

**Присутствовали** 16 членов совета из 22 утвержденных ВАК России, в том числе по специальности 02.00.13 – нефтехимия химические науки, доктора: Антипенко В.Р., Восмерилов А.В., Гончаров И.В., Коботаева Н.С., Курина Л.Н., 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., Ерофеев В.И., Ивашкина Е.Н.

**Председатель:** председатель диссертационного совета, д-р техн. наук Алтунина Л.К.

**Секретарь:** ученый секретарь диссертационного совета, канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.

#### СЛУШАЛИ |

Представление к защите диссертационной работы **Веклича Максима Александровича** «Бескислородная конверсия алканов  $C_1-C_4$  в условиях барьерного разряда»

Эксперты: д-р хим. наук Антипенко В.Р.

д-р хим. наук Коботаева Н.С.

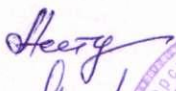

д-р техн. наук Ерофеев В.И.

#### ПОСТАНОВИЛИ

1. По содержанию и объему диссертационная работа Веклича Максима Александровича на тему «Бескислородная конверсия алканов  $C_1-C_4$  в условиях барьерного разряда» соответствует профилю диссертационного совета Д 003.043.01 и принимается к защите по специальности 02.00.13-нефтехимия.
2. Основное содержание диссертации опубликовано в 8 научных работах, из них: 2 статьи в ведущих рецензируемых периодических изданиях, материалы 5 докладов на конференциях различного уровня. Содержание диссертации соответствует содержанию автореферата.
3. В качестве ведущей организации назначить Национальный исследовательский Томский государственный университет
4. В качестве официальных оппонентов назначить:
  - Пушкарева Александра Ивановича, д-ра физ.-мат. наук, профессора кафедры техники и электрофизики высоких напряжений Института физики высоких технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, специалиста по вопросам газохимии в неравновесных условиях;
  - Кудряшова Сергея Владимировича, канд. хим. наук, ст. науч. сотр. лаборатории каталитической переработки легких углеводородов ИХН СО РАН, специалиста в области плазмохимической конверсии углеводородов.
5. Разрешить опубликование автореферата Веклича М.А. на правах рукописи.
6. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
7. Диссертация проверена по системе «Антиплагиат».
8. Поручить членам экспертной комиссии подготовку заключения диссертационного совета

Председатель диссертационного совета  
Д 003.043.01, д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь совета, канд. хим. наук

  
  
Л.К. Алтунина  
Е.Ю. Коваленко

