

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 022.004.02

23.10.2020

№ 32

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 (из них 12 человек в удаленном интерактивном режиме). Заседание проводилось в режиме видеоконференции через систему Zoom (<https://us02web.zoom.us/j/85637692510?pwd=MzAyeElGRnhTZXZJRmRWWnMzZmkxdz09>).

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации Корякиной Владимины Владимировны *«Особенности образования и разложения гидратов природного газа в обратных эмульсиях»*, представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор технических наук, доцент Шиц Елена Юрьевна.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Яхварова Д.Г. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Корякиной Владимины Владимировны** *«Особенности образования и разложения гидратов природного газа в обратных эмульсиях»*, 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** профилю диссертационного совета и специальности 02.00.04 – Физическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет п. 7. «Макрокинетика, механизмы сложных химических процессов, физико-химическая гидродинамика, растворение и кристаллизация» и п. 11. «Физико-химические основы процессов химической технологии» паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.

2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 7 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Соискатель ссылается в диссертации 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 **Корякиной Владимины Владимировны** «Особенности образования и разложения гидратов природного газа в обратных эмульсиях», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.
Научный руководитель: доктор технических наук, доцент Шиц Елена Юрьевна.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Нестерова Анатолия Николаевича**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), главного научного сотрудника лаборатории гидратов природных газов Института криосферы Земли – обособленного структурного подразделения Федерального исследовательского центра «Тюменский научный центр СО РАН», г. Тюмень;
 - 2) **Варфоломеева Михаила Алексеевича**, кандидата химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), доцента, заведующего кафедрой разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань.
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина**», г. Москва.
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 23 декабря 2020 года.

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.