

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

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

27.09.2023 г. № 10

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., Мин Р.С., Сагаченко Т.А., Серебренникова О.В. канд. хим. наук – Коваленко Е.Ю. технические науки, доктора – Алтунина Л.К., Бондалетов В.Г., Ерофеев В.И., 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 Сагаченко Т.А. о диссертационной работе Богданова Ильи Александровича «Влияние технологических параметров и состава сырья на состав и свойства продуктов в процессах получения низкозастывающих дизельных топлив», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. По содержанию и объему диссертационная работа Богданова Ильи Александровича «Влияние технологических параметров и состава сырья на состав и свойства продуктов в процессах получения низкозастывающих дизельных топлив» 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:  
Казанцева Олега Анатольевича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Химические и пищевые технологии» Дзержинского политехнического института (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (специальность 05.17.04 – Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза);

Величкину Людмилу Михайловну, кандидата химических наук, доцента, заведующую лабораторией каталитической переработки легких углеводородов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия).

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 20 декабря 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