

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»
Адрес: 117997, г. Москва, Садовническая ул., д. 33, стр. 1, тел. +7 (495) 951-58-01

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07 созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от «28» марта 2019 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Айнетдинова Дениса Валерьевича на тему «Разработка гетерогенных катионообменных полимерных материалов многоцелевого назначения», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра техн. наук, проф. Сафонова В.В. и д-ра хим. наук, Акоповой Т.А., дано следующее заключение: диссертация Айнетдинова Д.В. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов, а также профилю диссертационного совета Д 212.144.07.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Айнетдинова Дениса Валерьевича на тему «Разработка гетерогенных катионообменных полимерных материалов многоцелевого назначения».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией тонких слоев жидкостей ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» РАН Соболева Владимира Дмитриевича, который является специалистом в области изучения мембранного разделения и электромембранных процессов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Свердлову Наталию Ивановну, которая является специалистом в области получения полимеров и композитов с особыми свойствами, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж. Организация имеет научную школу в области сорбционных и электромембранных процессов. Имеется письменное согласие проректора по науке и инновациям на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Айнетдинова Дениса Валерьевича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 06 июня 2019 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.07, д-р хим. наук, профессор



Кобраков К.И.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.07, канд. хим. наук, доцент



Кузнецов Д.Н.