

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 № 12

заседания диссертационного совета

г. Москва

21 сентября 2016 года
14.00 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.А. Брусов
(05.07.09); д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (05.13.01); 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.Н. Почукаев (05.13.01); д.т.н., проф. Ю.Н. Разумный
(05.07.09); д.т.н., проф. Г.Г. Райкунов (05.07.09); д.т.н., проф.
В.В. Родченко (05.13.01); д.т.н., проф. С.И. Рыбников (05.13.01);
член-корреспондент РАН, д.т.н. Себряков Г.Г. (05.13.01); д.т.н.
Сыпало К.И. (05.13.01); д.т.н., проф. В.Е. Усачов (05.07.09);
д.т.н., проф. Г.Ф. Хахулин (05.13.18); д.ф.-м.н., проф. М.М.
Хрусталева (05.13.18).

диссертант: Ю.В. Тюменцев

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 Ю.В.Тюменцева на тему «Нейросетевое моделирование адаптивных динамических систем», 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, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Тюменцева Ю.В. и их соответствии

пункта 24 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Выступление заведующего кафедрой 106 «Динамика и управление ЛА» Московского авиационного института (национального исследовательского университета) д.т.н., профессора Ефремова А.В., представившего заключение кафедры по диссертации Ю.В.Тюменцева.

3. Доклад д.т.н., проф. М.Н. Красильщикова, председателя экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 15.09.2016 №11/эксп, представившего Заключение экспертной комиссии (прилагается) о соответствии диссертационной работы Тюменцева Ю.В. специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», требованиям положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней», а также степени полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 25, 26 и 27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно

РЕШИЛИ:

Принять к защите диссертационную работу Ю.В.Тюменцева на тему «Нейросетевое моделирование адаптивных динамических систем», 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)».

1. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Тюменцева Ю.В.:

- член-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук Крыжановского Бориса Владимировича, руководителя Центра оптико-нейронных технологий Научно-исследовательского института системных исследований Российской Академии наук (ЦОНТ НИИСИ РАН), г.Москва;
- доктора технических наук Васильева Александра Николаевича, профессора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ Петра Великого);
- доктора технических наук, профессора Харькова Виталия Петровича, советника генерального директора ООО «Экспериментальная мастерская НаукаСофт» (ЭМ НаукаСофт), г.Москва.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Тюменцева Ю.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».

Письменное согласие Б.В. Крыжановского, А.Н. Васильева и В.П. Харькова на оппонирование имеется.

2. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФГУП ЦАГИ).

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

3. Назначить дату защиты диссертационной работы Тюменцева Ю.В. на **22 декабря 2016 года (четверг) в 16:00.**

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Тюменцева Ю.В.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Тюменцева Ю.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Поручить экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 15 сентября 2016 года № 11/эксп в составе: председатель комиссии д.т.н., проф. Красильщиков М.Н. (специальность в совете 05.13.01); член комиссии д.т.н., проф. Евдокименков В.Н. (специальность в совете 05.13.01); член комиссии д.т.н., проф. Родченко В.В (специальность в совете 05.13.01) подготовить проект заключения по диссертации Тюменцева Ю.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Тюменцева Ю.В. на тему «Нейросетевое моделирование адаптивных динамических систем», 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)»:

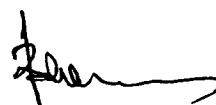
за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет.

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