симонов-Емельянов И.Д.</p>


					<p>Негорючие, оптически прозрачные композиции на основе поликарбоната// Пластические массы. 2020. № 9-10. С. 28-30.</p> <p>6. Андреева Т.И. Параметры разных типов структур и физико-механические характеристики полимерных композитов на основе полисульфона со стекловолокном / Баранов А.Б., Симонов-Емельянов И.Д., Андреева Т.И. // Пластические массы. 2020; №(3-4) С.4-7.</p> <p>7. Симонов-Емельянов И.Д., Апексимов Н.В., Трофимов А.Н., Соколов В.И., Шалгунов С.И., Андреева Т.И. Физико-механическая монолитность структуры и свойства высокопрочных полимерных композиционных материалов // Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 2 (154). С. 30-36.</p> <p>8. Гуреньков В.М., Горшков В.О., Чеботарев В.П., Прудскова Т.Н., Андреева Т.И. Сравнительный анализ свойств полиэфирэфиркетона отечественного и зарубежного производства//Авиационные материалы и технологии. 2019. № 3 (56). С. 41-47.</p> <p>9. Баранов А.Б., Андреева Т.И., Симонов-Емельянов И.Д., Пексимов О.Е. Структура, составы и получение литьевых композиционных материалов на основе стеклонаполненного полисульфона//Тонкие химические технологии. 2019. Т. 14. № 4. С. 39-44.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент
Первый заместитель генерального директора
АО «Институт пластмасс», д.т.н.

Подпись Т.И. Андреевой заверяю:
Начальник отдела кадров




Т.И. Андреева


Е.Б. ШЛЫК