

6215

Министерство образования и науки
Российской Федерации,
Высшая аттестационная комиссия
125993, Москва, ул. Тверская, 11, ГСП-3

Копия:
ФГБУН ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН
125009, Москва, ул. Моховая, д.11, стр.7

От:
Стругова Сергея Владимировича
e-mail: s2279p1256@gmail.com
тел. +7-936-242-07-26
105203, Москва,
Ул. Нижняя Первомайская,
д.45, кв. 135

Апелляция

На решение диссертационного совета Д002.231.02 на базе ФГБУН ИРЭ им.
В.А. Котельникова РАН от 27 мая 2022 г.

На заседании диссертационного совета Д002.231.02, созданного на базе ФГБУН ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, 27 мая 2022 г. состоялась защита диссертации Бубнова Григория Михайловича «Исследования поглощения волн миллиметрового диапазона в атмосфере земли и материалах криогенных рефлекторов» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 – радиоп физика, научный руководитель д.ф.-м.н. В.Ф. Вдовин. По итогам защиты диссертационный совет Д002.231.02 присудил Г.М. Бубнову степень кандидата физико-математических наук (протокол №7 от 22 мая 2022 г).

Стоит отметить, что в ходе представления указанной диссертации к защите копии отзывов оппонентов Богоды В.М. и Розановой С.Б. были размещены на сайте диссертационного совета Д002.231.02 по адресу <http://cplire.ru/rus/dissertations/Bubnov/index.html> лишь 24 мая, 2022 г, за 3 дня до защиты. Об этом свидетельствуют записи истории указанной интернет страницы с объявлением о защите, хранящиеся на сайте web.archive.org (см. Приложения). Столь позднее опубликование отзывов официальных оппонентов создает иллюзию отмены планирующейся защиты и является

нарушением п.23 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 11.09.2021) "О порядке присуждения ученых степеней", где указано:

«Сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети "Интернет" **не позднее чем за 10 дней** до дня защиты диссертации.»

В связи с данным обстоятельством прошу отменить решение диссертационного совета Д002.231.02 от 27 мая 2022 г. о присуждении Бубнову Г.М. степени кандидата физико-математических наук.

Приложения:

1. Копия страницы диссертационного совета Д002.231.02 с объявлением о защите от 23 мая 2022 г.
2. Копия страницы диссертационного совета Д002.231.02 с объявлением о защите от 24 мая 2022 г.
3. Почтовая квитанция о направлении копии апелляции в ФГБУН ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН (только в первый адрес)

С уважением,



С.В. Стругов

26 июля 2022

Диссертация ГИИ Бронса

web.archive.org/web/20220524110313/http://cplite.ru/us/dissertations/Vibronov/index.html

6 captures

20 May 2022 - 8 Jul 2022

http://cplite.ru/us/dissertations/Vibronov/index.html

Сайт: http://cplite.ru

Go

APR 24 MAY 24 JUN 24 JUL 24

2021 2022 2023

About this capture

Научный руководитель:

Вигонин Вячеслав Фёдорович
 доктор физико-математических наук, профессор ИГТУ
 им. Р.Е.Алексеева, старший научный
 сотрудник лаборатории высокопотенциальных
 приеников миллиметрового диапазона Федерального
 исследовательского центра Института прикладной
 физики РАН

Отзыв научного руководителя

**Решение диссертационного совета о приеме
 диссертации к защите**

Выписка из протокола заседания диссертационного
 совета №3 от 18.03.22г.

Официальные оппоненты:

Богод Владимир Михайлович,
 доктор физико-математических наук, заведующий
 С.-Петербургским филиалом САО РАН, ведущий
 лабораторией солнечных исследований СПбФ
 Специальной астрофизической обсерватории Российской
 академии наук. (спец. 01.04.21 «Лазерная физика»).

Отзыв Богода В.М.
Отзыв Розанова С.В.

Ссылки:

1. Lebedev M. High-Speed Spectrogoniometry using a
 Statistical Method of RFI Suppression for Radio
 Observations with RATAN-600 Special Astrophysical
 Observatory of the Russian Academy of Sciences,
 2021. – 413–416с.

Диссертация Г.М.С.Бюрок

web.archive.org/web/20220523083655/https://cplite.ru/rus/dissertations/bibliou/index.html

20 May 2022, 8 Jul 2022

Б capturas

20 May 2022, 8 Jul 2022

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ

2021 APR 23 MAY JUL 2024

About this capture

Научный руководитель:

Влодин Вячеслав Федорович
 доктор физико-математических наук, профессор ИГиГ
 им. П.Е.Алексева, главный научный сотрудник
 лаборатории высокочастотных приемников миллиметрового диапазона
 Федерального исследовательского центра
 Института прикладной физики РАН

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**Решение диссертационного совета о приеме
 диссертации к защите:**

**Выписка из протокола заседания диссертационного
 совета №3 от 18.03.22г.**

Официальные оппоненты:

Богод Владимир Михайлович,
 доктор физико-математических наук, заведующий
 С.-Петербургским филиалом САО РАН, заведующий
 лабораторией солнечных исследований СПбФ
 Специальной астрофизической обсерватории Российской
 академии наук (спец. 01.04.21 «Лазерная физика»)

Публикации:

1. Lebedev M. High-Speed Spectroradiometry using a Statistical Method of RFI Suppression for Radio Observations with RATAN-600 Special Astrophysical Observatory of the Russian Academy of Sciences. 2021. — 413–416с.