

## **ПРОТОКОЛ № 9**

от « 14 » сентября 2017 г.

заседания диссертационного совета Д 212.125.03 о принятии к защите диссертации Важенина Николая Афанасьевича на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем космической связи при воздействии радиоизлучения стационарных плазменных двигателей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки)

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

председатель д.т.н., проф. Воскресенский Д.И.; заместитель председателя д.т.н., проф. Куприянов А.И.; секретарь совета д.т.н., с.н.с. Сычев М.И.; д.т.н., проф. Гаврилов К.Ю.; д.т.н., проф. Гринев А.Ю.; д.т.н., доц. Ильчук А.Р.; д.т.н., доц. Плохих А.П.; д.т.н., проф. Пономарев Л.И.; д.т.н., проф. Татарников Д.В.; д.т.н., проф. Татарский Б.Г.; д.т.н., проф. Темченко В.С.; д.т.н., проф. Черемисин О.П.; д.т.н., проф. Шевцов В.А.; д.т.н., проф. Шишкин Г.Г.; д.т.н., проф. Юдин В.Н.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Важенина Н.А. на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем космической связи при воздействии радиоизлучения стационарных плазменных двигателей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

### **СЛУШАЛИ:**

1. Выступление заведующего кафедрой 408 «Инфокоммуникации» Московского авиационного института (национального исследовательского университета) д.т.н., проф. Шевцова В.А., представившего заключение по диссертации Важенина Н.А.

2. Выступление д.т.н. Куприянова А.И., председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.03, созданной 4 сентября 2017 г. для ознакомления с диссертационной работой Важенина Н.А. и проверки её соответствия требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», представившего заключение комиссии.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Важенина Н.А. на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем космической связи при воздействии радиоизлучения стационарных плазменных двигателей», представленную к защите на соискание ученой степени доктора технических наук в диссертационном совете Д 212.125.03 по специальностям 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (технические науки) с привлечением специалистов по специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Ввести в состав диссертационного совета Д 212.125.03 для проведения разовой защиты диссертационной работы Важенина Н.А. на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем космической связи при воздействии радиоизлучения стационарных плазменных двигателей» дополнительных членов по специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки):

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Член диссертационного совета	Специальность
1	Агульник Алексей Борисович	зав. каф. 201	д.т.н., проф.	Д 212.125.08	05.07.05
2	Козлов Александр Александрович	проф. каф. 202	д.т.н., проф.	Д 212.125.08	05.07.05
3	Назаренко Игорь Петрович	зав. каф. 208	д.т.н., проф.	Д 212.008.05 МВТУ им. Н.Э.Баумана	05.07.05
4	Попов Гарри Алексеевич	директор НИИ ПМЭ МАИ	д.т.н., проф., академик РАН	Д 212.125.08	05.07.05
5	Тимушев Сергей Федорович	зав. каф. 202	д.т.н., проф.	Д 212.125.08	05.07.05
6	Хартов Сергей Анатольевич	проф. каф. 208	д.т.н., проф.	Д 212.125.08	05.07.05

3. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Шахтарина Бориса Ильича - доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Гос. Премии, почетного работника ВПО РФ, профессора кафедры СМ5 ФГБОУВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

Надеева Аделя Фирадовича - доктора физико-математических наук, профессора, директора Института радиоэлектроники и телекоммуникаций ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»;

Семёнкина Александра Вениаминовича - доктора технических наук, заместителя генерального директора по космическим аппаратам и энергетике ГНЦ РФ ФГУП «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Важенина Н.А., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами по профилю специальностей 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

Согласие на оппонирование диссертации имеется.

4. Назначить в качестве ведущей организации АО «Российские космические системы» (111250, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.53).

5. Назначить защиту диссертации Важенина Н.А. на «19» декабря 2017 г. в 11:00 часов.

6. Утвердить список рассылки автореферата.

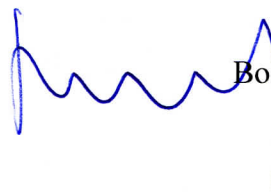
7. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Важенина Н.А., отвечающего требованиям «Положения о присуждении ученых степеней».

8. Поручить комиссии, созданной 4 сентября 2017 г., в составе: председатель д.т.н., проф. Куприянов А.И. (специальность 05.12.04); д.т.н., проф. Шишкина Г.Г. (специальность 05.12.04); д.т.н., проф. Юдин В.Н. (специальность 05.12.04) и проф. Назаренко И.П. (специальность 05.07.05, Д 212.008.05 при МВТУ им. Э.Н. Баумана), д.т.н., проф. Хартов С.А. (специальность 05.07.05, Д 2212.125.08 при МАИ (НИУ)), подготовить проект заключения по диссертации Важенина Н.А.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите в диссертационном совете Д 212.125.03 диссертационной работы Важенина Н.А. на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем космической связи при воздействии радиоизлучения стационарных плазменных двигателей» по специальностям 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки):

«ЗА»	<u>15</u>
«ПРОТИВ»	<u>0</u>
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	<u>0</u>

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.03  
д.т.н., профессор



Воскресенский Д.И.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.03  
д.т.н., с.н.с.



Сычев М.И.