

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

06.04.2016г. № 11402 – 56 - 6215

На № _____

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания Диссертационного совета Д 002.110.02

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Объединенного института высоких температур Российской академии наук

г. Москва

6 апреля 2016г.

Зам. председателя Диссертационного совета Д 002.110.02 – чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Канель Геннадий Исаакович.

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** члена Диссертационного совета из **31** человек.

Присутствовали: д.ф.-м.н., профессор Андреев Николай Евгеньевич, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Канель Геннадий Исаакович, к.ф.-м.н. Васильев Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. 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.ф.-м.н., профессор Василяк Леонид Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Воробьев Владимир Сергеевич, 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 Иосилевский Игорь Львович, д.ф.-м.н., профессор Кириллин Александр Владимирович, д.ф.-м.н., профессор Ломоносов Игорь 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, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Сон Эдуард Евгеньевич, д.ф.-м.н., профессор Старостин Андрей Никонович, д.ф.-м.н., профессор Якубов Игорь Тевфилович.

Официальные оппоненты: Ким Владимир Павлович - гражданин РФ, Доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Отдела стационарных плазменных двигателей Государственного научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)» (Ленинградское ш., 5, г. Москва, 125080, тел. (499) 158-00-20, mai.ru, e-mail - riame@sokol.ru);

Шагайда Андрей Александрович - гражданин РФ, Кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела № 120 (электрофизики). Государственного научного центра федерального государственного унитарного предприятия «Исследовательского центра имени М.В. Келдыша» (125438, г. Москва, Онежская ул., 8, тел. (495) 456-46-08, kerc.msk.ru, e-mail - kadr@kerc.msk.ru).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (Россия 634055 г. Томск проспект Академический, 2/3, тел. (3822) 491-544, hcei.tsc.ru, e-mail - contact@hcei.tsc.ru).

Слушали: Защиту диссертации **Чернышева Тимофея Владимировича** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, на тему: " **Экспериментальные и численные исследования нарушения стационарности горения интенсивных разрядов с замкнутым дрейфом электронов** " по специальности **01.04.08 - физика плазмы.**

Постановили: 1. Утвердить протокол защиты диссертации **Чернышева Т.В.** 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 6 апреля 2016г. На основании результатов тайного голосования присудить **Чернышеву Т.В.** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 - физика плазмы.

Зам. председателя диссертационного совета Д 002.110.02,
чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор

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

Г.И. Канель

М.М. Васильев

М.П.

