

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

06.12.2023 г. № 13

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., Филимонов В.Д. канд. хим. наук – Коваленко Е.Ю. технические науки, доктора – Алтунина Л.К., 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: Председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра хим. наук Серебренникову О.В. о диссертационной работе Паймурзиной Натальи Халитовны «Прогноз физико-химических свойств полициклических ароматических углеводородов нефтяных фракций по моделям «структура-свойство» и «спектр-свойства»», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Паймурзиной Натальи Халитовны «Прогноз физико-химических свойств полициклических ароматических углеводородов нефтяных фракций по моделям «структура-свойство» и «спектр-свойства»» 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 «Астраханский государственный технический университет», г. Астрахань.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
Занозину Ирину Интерновну, доктора технических наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия), начальника отдела оценки качества нефти и нефтепродуктов – испытательного центра «Нефть, нефтепродукты и химреагенты» АО «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке», г. Новокуйбышевск;

Хайруллину Веронику Радиевну, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), доцента, профессора кафедры «Физическая химия и химическая экология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологии», г. Уфа.

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 21 февраля 2024 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