

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

05.10.2022г. № 11402 – 56 - 6215

На № _____

ПРОТОКОЛ № 22

Заседания Диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Объединенного института высоких температур Российской академии наук

г. Москва

5 октября 2022г.

Зам. председателя Диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02) – д.ф.-м.н., профессор Храпак Алексей Георгиевич

Диссертационный совет 24.1.193.01 (Д 002.110.02), созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур Российской академии наук, утвержден в количестве 31 человек Приказом № 105/нк Министерства образования и науки Российской Федерации 11 апреля 2012г.

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

Присутствовали: академик Петров Олег Федорович, д.ф.-м.н., профессор Храпак Алексей Георгиевич, к.ф.-м.н. Тимофеев Алексей Владимирович, д.ф.-м.н. Амиров Равиль Хабибулович, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Вараксин Алексей Юрьевич, д.т.н., профессор Васильев Михаил Николаевич, д.ф.-м.н. Васильев Михаил Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Василяк Леонид Михайлович, д.ф.-м.н., доцент Гавриков Андрей Владимирович, д.ф.-м.н., профессор Голуб Виктор Владимирович, д.ф.-м.н. Грязнов Виктор Константинович, д.ф.-м.н. Дьячков Лев Гаврилович, 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., профессор Кириллин Александр Владимирович, академик Лагарьков Андрей Николаевич, к.ф.-м.н. Левашов Павел Ремирович, д.т.н., профессор Медин Станислав Александр, д.ф.-м.н. Норман Генри Эдгарович, д.т.н. Савватимский Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор Филиппов Анатолий Васильевич.

Официальные оппоненты: гражданин РФ, заведующий лабораторией "Плазмохимии и физикохимии импульсных процессов" Федерального государственного бюджетного

учреждения науки Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект, д. 29, тел. (495) 955-4201, ips.ac.ru, e-mail: director@ips.ac.ru) д.ф.-м.н. Лебедев Юрий Анатольевич;

- гражданин РФ, главный научный сотрудник лаборатории "Химии гибридных наноматериалов и супрамолекулярных систем" Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (153045, Ивановская область, г. Иваново ул. Академическая, д. 1, тел. (4932) 33-6237, isc-ras.ru, e-mail: adm@isc-ras.ru) д.ф.-м.н. Валерий Александрович Титов;

- гражданин РФ, профессор, главный научный сотрудник кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ивановского государственного химико-технологического университета" (153000, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7, тел.: (4932) 32-9241, isuct.ru, e-mail: rector@isuct.ru) почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации д.х.н. Рыбкин Владимир Владимирович;

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д.9, тел. (495) 408-4554, mipt.ru, e-mail: info@mipt.ru).

Слушали: Защиту диссертации **Шавелкиной Марины Борисовны** на тему: «Синтез углеродных наноструктур в плазменных струях плазмотрона постоянного тока», представленной на соискание ученой степени **доктора физико-математических наук** по специальности **1.3.9 -физика плазмы**.

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

2. Считать защиту успешно состоявшейся 5 октября 2022г. На основании результатов открытого голосования присудить **Шавелкиной М.Б.** ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 1.3.9 – физика плазмы.

Зам. председателя диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)

д.ф.-м.н., профессор

Храпак А.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)

к.ф.-м.н.



