

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2
Заседания диссертационного совета Д 003.043.01
от 25 ноября 2015 г.

Присутствовали 15 членов совета из 22 утвержденных ВАК России, в том числе:
по специальности 02.00.13 – нефтехимия
химические науки, доктора: Антипенко В.Р., Восмериков А.В., Гончаров И.В., Коботаева Н.С.,
Мин Р.С., Савиных Ю.В., Сагаченко Т.А., Серебренникова О.В., Филимошкин А.Г.
канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.
технические науки, доктора: Алтунина Л.К., Головки А.К., Дмитриева З.Т., Ивашкина Е.Н.,
Сироткина Е.Е.

Председатель: председатель диссертационного совета, д-р техн. наук Алтунина Л.К.
Секретарь: ученый секретарь диссертационного совета, канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра хим. наук Савиных Ю.В. о диссертационной работе соискателя младшего научного сотрудника ИХН СО РАН *Очередько Андрея Николаевича на тему «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.13- нефтехимия.*

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа *Очередько Андрея Николаевича «Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда»* соответствует профилю диссертационного совета Д 003.043.01 и принимается к защите по специальности 02.00.13-нефтехимия.
2. По заключению экспертной комиссии диссертационная работа подлежит опубликованию в открытой печати.
3. Утвердить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН, г. Москва).
4. Назначить в качестве официальных оппонентов:
Пушкарева Александра Ивановича, д-ра физ.-мат. наук, профессора, профессора кафедры техники и электрофизики высоких напряжений Института физики высоких технологий НИ ТПУ (специальность 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (физико-математические науки)»);
Галанова Сергея Ивановича, канд. хим. наук, ст. науч. сотр. лаборатории каталитических исследований НИ ТГУ (специальность 02.00.04 – «Физическая химия (химические науки)»).
5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 17 февраля 2016 г.
6. Разрешить размножение автореферата на правах рукописи, после исправления внесенных замечаний.
7. Утвердить список адресов рассылки автореферата.
8. Поручить членам экспертной комиссии подготовку заключения диссертационного совета.

Председатель, д-р техн. наук

Секретарь, канд. хим. наук



Л.К. Алтунина

Е.Ю. Коваленко