

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хакяшевой Элины Валерьевны на тему «Влияние некоторых фосфорсодержащих термостабилизаторов на термическую и термоокислительную деструкцию полиэфирэфиркетона», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ваганов Глеб Вячеславович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.06, Технология и переработка полимеров и композитов
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высокомолекулярных соединений» Российской Академии наук
Занимаемая должность	Научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	199004, г. Санкт-Петербург, В. О. Большой пр. 31, Россия
Телефон	8 (812) 323-7407, 8(812) 323-5065
Адрес электронной почты	glebvaganov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ваганов, Г.В. Исследование нановолокон, полученных на основе водорастворимых солей полиамидной кислоты методом электроформования / Чирятьева А.Е., Ваганов Г.В., Юдин В.Е., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Иванькова Е.М., Попова Е.Н. // Матер. Междун. научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии» 2019. С. 151-152. 2. Ваганов, Г.В. Влияние структуры жесткого сегмента на термомеханические свойства полиуретанимидов / Кузнецов Д.А., Диденко А.Л., Светличный В.М., Смирнова В.Е., Попова Е.Н., Ваганов Г.В., Юдин В.Е., Кудрявцев В.В. // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2019. Т. 61. № 2. С. 118-124. 3. Vaganov, G.V. Investigation of properties of nanocomposite polyimide samples obtained by fused deposition modeling / Polyakov I.V., Vaganov G.V., Yudin V.E., Ivan'kova E.M., Popova E.N., Elokhovskii V.Y. // Mechanics of Composite Materials. 2018. Т. 54. № 1. С. 33-40. 4. Vaganov, G.V. Multiblock copoly(urethane-amide-imide)s with the properties of thermoplastic elastomers // Kobychko I.A., Kuznetsov D.A., Didenko A.L., Smirnova V.E., Vaganov G.V., Ivanov A.G., Popova E.N., Litvinova L.S., Svetlichnyi V.M., Vasilyeva E.S., Tolochko O.V., Yudin V.E., Kudryavtsev V.V. // Materials Physics and Mechanics. 2018. Т. 40. № 2. С. 221-230. 5. Ваганов, Г.В. Полиимидные порошки для 3d-печати по

	<p>методу СЛС // Юдин В.Е., Ваганов Г.В. // Полимерные материалы и технологии. 2018. Т. 4. № 3. С. 5.</p> <p>6. Ваганов, Г.В. Использование аддитивных технологий для получения полиимидных образцов, модифицированных углеродными нановолокнами / Поляков И.В., Ваганов Г.В., Юдин В.Е., Иванькова Е.М. // Материалы научной конференции ИФНТ. 2017. С. 498-500.</p> <p>7. Ваганов, Г.В. Исследование термомеханических свойств углепластиков на основе твердого полиимидного связующего типа ИДА / Молчанов Е.С., Ваганов Г.В., Юдин В.Е., Кыдралиева К.А. // Олигомеры - 2017, XII Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров. 2017. С. 162.</p> <p>8. Vaganov, G. Influence of multiwalled carbon nanotubes on the processing behavior of epoxy powder compositions and on the mechanical properties of their fiber reinforced composites / Vaganov G., Yudin V., Molchanov E., Vuorinen J. // Polymer Composites. 2016. Т. 37. № 8. С. 2377-2383.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------