

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 11

заседания диссертационного совета 24.2.312.06

от «13» ноября 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 14 человек.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:** д.хим.наук, доцент Шилова С.В.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** д.хим.наук, доцент Шилова С.В., д.хим.наук Ганеева Ю.М., к.техн.наук Петров С.М., д.хим.наук, профессор Бакеева Р.Ф., д.хим.наук, профессор Барабанов В.П., д.техн.наук, профессор Башкирцева Н.Ю., д.хим.наук, профессор Галяметдинов Ю.Г., д.хим.наук, профессор Князев А.А., д.хим.наук, доцент Петрова Е.В., д.хим.наук, доцент Проскурина В.Е., д.техн.наук Рахматуллина А.П., д.хим.наук, доцент Селиванова Н.М., д.хим.наук, профессор Харлампиди Х.Э, д.техн.наук, профессор Шарифуллин А.В.

**ПОВЕСТКА:** Принятие к защите диссертации Юнусова Тимура Ильдаровича на тему «Коллоидно-химические свойства хелатных композиций в процессах интенсификации добычи в нефтяных пластах» по специальности 1.4.10. Коллоидная химия, выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина») на соискание ученой степени кандидата химических наук.

**СЛУШАЛИ:** председателя комиссии диссертационного совета по работе Юнусова Тимура Ильдаровича д.хим.наук, доцента Петрову Е.В., которая огласила письменное заключение комиссии диссертационного совета (д.хим.наук, доцент Петрова Е.В., д.хим.наук, доцент Селиванова Н.М., д.хим.наук, доцент Старостина И.А.) о соответствии темы и содержания диссертации Юнусова Тимура Ильдаровича на тему «Коллоидно-химические свойства хелатных композиций в процессах интенсификации добычи в нефтяных пластах» специальности 1.4.10. Коллоидная химия и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований к публикациям, об отсутствии заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация соискателя диссертация Юнусова Тимура Ильдаровича на тему «Коллоидно-

химические свойства хелатных композиций в процессах интенсификации добычи в нефтяных пластах» соответствует специальности 1.4.10. Коллоидная химия.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить оппонентов:

- **Волошина Александра Иосифовича**, доктора химических наук, старшего эксперта ООО «РН-БашНИПНефть» ПАО «Нефтяная компания «Роснефть»»;

- **Князеву Наталью Алексеевну**, кандидата химических наук, заведующего лабораторией повышения нефтеотдачи заводненных пластов отдела увеличения нефтеотдачи пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти «ТатНИПНефть» ПАО «Татнефть» им. В. Д.Шашина.

4. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН).

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Юнусова Тимура Ильдаровича на 12 февраля 2026 г.

7. Разрешить публикацию автореферата, передать экземпляры диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «КНИТУ».

8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат для размещения на официальном сайте ВАК.

10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «КНИТУ».

11. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет

Председатель  
диссертационного совета 24.2.312.06  
д.х.н., доцент

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.2.312.06  
к.т.н.



Петров