

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.111.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН,  
о результатах рассмотрения апелляции С.В. Стругова на положительное решение диссертационного совета 24.1.111.02 от 27 мая 2022 г.  
о присуждении Бубнову Григорию Михайловичу ученой степени кандидата физико-математических наук по результатам защиты диссертации  
**«Исследования поглощения волн миллиметрового диапазона в атмосфере земли и материалах криогенных рефлекторов»** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности  
1.3.4. «Радиофизика».

**(Заключение принято 13 января 2023 г., протокол № 1)**

**I.** Для изучения материалов и подготовки проекта заключения на апелляцию С.В.Стругова решением диссертационного совета 24.1.111.02 № 11 от 15 декабря 2022 г. создана комиссия (далее Комиссия) по рассмотрению апелляции из членов диссертационного совета 24.1.111.02 (далее Совет): д.ф.-м.н. Д.М. Ермаков, д.ф.-м.н. А.А. Потапов, д.ф.-м.н. Л.В. Кузьмин.

**II.** При подготовке проекта заключения комиссией использованы следующие материалы.

1. Аудиовидеозапись защиты диссертации от 27 мая 2022 г.
2. Стенограмма защиты диссертации от 27 мая 2022 г.
3. Заключение диссертационного совета 24.1.111.02 о присуждении Г.М. Бубнову ученой степени кандидата физико-математических наук.
4. Выписка из протокола заседания диссертационного совета 24.1.111.02 № 7 от 27 мая 2022 г. по результатам защиты диссертации.
5. Заключение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» от 30 апреля 2021 г. на диссертацию Г.М. Бубнова по теме «Исследования поглощения волн миллиметрового диапазона в атмосфере земли и материалах криогенных рефлекторов».
6. Информационное письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России (исх. МН-3/8557 от 25.08.2022), направленное для рассмотрения апелляции С.В.Стругова на положительное решение диссертационного совета 24.1.111.02 № 7 от 27 мая 2022 г. присуждении Г.М. Бубнову ученой степени к.ф.-м.н.

7. Апелляция С.В. Стругова от 26.07.2022 г. на положительное решение диссертационного совета 24.1.111.02 от 27.05.2022 г. о присуждении Г.М. Бубнову ученой степени кандидата физико-математических наук.

### **III. При подготовке проекта заключения комиссия руководствовалась следующими документами**

1. Положением «О присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 в действующей редакции.

2. Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г., № 1093 в действующей редакции.

### **IV. Сведения по защите диссертации Г.М. Бубнова**

Диссертация выполнена в лаборатории высокочувствительных приемников миллиметрового диапазона (181) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский Институт прикладной физики Российской академии наук».

Научный руководитель – **Вдовин Вячеслав Фёдорович**, доктор физико-математических наук, профессор НГТУ им. Р.Е.Алексеева, главный научный сотрудник лаборатории высокочувствительных приемников миллиметрового диапазона Федерального исследовательского центра Института прикладной физики РАН

В Заключении Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» от 30 апреля 2021 г. отмечено положительное решение на диссертацию Г.М. Бубнова по теме «Исследования поглощения волн миллиметрового диапазона в атмосфере земли и материалах криогенных рефлекторов» (присутствовало 29 членов научно-квалификационного семинара, проголосовало «за» - 28 чел.; «против» - 1 чел.; «воздержалось» - 0 чел.).

Диссертационный совет 24.1.111.02 от 27 мая 2022 по результатам публичной защиты диссертации «Исследования поглощения волн миллиметрового диапазона в атмосфере земли и материалах криогенных рефлекторов» единогласно принял положительное решение о присуждении Г.М. Бубнову ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика». В выписке из протокола №7 от 27.05.2022 заседания совета фиксируется очный режим защиты – присутствовало 17 членов совета из 20, в том числе 9 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации. Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0.

## V. Результаты рассмотрения апелляции и выводы комиссии

Информация о поступившей апелляции размещена на сайте ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН 19.12.2022 г.

Информация о дате заседания совета по рассмотрению апелляции отправлена автору апелляции С.В. Стругову 20 декабря 2022 по адресам, которые он указал в апелляции (по почте и по электронной почте), диссертанту Г.М. Бубнову, и размещена на сайте ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН 19.12.2022 г.

В поданной апелляции имеется одна претензия, в которой автор утверждает, что "...копии отзывов оппонентов Богоды В.М. и Розановой С.Б..." были размещены на сайте ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН за три дня до защиты, что нарушает соответствующее положение о порядке защиты ученых степеней. В качестве "доказательства" даты размещения отзывов оппонентов диссертации Бубнова Г.М. автор апелляции ссылается на сайт [web.archive.org](http://web.archive.org) и приводит графические изображения страниц, взятых с этого же сайта (Приложении 1 к апелляции).

На основании заключения комиссии Совет сделал следующие выводы.

