

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

18.01.2023 г. № 1

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., 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., 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: Назначение экспертов для предварительной экспертизы диссертационной работы 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. Утвердить экспертную комиссию по кандидатской диссертации 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 в составе: д-р геолог.-минерал. наук Гончаров И.В., д-р хим. наук Коботаева Н.С., д-р хим. наук Мин Р.С. Обязанности председателя комиссии возложить на сотрудника Института д-ра хим. наук Коботаеву Н.С.
2. Поручить комиссии ознакомиться с диссертационной работой Свириденко Ю.А. и подготовить заключение о данной работе.

Председатель, д-р хим. наук

Секретарь, канд. хим. наук



А.В. Восмериков

Е.Ю. Коваленко