

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии Диссертационного совета Д 002.012.01 по предварительному рассмотрению диссертации Зверевой Ульяны Георгиевны на тему: «Резино битумные композиты на основе дорожного битума и активного резинового порошка (АПДДР): получение, структура, реологические свойства, применение», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Комиссия Диссертационного совета Д 002.012.01 на своем заседании от 25 октября сентября 2016 года рассмотрела диссертацию Зверевой Ульяны Георгиевны на тему: «Резино битумные композиты на основе дорожного битума и активного резинового порошка (АПДДР): получение, структура, реологические свойства, применение» и пришла к выводу, что:

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения (химические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 7 статей: в том числе 5 из Перечня ВАК.
- 2) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года;
- 3) диссертация отвечает требованиям пункта 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования результатов научных работ, выполненных Богдановой О.И. в соавторстве с Прутом Э.В., Никольским В.Г., Солоатиным Д.В., Кузнецовой О.П. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету Д 002.012.01 принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения.

Председатель Комиссии

д.х.н.



Новокшонова Л.А.

член Комиссии

д.ф.м.н.



Баженов С.Л.

член Комиссии

д.х.н.



Роговина С.З.