

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 22 июня 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека
Присутствовали:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Кузнецов Б.Н.
заместитель председателя | д.х.н. 2.6.12 |
| 2. Бурмакина Г.В.
ученый секретарь | д.х.н. 1.4.4 |
| 3. Аншиц А.Г. | д.х.н. 2.6.7 |
| 4. Верещагина Т.А. | д.х.н. 2.6.7 |
| 5. Корниенко В.Л. | д.х.н. 1.4.4 |
| 6. Кузнецов П.Н. | д.х.н. 2.6.12 |
| 7. Кузнецова С.А. | д.х.н. 1.4.4 |
| 8. Кузьмин В.И. | д.х.н. 2.6.7 |
| 9. Лавренов А.В. | д.х.н. 2.6.12 |
| 10. Левданский В.А. | д.х.н. 2.6.12 |
| 11. Михайлов А.Г. | д.т.н. 2.6.7 |
| 12. Михлин Ю.Л. | д.х.н. 1.4.4 |
| 13. Наслузов В.А. | д.х.н. 1.4.4 |
| 14. Тарабанько В.Е. | д.х.н. 2.6.12 |
| 15. Таран О.П. | д.х.н. 2.6.12 |

Повестка:

Прием к защите диссертации Смоликова Михаила Дмитриевича «Катализаторы изомеризации и риформинга углеводородов для интегрированных процессов производства экологически чистых моторных топлив» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 2.6.12. – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Содержание работы соответствует специальности, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 45 печатных работах, из них 40 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертации, 5 патентов РФ. Автором выполнены все требования к публикации научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней (п.11, 13). В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на автора (заключение комиссии находится в деле диссертанта).

Слушали:

Доклад комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н. Тарабанько Валерий Евгеньевич, члены комиссии: д.х.н. Таран Оксана Павловна, д.х.н. Левданский Владимир Александрович, о приеме к защите диссертации Смоликова Михаила Дмитриевича «Катализаторы изомеризации и риформинга углеводородов для

интегрированных процессов производства экологически чистых моторных топлив» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 2.6.12. – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Постановили:

Принять к защите диссертацию Смоликова Михаила Дмитриевича «Катализаторы изомеризации и риформинга углеводородов для интегрированных процессов производства экологически чистых моторных топлив» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 2.6.12. – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Утвердить следующий состав оппонентов:

Ламберов Александр Адольфович, доктор технических наук, профессор, Химический институт им. А. М. Бутлерова, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации;

Восмерилов Александр Владимирович, доктор химических наук, профессор, ФГБУН Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, директор, заведующий лабораторией каталитической переработки легких углеводородов;

Мышлявцев Александр Владимирович, доктор химических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Химия и химическая технология» нефтехимического института.

Согласие оппонентов имеется.

Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева Российской академии наук, г. Москва.

Согласие ведущей организации имеется.

Назначить дату защиты диссертации на 19 октября 2021 г.

Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Утвердить список рассылки авторефератов.

Отправить объявление о защите и автореферат диссертации на сайт ВАК.

Разместить на сайте Института текст объявления о защите, автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Б.Н. Кузнецов

Г.В. Бурмакина