

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии докторской диссертационного совета Д 212.028.01  
на диссертационную работу Медведева Георгия Викторовича  
«Полиуретановые материалы для спортивных покрытий с улучшенными  
динамическими и низкотемпературными свойствами на основе олигодиендиолов и  
простых олигоэфирполиолов», представленную на соискание  
ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

1. Диссертационная работа Медведева Георгия Викторовича по теме и содержанию соответствует паспорту специальности 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения», а именно пунктам 6 – «Решение теоретических задач, связанных с моделированием молекулярной и надмолекулярной структуры олигомеров, полимеров и сополимеров в растворах, расплавах и полимерных твердых тел в аморфном, полукристаллическом и кристаллическом состояниях. Разработка модельных представлений о смесях полимеров и полимеров с функциональными ингредиентами и их применение»; 8 – «Усовершенствование существующих и разработка новых методов изучения строения, физико-химических свойств полимеров в конденсированном состоянии и других свойств, связанных с условиями их эксплуатации» в отрасли технических наук.
2. Диссертационная работа имеет научное и практическое значение.
3. Основные материалы диссертации достаточно полно изложены в 14 опубликованных работах, из них 4 статей в научных журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Публикации выполнены в соавторстве и отвечают требованиям пп. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней.
4. В представленной работе соблюдены требования, установленные п. 14 Положения о присуждении ученых степеней.
5. Комиссия рекомендует докторской диссертационному совету Д 212.028.01 принять к защите диссертационную работу Медведева Георгия Викторовича.
6. В качестве официальных оппонентов предлагается назначить:  
**Хакимуллина Юрия Нуриевича** – доктора технических наук, профессора кафедры «Химия и технология переработки эластомеров» Казанского национального исследовательского технологического университета, г. Казань.  
**Бычкову Елену Владимировну** – доктор технических наук, доцента, профессора кафедры "Технология и оборудование химических, пищевых, нефтегазовых производств" Энгельсского технологического института (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс.
7. В качестве ведущей организации предлагается назначить **Институт проблем химической физики РАН**, г. Черноголовка.
8. Защиту предлагается назначить на «21» декабря 2017 г.

**Председатель комиссии**  
**докторской диссертационного совета Д 212.028.01**  
доктор технических наук, доцент

Новопольцева Оксана Михайловна

**Члены комиссии:**  
доктор технических наук, доцент  
доктор химических наук, профессор

Бахтина Галина Дмитриевна

Рахимова Надежда Александровна