

ПРОТОКОЛ № 1
заседания №2 Диссертационного совета Д 002.113.02
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук
от 29 сентября 2015г.

Присутствовало на заседании 18 членов совета из 24.
(Явочный лист прилагается к личному делу соискателя)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Ильдара Инзиловича Хабибуллина «Внегалактические транзиентные источники в планируемом обзоре неба обсерватории Спектр-РГ и архивных данных ROSAT и XMM-Newton. Моделирование рентгеновского излучения релятивистских струй» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации И.И. Хабибуллина «Внегалактические транзиентные источники в планируемом обзоре неба обсерватории Спектр-РГ и архивных данных ROSAT и XMM-Newton. Моделирование рентгеновского излучения релятивистских струй» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте космических исследований Российской академии наук. Научный руководитель – д.ф.-м.н., Сергей Юрьевич Сазонов, заведующий сектором научной поддержки обсерватории «Спектр-РГ» отдела Астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. С.А. Гребенева, д.ф.-м.н., проф. К.А. Постнова, и д.ф.-м.н., чл.корр. РАН Е.М. Чуразова ознакомилась с диссертацией И.И. Хабибуллина и сделала заключение о том, что:

- представленная диссертация полностью соответствует профилю совета Д 002.113.02;
- содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия;
- основные научные результаты диссертации полностью отражены в опубликованных автором работах;
- диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) На основании заключения комиссии Диссертационного совета считать диссертацию Ильдара Инзиловича Хабибуллина соответствующей профилю совета и принять ее к официальной защите.
- 2) В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - Шакуру Николая Ивановича (д.ф.-м.н., руководитель отдела релятивистской астрофизики, Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ (ГАИШ МГУ))
 - Фабрику Сергея Николаевича (д.ф.-м.н., профессор, зав. лабораторией физики звезд, Специальная астрофизическая обсерватория РАН).
- 3) В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (ФТИ им. А.Ф. Иоффе, 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26, тел.: +7 (812) 297-2245, post@mail.ioffe.ru, <http://www.ioffe.ru/>)
- 4) Назначить дату защиты: 25 декабря 2015 года.
- 5) Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- 6) Утвердить список рассылки автореферата.

7) Разрешить размещение текста объявления о защите диссертации и автореферата на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России, на официальном сайте ИКИ РАН и в единой информационной системе (ЕГИСМ).

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета Д 002.113.02
академик РАН



Р.А. Сюняев

Учёный секретарь диссертационного совета Д 002.113.02
к.ф.-м.н.

А.Ю. Ткаченко