

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

15.05.2026 г. № 1

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 – Восмерилов 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 Восмерилов А.В.

Секретарь: ученый секретарь диссертационного совета, канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.

ПОВЕСТКА

СЛУШАЛИ: Назначение экспертов для предварительной экспертизы диссертационной работы 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. Утвердить экспертную комиссию по кандидатской диссертации 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 в составе: д-р хим. наук Антипенко В.Р., д-р хим. наук Сагаченко Т.А., д-р хим. наук Филимонов В.Д. Обязанности председателя комиссии возложить на сотрудника Института д-ра хим. наук Антипенко В.Р.
2. Поручить комиссии ознакомиться с диссертационной работой Нальгиевой Х.В. и подготовить заключение о данной работе.

Председатель, д-р хим. наук

Секретарь, канд. хим. наук



А.В. Восмерилов

Е.Ю. Коваленко