

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

21.03.2024 г. № 5

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., 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 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 Савиных Ю.В. о диссертационной работе Бояра Станислава Витальевича «Превращения высокомолекулярных компонентов тяжёлых нефтяных остатков при термическом крекинге в присутствии подсолнечного масла и магнитных микросфер зол пылевидного сжигания бурого угля», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Бояра Станислава Витальевича «Превращения высокомолекулярных компонентов тяжёлых нефтяных остатков при термическом крекинге в присутствии подсолнечного масла и магнитных микросфер зол пылевидного сжигания бурого угля» 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 учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Гордадзе Гурама Николаевича, доктора геолого-минералогических наук (специальность 04.00.13 – Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых), кандидата химических наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия), профессора, профессора кафедры органической химии и химии нефти Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», г. Москва.

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;

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 29 мая 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

