

ПРОТОКОЛ №256

заседания диссертационного совета Д 212.013.10
от «20» декабря 2018 г.

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета Мустафина А.Г. о кандидатской диссертации Диниахметовой Дианы Радиковны на тему: «Механизм начальных стадий радикальной полимеризации метилметакрилата, стирола и аллилхлорида в присутствии фуллерена C_{60} » по научной специальности 02.00.04 – Физическая химия, выполненной в Уфимском Институте химии – обособленном структурном подразделении Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук,

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Диниахметовой Дианы Радиковны на тему: «Механизм начальных стадий радикальной полимеризации метилметакрилата, стирола и аллилхлорида в присутствии фуллерена C_{60} » соответствует профилю совета.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов, обратив внимание на их научные публикации:

Вакулин Иван Валентинович, доктор химических наук, профессор кафедры органической и биорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

Хаматгалимов Айрат Раисович, доктор химических наук, заместитель научного руководителя по научной работе Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

4. Утвердить ведущую организацию, обратив внимание на то, что одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности структурного подразделения, где будет проходить обсуждение, соответствует тематике диссертации соискателя, **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.**

5. Утвердить список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить предполагаемую дату защиты «28» февраля 2019 г.

7. Разрешить публикацию на сайте в открытом доступе рукописи автореферата объемом, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Председатель диссертационного



Мустафин А.Г.