1. Нет никаких объективных данных полагать, что копии отзывов оппонентов Богода Владимира Михайловича и Розанова Сергея Борисовича размещены на интернет странице официального сайта <http://cplire.ru/rus/dissertations/Bubnov/index.html> ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, на базе которого создан диссертационный совет, с нарушением сроков, указанных в п. 23. Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.

Копии предъявляемых автором апелляции интернет-страниц с отзывами оппонентов взяты не напрямую с сайта ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН [www.cplire.ru](http://www.cplire.ru), а опосредованно с сайта [web.archive.org](http://web.archive.org).

Способ фиксации факта размещения документов и дат их размещения при помощи зарубежного сайта [web.archive.org](http://web.archive.org) в сети Интернет является непрозрачным и не аттестованным, тем более из РФ. Поэтому ссылка на этот сайт, как на источник достоверной информации о дате и факте размещения отзывов оппонентов, не вызывает доверия и не может служить весомым аргументом.

В свойствах электронных копий отзывов оппонентов Богода В. М. (файл [otzyv\\_Bogod.pdf](#)) и Розанова С. Б (файл [otzyv\\_Rozanov.pdf](#)), размещенных на сайте ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, явно указана дата их создания 12.05.2022.

**Вывод:** Копии отзывов оппонентов Богода Владимира Михайловича и Розанова Сергея Борисовича размещены на интернет странице официального

сайта ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, на базе которого создан диссертационный совет, без нарушения сроков, указанных в п. 23. Положения «О присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.

Копии отзывов оппонентов были размещены с соблюдением положенных сроков как на сайте ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, так и в ФИС ГНА Минобрнауки, где зафиксирована дата их размещения 12 мая 2022 г., т.е. более, чем за 10 дней до даты защиты.

2. В процессе защиты диссертации Г.М. Бубнова не планировалось участие оппонентов "...Богоды В.М. и Розановой С.Б...." (судя по фамилиям это женщины), которые указаны в апелляции.

Отзывы на диссертацию Г.М. Бубнова составляли оппоненты Богод Владимир Михайлович и Розанов Сергей Борисович. Они же принимали участие в заседании 27 мая 2022 г. совета 24.1.111.02.

Из текста апелляции ясно читается, что автор имеет в виду не оппонентов диссертационной работы Г.М. Бубнова, которые реально оценивали диссертацию Г.М. Бубнова, а других оппонентов другой диссертационной работы, которая не рассматривалась 27 мая 2022 г. на заседании совета 24.1.111.02.

**Вывод:** С.В. Стругов в своей апелляции ссылается на отзывы лиц, которые не имели и не имеют отношения к рассматриваемой диссертации.

3. Апелляция С.В.Стругова подана позже двух месяцев, что нарушает п.54 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.

Копия апелляции, направленная в ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, получена работником канцелярии в отделении почты 03 августа 2022 г. и поступила в Совет также 03 августа 2022 г. (согласно штемпелю канцелярии ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН).

Крайняя дата подачи апелляции в Минобрнауки и в Совет согласно п.54 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842, составляет два месяца с даты защиты, т.е. 26 июля 2022 года.

**Вывод:** дата подачи апелляции нарушает срок, установленный в п.54 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.

4. Совету и Комиссии непонятны мотивы и квалификация лица, подавшего апелляцию. После подачи апелляции данное лицо на протяжении нескольких месяцев не предпринимало никаких попыток обратиться в Совет по поводу поданной апелляции.

На заседание Совета Стругов С.В. не явился, хотя информация о заседании Совета была ему направлена за 15 дней до планируемой даты заседания.

**Вывод:** Совет и Комиссия против рассмотрения и удовлетворения апелляций от лиц, принадлежность которых к научной среде и к содержательной научной работе вызывает сомнения. В апелляции отсутствуют содержательные и объективные критерии, по которым можно сделать выводы о достоверности утверждений автора апелляции.

#### VI. Общий вывод и заключение Совета

Диссертационный совет 24.1.111.02 на заседании 13 января 2023 г. одобрил заключение Комиссии по рассмотрению апелляции С.В. Стругова и пришел к выводу, что решение диссертационного Совета 24.1.111.02 от 27.05.2022 г. о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Г.М. Бубнову по результатам публичной защиты диссертации на тему: «Исследования поглощения волн миллиметрового диапазона в атмосфере земли и материалах криогенных рефлекторов» по специальности 1.3.4 «Радиофизика» было принято в соответствии с требованиями Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842, и не подлежит пересмотру.

В заседании диссертационного Совета и открытом голосовании по заключению на апелляцию приняло участие 18 человек, из них в очном режиме 15 человек, в дистанционном 3 человека, в том числе всего 10 специалистов по профилю диссертации, из 20 человек, входящих в состав Совета.

Результаты открытого голосования по заключению на апелляцию:  
**за – 18; против – нет; воздержавшихся – нет.**

Заместитель председателя диссертационного совета  
доктор физ-мат. наук, профессор

А.С. Дмитриев

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор физ-мат. наук

Л.В. Кузьмин



«13» января 2023 г.