

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК



ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИВТРАН

125412, Москва
ул. Ижорская, 13, стр. 2
Телефон: (495) 485-83-45
Факс: (495) 485-99-22

18.10.2023г. № 11402 _____

На № _____

ПРОТОКОЛ № 9

Заседания Диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02)

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Объединенного института высоких температур Российской академии наук

г. Москва

18 октября 2023 г.

Председатель: Заместитель председателя диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02) – д.ф.-м.н., профессор Андреев Николай Евгеньевич.

Диссертационный совет 24.1.193.01 (Д 002.110.02) утвержден Приказом № 105/нк Минобрнауки РФ 11 апреля 2012г., в количестве 31 человек.

Присутствовало **23** члена Диссертационного совета из **31** человека.

Присутствовали: академик Петров Олег Федорович, д.ф.-м.н., профессор Андреев Николай Евгеньевич, д.ф.-м.н., профессор Храпак Алексей Георгиевич, к.ф.-м.н. Тимофеев Алексей Владимирович, д.ф.-м.н. Агранат Михаил Борисович, д.ф.-м.н., с.н.с. Амиров Равиль Хабибулович, чл.-корр. РАН Вараксин Алексей Юрьевич, д.ф.-м.н. Васильев Михаил Михайлович, д.т.н., профессор Васильев Михаил Николаевич, д.ф.-м.н., профессор Василяк Леонид Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Голуб Виктор Владимирович, д.ф.-м.н. Дьячков Лев Гаврилович, д.ф.-м.н., профессор Еремин Александр Викторович, д.т.н., ст.н.с. Зейгарник Юрий Альбертович, д.ф.-м.н. Зеленер Борис Борисович, д.ф.-м.н., профессор Иосилевский Игорь Львович, д.ф.-м.н. Киверин Алексей Дмитриевич, д.ф.-м.н. Левашов Павел Ремирович, д.т.н, профессор Медин Станислав Александрович, д.ф.-м.н., профессор Норман Генри Эдгарович, д.т.н. Савватимский Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор Филиппов Анатолий Васильевич, д.т.н. Яньков Георгий Глебович.

Официальные оппоненты: - гражданин РФ, старший научный сотрудник лаборатории кинетики процессов горения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского

Сибирского отделения Российской академии наук, (630090, г. Новосибирск, Институтская ул., 3, тел.: (383)3309150 kinetics.nsc.ru, e-mail: knyazkov@kinetics.nsc.ru) кандидат физико-математических наук Князьков Денис Анатольевич;

- гражданин РФ, главный научный сотрудник лаборатории окисления углеводородов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (119991, г. Москва, ул. Косыгина, 4, тел.: +7(495)1372951, chph.ras.ru, e-mail: iz@chph.ras.ru) доктор физико-математических наук Власов Павел Александрович.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (119991 г. Москва, Ленинские горы, д. 1 тел.: (495) 9390126, msu.ru, e-mail: vyl69@mail.ru).

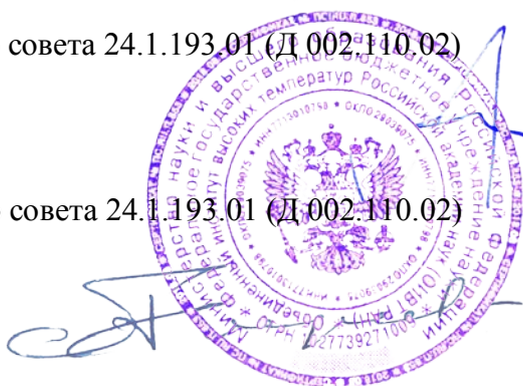
Слушали: Защиту диссертации **Коршуновой Майи Ручировны** на тему: «**Исследование влияния биотопливных добавок на образование полиароматических углеводородов и сажи при пиролизе этилена**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности **1.3.14 -теплофизика и теоретическая теплотехника**.

Постановили: 1. Утвердить протокол защиты диссертации **Коршуновой М.Р.** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, согласно результатам тайного голосования Диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02): за – **23**, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**;

2. Считать защиту успешно состоявшейся **18 октября 2023г.**, на основании результатов тайного голосования присудить **Коршуновой М.Р.** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности **1.3.14 -теплофизика и теоретическая теплотехника**.

Зам. председателя диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02)
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02)
к.ф. - м.н.



Андреев Н.Е.

Тимофеев А.В.