

Выписка из протокола № 8
Заседания диссертационного совета Д 003.043.01 при ИХН СО РАН
от 25 декабря 2015 г.

Присутствовало 16 членов совета из 22 утвержденных ВАК России, в том числе по специальности 02.00.13

химические науки, доктора – Антипенко В.Р., Восмериков А.В., Коботаева Н.С., Мин Р.С., Савиных Ю.В., Сагаченко Т.А., Серебренникова О.В., Филимонов В.Д., Филимошкин А.Г. канд. хим. наук – Коваленко Е.Ю.

технические науки, доктора – Алтунина Л.К., Дмитриева З.Т., Ерофеев В.И., Ивашкина Е.Н., Манжай В.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 Мин Р.С. о диссертационной работе **Акимов Акима Семеновича** «Гидродесульфирование сернистых соединений дизельных фракций и модельных соединений в присутствии массивных сульфидных катализаторов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.13 – нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Акимов Акима Семеновича «Гидродесульфирование сернистых соединений дизельных фракций и модельных соединений в присутствии массивных сульфидных катализаторов» 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. Назначить в качестве ведущей организации – РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва.
4. Назначить в качестве официальных оппонентов:
Яковлева Вадима Анатольевича д-ра хим. наук, зав. лабораторией каталитических процессов переработки возобновляемого сырья ИК СО РАН им. Г.К. Борескова, г. Новосибирск (специальность 02.00.15 – кинетика и катализ (химические науки));
Хомякова Ивана Сергеевича канд. хим. наук, старшего преподавателя кафедры геологии и разработки нефтяных месторождений Института природных ресурсов НИ ТПУ, г. Томск (специальность 02.00.13 – нефтехимия (химические науки)).
5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 2 марта 2016 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 техн. наук

Секретарь, канд. хим. наук



Л.К. Алтунина

Е.Ю. Коваленко