

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 022.004.02

17.07.2020

№ 24

г. Казань

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 19 членов совета из 27 списочного состава.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Латыпова Камила Фаридовича** «Прогноз потенциалов ионизации и сродства к электрону на основе интегральных спектроскопических дескрипторов на примере ряда азот- и кислородсодержащих соединений», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Доломатов Михаил Юрьевич.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Литвинова И.А. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Латыпова Камила Фаридовича** «Прогноз потенциалов ионизации и сродства к электрону на основе интегральных спектроскопических дескрипторов на примере ряда азот- и кислородсодержащих соединений», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Выводы комиссии:

1. **Тема и содержание диссертации соответствуют** пунктам 1 «Экспериментальное определение и расчет параметров строения молекул и пространственной структуры веществ», 5 «Изучение физико-химических свойств систем при воздействии внешних полей, а также в экстремальных условиях высоких температур и давлений» паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.

2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Основные результаты диссертации изложены в 19 статьях, из них 15 - в изданиях, рекомендованных ВАК для размещения материалов диссертаций, 1 монографии, тезисах 18 докладов, также имеются 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных и 2 патента РФ. Соискатель ссылается в диссертационной работе на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.

4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять к защите диссертацию **Латыпова Камила Фаридовича** «Прогноз потенциалов ионизации и средства к электрону на основе интегральных спектроскопических дескрипторов на примере ряда азот- и кислородсодержащих соединений», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.
Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Доломатов Михаил Юрьевич.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Кобракова Константина Ивановича**, доктора химических наук (02.00.03 – органическая химия), заведующего кафедрой органической химии Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва;
 - 2) **Волошина Александра Иосифовича**, доктора химических наук (02.00.04 – физическая химия), старшего эксперта ООО «РН-БашНИПИнефть», г. Уфа.
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт химии нефти** Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск.
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 30 сентября 2020 года.

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.