

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка армированных композитов на основе полиамида 6 и фенилона С-1»,
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Ткаченко Эллы Владимировны

| Полное и сокращенное наименование организации | Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» | Сведения о лице, утвердившем отзыв | | | Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| | | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Должность | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет» (ФГБОУ ВО МТУ) | 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1 Телефон: +7(499) 936-84-15 innovation@mitht.ru Сайт: www.mirea.ru | Прокопов Николай Иванович | Доктор химических наук 02.00.06 - Химия высокомолекулярных соединений | Первый проректор | 1. Trofimov A.N., Pleshkov L.V., Prokhorova Y.S., Simonov-Emel'yanov I.D., Zarubina A.Y., Trofimov D.A. Controlling the softening temperature of epoxy oligomers and their mixtures. Polymer Science. Series D. 2017. Т. 10. № 2. С. 119-122. 2. Trofimov A.N., Apeksimov N.V., Simonov-Emel'yanov I.D. Residual stresses at hardening of disperse-filled epoxy systems. Polymer Science. Series D. 2017. Т. 10. № 2. С. 95-98. 3. Кулезнев В.Н., Чалых А.Е., Суриков П.В., Щербина А.А., Печковский А.Д. Особенности фазового структурообразования при течении расплавов смесей полимеров. Пластические массы. 2017. № 1-2. С. 3-5. 4. Ермилова А.И., Ушакова О.Б., Калугина Е.В. Барьерные свойства карбо- и гетероцепных полимеров и полимерных композиционных материалов. Пластические массы. 2017. № 1-2. с. 46-48. 5. Симонов-Емельянов И.Д. Армированные пластики и их классификация по структур- |
| | | Сведения о лицах, подготовивших отзыв | | | |
| | | Марков Анатолий Викторович | Доктор технических наук 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов | профессор | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>ному принципу и перерабатываемости. Пластические массы. 2016. № 5-6. С. 3-8.</p> <p>6. Смотров С.А., Смотров А.В., Симонов-Емельянов И.Д. Полимерные композиционные материалы на основе высокопрочных и высокомодульных волокон для высоконагруженных конструкций летательных аппаратов. Конструкции из композиционных материалов. 2016. № 1 (141). С. 41-50.</p> <p>7. Иванов М.С., Кулезнев В.Н. Испытание падающим грузом полиэтиленов трубных марок. Пластические массы. 2016. № 11-12. С. 23-26.</p> <p>8. Смотров С.А., Симонов-Емельянов И.Д. Эффективные технологии формования высоконагруженных авиационных конструкций из полимерных композиционных материалов. Конструкции из композиционных материалов. 2016. № 3 (143). С. 15-24.</p> <p>9. Трофимов А.Н., Апексимов Н.В., Симонов И.Д. Остаточные напряжения при отверждении дисперсно-наполненных полимерны эпоксидных систем. Клеи. Герметики, Технологии. 2016. № 9. с. 25-28</p> <p>10. Kuleznev V.N., Sevruk V.D., Sineva T.A., Surikov P.V., Ushakova O.B. A comparative investigation of the rheological properties of melts of unimodal and bimodal polyethylene under shear and elongation. International Polymer Science and Technology. 2014. Т. 41. № 4. С. 31-34.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Первый проректор
 ФГБОУ ВО «Московский технологический у
 доктор химических наук, профессор



(Handwritten signature)

Прокопов Н.И.

