

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

21.06.2023 г. № 8

г. Томск

заседания диссертационного совета 24.1.146.01

Присутствовало 13 членов совета из 17 утвержденных ВАК России, в том числе по специальности 1.4.12

химические науки, доктора – Восмерилов А.В., 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., Бондалетов В.Г., 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 Кудряшова С.В. о диссертационной работе Восмериловой Людмилы Николаевны «Закономерности ароматизации алканов C_2-C_4 с участием активных центров металлосодержащих цеолитных катализаторов», представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Восмериловой Людмилы Николаевны «Закономерности ароматизации алканов C_2-C_4 с участием активных центров металлосодержащих цеолитных катализаторов» 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 научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, г. Уфа.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
Максимова Антона Львовича, доктора химических наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия), член-корреспондента РАН, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук;
Лавренова Александра Валентиновича, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия и 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ), доцента, директора Центра новых химических

технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»;

Ламберова Александра Адольфовича, доктора технических наук (05.17.04 – Технология органических веществ и 02.00.15 – Кинетика и катализ), профессора, главного научного сотрудника лаборатории сорбционных и каталитических процессов Химического института им. А.М. Бутлерова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 01 ноября 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



Восмериков

Коваленко

А.В. Восмериков

Е.Ю. Коваленко