



На правах рукописи

**Нелюб Владимир Александрович**

**Высокопрочные углепластики на эпоксидной  
матрице с регулируемым адгезионным  
взаимодействием**

05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

**Москва 2015**

Работа выполнена в Межотраслевом инжиниринговом центре «Новые материалы, композиты и нанотехнологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана»

**Научный руководитель:** **Берлин Александр Александрович**  
академик РАН, доктор химических наук, профессор,  
директор ФГБУН Института химической физики  
им. Н.Н. Семенова РАН

**Официальные оппоненты:** **Люсова Людмила Ромуальдовна**  
доктор технических наук, профессор, заведующая  
кафедрой «Химии и технологии переработки  
эластомеров» МИРЭА (ИТХТ)

**Чалых Анатолий Евгеньевич**  
доктор химических наук, профессор, заведующий  
лабораторией ФГБУН Института физической химии  
и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВПО «Казанский национальный  
исследовательский технологический университет»

Защита состоится « 16 » марта 2016 г. в \_\_\_ часов на заседании диссертационного совета Д212.204.01 в РХТУ им. Д.И. Менделеева (125047, г. Москва, Миусская пл., д.9) в конференц-зале университета (ауд.443).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке в Научно-информационном центре РХТУ им. Д.И. Менделеева и на сайте <http://diss.muctr.ru/author/110/>.

Автореферат диссертации разослан \_\_\_\_\_ 2016 г.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, заверенных печатью, просим направлять в адрес диссертационного совета университета. Справки по телефону (499) 978-86-44

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.204.01  
к.х.н.



Биличенко Ю.В.