

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 № 24

заседания диссертационного совета

г. Москва

28 ноября 2019 года
13:30 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. 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., 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.,
проф. В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., проф. С.Н. Падалко
(05.13.18); член-корреспондент РАН, д.т.н. 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. Ю.В. Тюменцев (05.13.01);
д.ф.-м.н., проф. М.М. Хрусталева (05.13.18); д.т.н., проф.
А.В. Шаронов (05.13.18)

диссертант: Старченко Александр Евгеньевич

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 Старченко Александра Евгеньевича на тему «Траектории многовитковых перелётов космических аппаратов с минимальной радиационной нагрузкой», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Старченко А.Е. 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. Малышева, заведующего кафедрой «Системный анализ и управление» МАИ, представившего заключение научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ по диссертационной работе Старченко А.Е.

3. Доклад д.т.н., проф. М.С. Константинова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 14.11.2019 №23/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Старченко А.Е. научной специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов», 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 Старченко А.Е. на тему «Траектории многовитковых перелётов космических аппаратов с минимальной радиационной нагрузкой», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Старченко А.Е:

- доктора физико-математических наук, профессора, Ивашкина Вячеслава Васильевича, главного научного сотрудника ИПМ им. М. В. Келдыша РАН, академика Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского;
- кандидата технических наук, Сеницына Алексея Андреевича, ведущего научного сотрудника ГНЦ ФГУП «Исследовательский центр имени М. В. Келдыша»

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Старченко А.Е., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Письменное согласие В.В. Ивашкина и А.А. Сеницына на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», 662972, г. Железногорск, Красноярский край, ул. Ленина, 52.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Старченко А.Е. на **27 февраля 2020 года (четверг) в 14:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Старченко А.Е.

