

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
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 № 1**

**заседания диссертационного совета**

г. Москва

11 января 2018 года  
13:00 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. 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., К.А. Занин (05.13.18);  
д.т.н., проф. М.С. Константинов (05.07.09); д.т.н., проф.  
В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., проф. С.Н. Падалко (05.13.18);  
д.т.н., проф. 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., проф. Ю.В. Тюменцев  
(05.13.01); д.т.н., проф. Г.Ф. Хахулин (05.13.18); д.т.н., проф.  
А.В. Шаронов (05.13.18)

*диссертант:* Куи Мин Хан (Республика Союз Мьянма)

**Председатель:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета:  
присутствует 18 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 Куи Мин Хана на тему «Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».**

---

**СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Куи Мин Хана 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 «Инженерная графика» по диссертационной работе Куи Мин Хана.

3. Доклад д.т.н., проф. А.В. Шаронова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 21.12.17 №30/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Куи Мин Хана научной специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", 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 пунктам 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 Куи Мин Хана на тему «Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ".

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Куи Мин Хана:

- доктора технических наук, профессора, Мельникова Виталия Михайловича, главного научного сотрудника ФГУП "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения" (ЦНИИМАШ);
- кандидата технических наук Локтева Михаила Александровича, доцента кафедры "Инженерная графика" ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН".

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Куи Мин Хана, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ".

Письменное согласие В.М. Мельникова и М.А.Локтева на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – АО "Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования" (НИЦ АСК). 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 12

Данная организация была создан в качестве головной организации по разработке и внедрению автоматизированных систем конструирования (CAD/CAM-систем) в оборонных отраслях промышленности и является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Куи Мин Хана.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Куи Мин Хана на **15 марта 2018 года (четверг) в 16:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Куи Мин Хана, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Куи Мин Хана.

7. 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 Куи Мин Хан на тему «Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»:

за – 18, 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