

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 № 18

заседания диссертационного совета

г. Москва

25 сентября 2019 года
10:30 часов

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

Присутствовали: *ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (05.13.01)*
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. 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: Старков Александр Владимирович

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 Старкова Александра Владимировича на тему «Разработка методики управления потоками целевой информации при функционировании космической системы дистанционного зондирования Земли», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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, д.т.н., проф. В.Н. Евдокименкова о документах из аттестационного дела диссертанта Старкова А.В. 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 Старкова А.В.

3. Доклад д.т.н., проф. М.Н. Красильщикова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 18.09.2019 №15/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Старкова А.В. 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 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 Старкова А.В. на тему «Разработка методики управления потоками целевой информации при функционировании космической системы дистанционного зондирования Земли», подготовленную к защите на соискание учёной степени доктора 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 Старкова А.В.:

- доктора физико-математических наук, Баранова Андрея Анатольевича, ведущего научного сотрудника Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»;
- доктора технических наук, профессора, Кузнецова Алексея Евгеньевича, первого заместителя директора НИИ обработки аэрокосмических изображений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный технический университет имени В.Ф. Уткина»
- доктора технических наук, профессора, Салмина Вадима Викторовича, профессора кафедры космического машиностроения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Старкова А.В., 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 А.А. Баранова, А.Е. Кузнецова и В.В. Салмина, на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина». 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская д. 24

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Старкова А.В.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Старкова А.В. на **26 декабря 2019 года (четверг) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Старкова А.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Старкова А.В.

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

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Старкова А.В. на тему «Разработка методики управления потоками целевой информации при функционировании космической системы дистанционного зондирования Земли», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»:

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,
д.т.н., проф.

В.Н. Евдокименков

И.о.начальника отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина

