

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ХИМИИ НЕФТИ**  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИХН СО РАН)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

18.06.2026 г. № 3

г. Томск

**заседания диссертационного совета 24.1.146.01**

Присутствовало 12 членов совета из 17 утвержденных ВАК России, в том числе по специальности 1.4.12

химические науки, доктора – Восмериков А.В., Антипенко В.Р., Коботаева Н.С., Мин Р.С., Сагаченко Т.А., Серебренникова О.В.,  
канд. хим. наук – Коваленко Е.Ю.  
технические науки, доктора – Алтунина Л.К., Бондалетов В.Г., Кудряшов С.В., Манжай В.Н., Савиных Ю.В.

Председатель: председатель диссертационного совета, д-р хим. наук Восмериков А.В.  
Секретарь: ученый секретарь диссертационного совета, канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.

**ПОВЕСТКА**

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра хим. наук Антипенко В.Р. о диссертационной работе Нальгиевой Хавы Висангиреевны «Термические превращения смол и асфальтенов остатка атмосферной перегонки нефти в сверхкритической воде», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. По содержанию и объему диссертационная работа Нальгиевой Хавы Висангиреевны «Термические превращения смол и асфальтенов остатка атмосферной перегонки нефти в сверхкритической воде» соответствует профилю диссертационного совета 24.1.146.01 и принимается к защите по специальности 1.4.12. Нефтехимия.
2. По заключению экспертной комиссии диссертационная работа и автореферат подлежат опубликованию в открытой печати.
3. Утвердить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:  
Каюкову Галину Петровну, доктора химических наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия), ведущего научного сотрудника лаборатории химии и геохимии нефти Института органической и физической химии имени А.Е. Арбузова обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской

академии наук», г. Казань;

Корнеева Дмитрия Сергеевича, кандидата химических наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия), доцента Высшей нефтяной школы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск.

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 30 сентября 2026 г.
6. Разрешить размножение автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить список адресов рассылки автореферата.
8. Поручить членам экспертной комиссии подготовку заключения диссертационного совета.

Председатель, д-р хим. наук

Секретарь, канд. хим. наук



А.В. Восмериков

Е.Ю. Коваленко