

Протокол № 2

заседания диссертационного совета МГУ.01.01
от 30.03.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д.ф.-м.н., акад., Хохлов А. Р.

Присутствовали: д.ф.-м.н., доц., Андреева М. А., д.ф.-м.н., проф., Бушуев В. А., д.ф.-м.н., проф., Ерухимович И. Я., д.ф.-м.н., проф., Знаменская И. А., д.ф.-м.н., проф., Илюшин А. С., д.ф.-м.н., проф., Клечковская В. В., д.ф.-м.н., проф., Крамаренко Е. Ю., к.ф.-м.н., доц., Лаптинская Т. В., д.ф.-м.н., доц., Махаева Е. Е., д.ф.-м.н., доц., Орешко А. П., д.ф.-м.н., проф., Потемкин И. И., д.т.н., проф., Селиванов В. В., д.ф.-м.н., проф., Сысоев Н. Н., д.ф.-м.н., проф., Уваров А. В., д.ф.-м.н., проф., Филиппова О. Е.

Слушали: о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук соискателя Румянцева Артёма Михайловича

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертов дисс. совета о соответствии темы и содержания диссертации Румянцева Артёма Михайловича научной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 2.3 и 2.4 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова» и о соблюдении требований, установленных п. 2.5 данного Положения.
2. Принять к защите диссертацию Румянцева Артёма Михайловича на тему «Влияние конкуренции электростатических и неэлектростатических взаимодействий на конформационное поведение полимерных сеток».
3. Назначить в качестве официальных оппонентов – Бирштейн Татьяну Максимовну, Ярославова Александра Анатольевича, Субботина Андрея Валентиновича.
4. Назначить защиту диссертации на 08.06.2017
5. Разрешить соискателю публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «недейств.» – 0.

Председатель совета, д.ф.-м.н., акад.

Хохлов А. Р.

Ученый секретарь совета, к.ф.-м.н., доц.

Лаптинская Т. В.

