

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный  
исследовательский университет, МАИ)»  
125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д.4

---

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.125.12**

**ПРОТОКОЛ № 17**

**заседания диссертационного совета**

г. Москва

25 сентября 2019 года  
10:00 часов

Председательствовал: *председатель диссертационного совета,*  
д.т.н., проф. В.В. Малышев (05.07.09)

Присутствовали: *ученый секретарь диссертационного совета,*  
к.т.н., А.В. Старков (05.07.09)

*члены диссертационного совета:*

д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (05.13.01); д.т.н., проф.  
В.Т. Бобронников (05.13.01); д.т.н., проф. В.С. Брусов  
(05.07.09); д.т.н., проф. Л.В. Вишнякова (05.13.18); д.т.н.  
В.А. Воронцов (05.07.09); д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков  
(05.13.01); д.т.н. проф. А.В. Ефремов (05.07.09), д.т.н. К.А.  
Занин (05.13.18); д.ф.-м.н. проф. Ю.С. Кан (05.13.18); д.ф.-м.н.,  
проф. А.И. Кибзун (05.13.18); д.т.н., проф. М.С. Константинов  
(05.07.09); д.т.н., чл.-кор. РАН В.Г. Петухов (05.07.09); д.т.н.,  
проф. В.Н. Почукаев (05.13.01); д.т.н., проф. Ю.Н. Разумный  
(05.07.09); д.т.н., проф. В.В. Родченко (05.13.01); д.т.н., чл.-кор.  
РАН Г.Г. Себряков (05.13.01), д.т.н., доц. Ю.В. Тюменцев  
(05.13.01).

*диссертант:* Галиханов Никита Кадимович

**Председатель:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета:  
присутствует 19 членов совета из 27, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (возражений нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

**О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе диссертанта Галиханова Никиты Кадимовича на тему «Формирование облика системы определения ориентации перспективного космического аппарата ГЛОНАСС», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».**

---

**СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Галиханова Н.К. и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Информацию председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Мальшева, заведующего кафедрой «Системный анализ и управление» МАИ, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Галиханова Н.К.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Н. Евдокименкова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 18.09.2019 №16/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Галиханова Н.К. научной специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», а также полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 32, 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Галиханова Н.К. на тему «Формирование облика системы определения ориентации перспективного космического аппарата ГЛОНАСС», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Галиханова Н.К.:

- доктора технических наук, профессора Вокина Григория Григорьевича, главного научного сотрудника научно-исследовательского института космических систем имени А.А. Максимова – филиала АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»;
- доктора технических наук, профессора Белоконова Игоря Витальевича, заведующего межвузовской кафедрой космических исследований Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет).

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Галиханова Н.К., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Письменное согласие Г.Г. Вокина и И.В. Белоконова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Конструкторское бюро «Арсенал» имени М.В. Фрунзе», 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Галиханова Н.К.

Назначить дату защиты диссертационной работы Галиханова Н.К. на 28 ноября 2019 года (четверг) в 16:00.



4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Галиханова Н.К., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Галиханова Н.К.

6. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

**Результаты открытого голосования** по вопросу принятия к защите диссертационной работы Галиханова Н.К. на тему «Формирование облика системы определения ориентации перспективного космического аппарата ГЛОНАСС», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»:

за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет.

**Председатель:**

Сообщает, что повестка дня заседания диссертационного совета исчерпана. Предлагает высказать замечания по порядку ведения заседания (замечаний нет). Предлагает закрыть заседание (предложение принимается единогласно).

Объявляет заседание совета закрытым.

Председатель диссертационного совета Д 212.125.12,  
д.т.н., проф.

 В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета Д 212.125.12,  
к.т.н.

 А.В. Старков

И.о. начальника отдела УДС МАИ

Т.А. Авикина

