

Заседание

диссертационного совета 24.2.308.01 от 3.06.2026 г.

Протокол № 6

О приеме (отказе) к защите диссертационной работы Шостака Н.А. «Физико-математическое моделирование процессов образования и диссоциации клатратных гидратов кубических структур», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. – Физика конденсированного состояния.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек.

Присутствовали на заседании 10 человек.

Председательствующий, председатель диссертационного совета: доктор физико-математических наук, профессор Ашхотов Олег Газизович

Присутствовали:

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 1. | Ахкубеков А.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 2. | Ашхотов О.Г. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 3. | Дедков Г.В. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 (в удаленном режиме) |
| 4. | Дышеков А.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 5. | Калажоков Х.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 6. | Мустафаев Г.А. | д.т.н., профессор – 1.3.14 |
| 7. | Рехвиашвили С.Ш. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 8. | Хоконов М.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 (в удаленном режиме) |
| 9. | Савинцев А.П. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 10. | Шебзухова М.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |

Слушали:

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета проф. Калажокова Х.Х., который доложил заключение по обсуждаемой диссертационной работе: структура и содержание соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, и работа может быть представлена к защите по специальности 1.3.8. – Физика конденсированного состояния.

Ученый секретарь проф. Дышеков А.А. доложил о наличии всех необходимых документов и их соответствии требованиям «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Решили:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.2.308.01 докторскую диссертацию Шостака Никиты Андреевича «Физико-математическое моделирование процессов образования и диссоциации клатратных гидратов кубических структур», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.
 2. Назначить **официальными оппонентами:**
 - Стрижака П.А., член-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, профессора;
 - Гималтдинова И.К., доктора физико-математических наук, профессора;
 - Чернова А.А., доктора физико-математических наук, профессора.
 3. Назначить **ведущей организацией** Федеральный исследовательский центр СО РАН; обособленное подразделение – институт проблем нефти и газа СО РАН.
 4. Назначить защиту диссертации на 6 ноября 2026 г. в 15.00.
 5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.
 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- Результаты голосования: «за» – 10 «против» – нет; «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета 24.2.308.01
доктор физико-математических наук, профессор



Ашхатов О.Г.

Ученый секретарь,
доктор физико-математических наук, профессор



Дышеков А.А.

