

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета

г. Москва

21 апреля 2022 года

14:00 часов

Председательствовал:

председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)

Присутствовали:

ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., А.В. Старков (2.5.16)

члены диссертационного совета:

д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.
Л.В. Вишнякова (1.2.2); д.т.н., В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н.,
проф. В.Н. Евдокименков (2.3.1); д.ф.-м.н., проф.
Ю.С. Кан (1.2.2); д.ф.-м.н., проф. А.И. Кибзун (1.2.2); д.т.н.,
проф. М.С. Константинов (2.5.16); д.т.н., проф.
В.П. Махров (1.2.2); д.т.н., проф. С.Н. Падалко (1.2.2); д.т.н.,
чл.-корр. РАН В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф.
Ю.Н. Разумный (2.5.16); д.т.н., проф. В.В. Родченко (2.3.1);
д.т.н., чл.-корр. РАН Г.Г. Себряков (2.3.1); д.т.н., доц. Ю.В.
Тюменцев (2.3.1); д.ф.-м.н., проф. М.М. Хрусталева (1.2.2); д.т.н.,
проф. А.В. Шаронов (1.2.2)

диссертант: Прутько Алексей Александрович

Формат проведения

заседания:

очный

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 Прутько Алексея Александровича на тему «Оптимальные по расходу топлива траектории переориентации крупногабаритных космических конструкций», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)»

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Прутько А.А. 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, представившего заключение Публичного акционерного общества «Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королёва» по диссертационной работе Прутько А.А.

3. Доклад члена-корреспондента РАН, д.т.н., В.Г. Петухова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 7 апреля 2022 г. № 1/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Прутько А.А. научной специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)», 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 пунктами 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 Прутько А.А. на тему «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)».

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

– д.т.н., Назаров Анатолий Егорович, заместитель начальника отдела, АО «НПО Лавочкина»;

– к.т.н., доц., Симоньянц Ростислав Петрович, доцент, МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Прутько А.А., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)».

Письменное согласие А.Е. Назарова и Р.П. Симоньянца на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна», 107078, Москва, Хоромный тупик, д. 4, с. 1.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Прутько А.А. на **20 октября 2022 года (четверг) в 14:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Прутько А.А.

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 Прутько А.А. на тему «Оптимальные по расходу топлива траектории переориентации крупногабаритных космических конструкций», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)»:

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 24.2.327.03,
д.т.н., профессор

V.V. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., доцент

A.V. Старков

