

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета

г. Москва

23 июня 2022 года
14:00 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Мальшев (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.
В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., проф. Л.В. Вишнякова (1.2.2),
д.т.н. Воронцов В.А. (2.5.16), д.т.н., проф. В.Н. Евдокименко
(2.3.1), д.т.н., проф. А.В. Ефремов (2.5.16), д.т.н., академик РАН,
проф. С.Ю. Желтов (2.3.1), д.т.н., проф. А.И. Кибзун (1.2.2),
д.т.н., проф. М.С. Константинов (2.5.16), д.т.н. М.М. Матюшин
(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., проф. В.Н. Почукаев (2.3.1), д.т.н.,
проф. В.В. Родченко (2.3.1), д.т.н., проф. Ю.В. Тюменцев (2.3.1),
д.т.н., проф. А.В. Шаронов (1.2.2)*

диссертант: Куимов Андрей Владимирович

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 Куимова Андрея Владимировича на тему «Комплексная методика параметрического синтеза адаптивной системы информационно-телеметрического обеспечения запусков перспективных ракет космического назначения», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)»

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Куимова 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, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Куимова А.В.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Т. Бобронникова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 09 июня 2022 г. № 3/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Куимова А.В. научной специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (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 Куимова А.В. на тему «Комплексная методика параметрического синтеза адаптивной системы информационно-телеметрического обеспечения запусков перспективных ракет космического назначения», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)».

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

- д.т.н., профессора, Вокина Григория Григорьевича, главного научного сотрудника, НИИ космических систем имени А.А. Максимова – филиал Акционерного общества «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»;
- к.т.н., старшего научного сотрудника, Ватутина Сергея Ивановича, ведущего научного сотрудника акционерного общества «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Куимова А.В., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)».

Письменное согласие Г.Г. Вокина и С.И. Ватутина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «СКБ Орион», 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, дом 12.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Куимова А.В. на **20 октября 2022 года (четверг) в 16:00.**

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

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

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 Куимова А.В. на тему «Комплексная методика параметрического синтеза адаптивной системы информационно-телеметрического обеспечения запусков перспективных ракет космического назначения», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (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



В.В. Малышев

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



А.В. Старков

