

---

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №266**  
заседания диссертационного совета Д 212.013.10

от «9» января 2020 г.

**СЛУШАЛИ:** председателя диссертационного совета Мустафина А.Г. о докторской диссертации Терещенко Константина Алексеевича на тему «Физико-химические закономерности формирования и функционирования полицентровых металлокомплексных каталитических систем на примере процессов полимеризации» по специальности 02.00.04 - Физическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на соискание ученой степени доктора химических наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Диссертация Терещенко Константина Алексеевича на тему «Физико-химические закономерности формирования и функционирования полицентровых металлокомплексных каталитических систем на примере процессов полимеризации» соответствует профилю совета.

2. Диссертацию принять к защите.

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

**Захаров Владимир Александрович**, доктор химических наук (02.00.15 – Кинетика и катализ), главный научный сотрудник лаборатории каталитической полимеризации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

**Макаров Сергей Васильевич**, доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия), руководитель лаборатории катализа научно-исследовательского института химии макрогетероциклических соединений, заведующий кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет».

**Мурзин Дмитрий Юрьевич**, доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия), заведующий кафедрой промышленной химии и реакционной инженерии Университета Або Академи (Åbo Akademi University, Laboratory of Industrial Chemistry and Reaction Engineering, Finland).

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 учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской Академии наук, г. Москва.**

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

6. Утвердить предполагаемую дату защиты «24» сентября 2020 г.

7. Разрешить публикацию на правах рукописи автореферата объемом, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Председатель  
диссертационного совета



А.Г. Мустафин