

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

15.03.2023 г. № 4

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., Ивашкина Е.Н., 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 Антипенко В.Р. о диссертационной работе Гончарова Алексея Викторовича «Влияние химического состава высокосернистых нефтяных остатков и условий крекинга на превращения их компонентов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Гончарова Алексея Викторовича «Влияние химического состава высокосернистых нефтяных остатков и условий крекинга на превращения их компонентов» 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 Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, г. Москва.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
Доломатова Михаила Юрьевича, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры «Технологии нефти и газа» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения);

Гринько Андрея Алексеевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории арктических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия).

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 24 мая 2023 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. Восмерилов

Е.Ю. Коваленко