

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №264

заседания диссертационного совета Д 212.013.10

от «14» ноября 2019 г.

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета Мустафина А.Г. о кандидатской диссертации Пасько Павла Александровича на тему «Особенности стабилизации переходных состояний реакции Принса на пористых поверхностях» по специальности 02.00.04 - Физическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Диссертация Пасько Павла Александровича на тему «Особенности стабилизации переходных состояний реакции Принса на пористых поверхностях» соответствует профилю совета.

2. Диссертацию принять к защите.

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

Фризен Анна Константиновна, доктор химических наук, старший научный сотрудник лаборатории стереорегулярных полимеров Уфимского Института химии - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук;

Смоленский Евгений Анатольевич, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, заместитель заведующего лабораторией каталитических реакций оксида углерода Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского 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 «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»**, г. Саратов.

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

6. Утвердить предполагаемую дату защиты «06» февраля 2020 г.

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

Председатель диссертационного совета



А.Г. Мустафин