

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 № 20

заседания диссертационного совета

г. Москва

19 октября 2017 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:

проф., д.т.н., М.Н. Красильщиков (05.13.01); проф., д.т.н.,
В.Т. Бобронников (05.13.01); проф., д.т.н., В.С. Брусов
(05.07.09); проф., д.т.н., Л.В. Вишнякова (05.13.18); проф., д.т.н.,
В.А. Воронцов (05.07.09); проф., д.т.н., С.А. Горбатенко
(05.07.09); проф., д.т.н., В.Н. Евдокименков (05.13.01); проф.,
д.ф.-м.н., А.И. Кибзун (05.13.18); проф., д.т.н.,
М.С. Константинов (05.07.09); проф., д.т.н., В.П. Махров
(05.13.18); проф., д.т.н., С.Н. Падалко (05.13.18); проф., д.т.н.,
В.В. Родченко (05.13.01); проф., д.т.н., В.Е. Усачов (05.07.09);
проф., д.т.н., Г.Ф. Хахулин (05.13.18); проф., д.ф.-м.н.,
М.М. Хрусталева (05.13.18); проф., д.т.н., А.В. Шаронов
(05.13.18)

диссертант: Титков Михаил Алексеевич

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 Титкова Михаила Алексеевича на тему «Формирование облика стенда бросковых испытаний и полномасштабного макета спускаемого аппарата для полунатурной имитации посадки на Луну в земных условиях», 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 Титков М.А. и их соответствии

требованиям пункта 24 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 Титков М.А.

3. Доклад д.т.н., проф. С.А. Горбатенко, председателя экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 16.10.2017 №18/эксп, представившего Заключение экспертной комиссии (прилагается) о соответствии диссертационной работы Титков М.А. специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов», 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:

1. Принять к защите диссертационную работу Титков М.А. на тему «Формирование облика стенда бросковых испытаний и полномассового макета спускаемого аппарата для полунатурной имитации посадки на Луну в земных условиях», 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 Титков М.А.:

- кандидата технических наук, Корянова Всеволода Владимировича, первого заместителя заведующего кафедрой СМ-3 кафедры ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»;
- доктора технических наук, профессора, Куреев Викторovich Дмитриевич, заместитель начальника комплекса «Научно-исследовательский институт космических систем имени генерала А. А. Максимова» — филиал ФГУП «ГКНПЦ имени М. В. Хруничева»

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Титков М.А, 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. Карянова и В.Д. Куреев на оппонирование имеется.

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

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Титков М.А. на 21 декабря 2017 года (четверг) в 16:00.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Титков М.А.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Титков М.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

7. Поручить экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 16 октября 2017 года № 18/эксп в составе: председатель комиссии д.т.н., проф. Горбатенко С.А. (специальность в совете 05.07.09); член комиссии д.т.н., проф. Константинов М.С. (специальность в совете 05.07.09); член комиссии д.т.н., проф. Усачов В.Е (специальность в совете 05.07.09) подготовить проект заключения по диссертации Титков М.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Титков М.А. на тему «Формирование облика стенда бросковых испытаний и полномассового макета спускаемого аппарата для полунатурной имитации посадки на Луну в земных условиях», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»:

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 Д212.125.12,
д.т.н., проф.

 В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета Д212.125.12,
к.т.н.

 А.В. Старков