

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

15.02.2023 г. № 2

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., Антипенко В.Р., Гончаров И.В., 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 Коботаеву Н.С. о диссертационной работе Свириденко Юлии Александровны «Закономерности термических превращений серосодержащих компонентов окисленного вакуумного газойля», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Свириденко Юлии Александровны «Закономерности термических превращений серосодержащих компонентов окисленного вакуумного газойля» 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 «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
Дьячкову Светлану Георгиевну, доктора химических наук, профессора, заведующую кафедрой химической технологии им. Н.И. Ярополова Института высоких технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (специальность 02.00.03 – Органическая химия);
Сальникова Антона Васильевича, кандидата химических наук, научного сотрудника Отдела гетерогенного катализа Федерального государственного бюджетного учреждения

науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (специальность 02.00.13 – Нефтехимия и 02.00.04 – Физическая химия).

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 19 апреля 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. Восмериков

Е.Ю. Коваленко