

# ПРОТОКОЛ № 1

## заседания №2 Диссертационного совета Д 002.113.02 на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук от 22 декабря 2017г.

Присутствовало на заседании 19 членов совета из 24.  
(Явочный лист прилагается к личному делу соискателя)

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Ильи Александровича Мереминского «Мониторинг неба в рентгеновском диапазоне энергий обсерваторией INTEGRAL: обзоры большой площади и транзиентные источники» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

### СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации И.А. Мереминского «Мониторинг неба в рентгеновском диапазоне энергий обсерваторией INTEGRAL: обзоры большой площади и транзиентные источники» 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 Андреевич Гребенев, заведующий лабораторией Рентгеновской и гамма-астрономии отдела Астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

Комиссия в составе: д.ф.-м.н., проф. РАН С.Ю. Сазонова, д.ф.-м.н., проф. К.А. Постнова, и д.ф.-м.н., чл.корр. РАН Е.М. Чуразова ознакомилась с диссертацией И.А. Мереминского 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 Ильи Александровича Мереминского соответствующей профилю совета и принять ее к официальной защите.
- 2) В качестве официальных оппонентов утвердить:
  - Пширкова Максима Сергеевича (д.ф.-м.н., старший научный сотрудник отдела релятивистской астрофизики, Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ (ГАИШ МГУ))
  - Юнгельсона Льва Рафаиловича (д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Отдела физики и эволюции звезд, ИНАСАН).
- 3) В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ, 420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, тел.: +7 (843) 233-71-09, public.mail@kpfu.ru, http://kpfu.ru/)
- 4) Назначить дату защиты: 30 марта 2018 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» - 19, «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