

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК



ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИЗТН

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

15.03.2017г. № 11402 – 56 - 6215

На № _____

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания Диссертационного совета Д 002.110.02

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Объединенного института высоких температур Российской академии наук

г. Москва

15 марта 2017 г.

Зам. председателя Диссертационного совета Д 002.110.02 – д.ф.-м.н., профессор Андреев Николай Евгеньевич.

Диссертационный совет Д 002.110.02 утвержден в количестве 31 человек Приказом № 105/нк Министерства образования и науки Российской Федерации 11 апреля 2012г.

Присутствовало **22** членов Диссертационного совета из **31** человека.

Присутствовали: чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Канель Геннадий Исаакович, д.ф.-м.н., профессор Андреев Николай Евгеньевич, к.ф.-м.н. Васильев Михаил Михайлович, д.ф.-м.н., с.н.с. Агранат Михаил Борисович, д.ф.-м.н., с.н.с. Амиров Равиль Хабибулович, д.ф.-м.н., профессор Баженова Татьяна Валериановна, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Вараксин Алексей Юрьевич, д.т.н., профессор Васильев Михаил Николаевич, д.ф.-м.н., профессор Голуб Виктор Владимирович, д.ф.-м.н. Грязнов Виктор Константинович, д.т.н., с.н.с. Зейгарник Юрий Альбертович, д.ф.-м.н., профессор Еремин Александр Владимирович, д.ф.-м.н., профессор Иванов Михаил Федорович, д.ф.-м.н., профессор Иосилевский Игорь Львович, д.ф.-м.н. Кириллин Александр Владимирович, д.т.н., профессор Медин Станислав Александрович, д.ф.-м.н., профессор Норман Генри Эдгарович, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Петров Олег Федорович, д.т.н. Савватимский Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор Сон Эдуард Евгеньевич, д.ф.-м.н., профессор Храпак Алексей Георгиевич, д.ф.-м.н., профессор Якубов Игорь Тевфикинович..

Официальные оппоненты: Петрова Галина Петровна - гражданка РФ, доктор физико-математических наук, профессор кафедры молекулярных процессов и

экстремальных состояний веществ Физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, 1, стр. 2, тел. (495) 939-31-60, phys.msu.ru, e-mail: info@physics.msu.ru);

Сафиева Равиля Загидулловна - гражданка РФ, доктор технических наук, профессор кафедры инженерной педагогики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И.М.Губкина» (119991, Москва, Ленинский пр-т., д. 65, тел. (499) 507-88-88, gubkin.ru, e-mail: com@gubkin.ru).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Физический институт им. П.Н. Лебедева** Российской академии наук (119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, д.53, ФИАН, тел. (499) 135-42-64, lebedev.ru, e-mail: postmaster@lebedev.ru).

Слушали: Защиту диссертации **Курьякова Владимира Николаевича** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, на тему: «**Исследование фазовых превращений в углеводородных флюидах методом статического и динамического рассеяния света**», по специальности **01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника**.

Постановили: 1. Утвердить протокол защиты диссертации **Курьякова В.Н.** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, согласно результатам тайного голосования Диссертационного совета Д 002.110.02: за – **22**, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**;

2. Считать защиту успешно состоявшейся 15 марта 2017г. На основании результатов тайного голосования присудить **Курьякову В.Н.** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Зам. председателя диссертационного совета Д 002.110.02

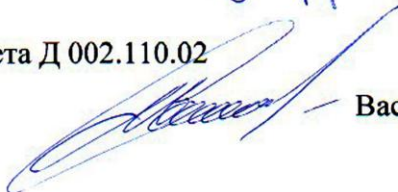
д.ф.-м.н., профессор



Андреев Н.Е.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.110.02

к.ф.-м.н.



Васильев М.М.

