

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.327.12

от 20 декабря 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек. На заседании присутствовали 13 членов диссертационного совета. Кворум имеется.

Председатель: д.т.н., проф. Бусурин Владимир Игоревич.

Присутствовали:

д.т.н., проф. Бусурин Владимир Игоревич, д.т.н., проф. Кондратенко Владимир Степанович, к.т.н., доц. Васильев Федор Владимирович, д.т.н., доц. Андрианова Наталья Николаевна, д.т.н., Баранов Александр Михайлович, д.ф.-м.н., проф. Борисов Анатолий Михайлович, д.т.н., проф. Елинсон Вера Матвеевна, д.т.н., проф. Кириллов Владимир Юрьевич, д.т.н., доц. Микаева Светлана Анатольевна, д.т.н., проф. Назаров Александр Викторович, д.т.н., с.н.с. Пенкин Владимир Тимофеевич, д.т.н., доц. Протасов Владислав Иванович, д.т.н., проф. Суминов Игорь Вячеславович.

Повестка дня заседания:

принятие к защите диссертации Крылова Алексея Анатольевича на тему: «Разработка технологии калибровки гироинерциальных блоков на основе МЭМС датчиков», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки).

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета к.т.н., доц. Васильева Ф.В. о документах из аттестационного дела диссертанта Крылова А.А., их содержании и соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, заключении комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 29 ноября 2023 г. № 1. о соответствии темы и содержания диссертационной работы Крылова А.А. научной специальности

2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (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 учёных степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении учёных степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете 24.2.327.12.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Крылова Алексея Анатольевича на тему: «Разработка технологии калибровки гироскопических блоков на основе МЭМС датчиков», подготовленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.11.

Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки).

2. Назначить оппонентов по диссертационной работе Крылова А.А.:

- д.т.н., профессор Тимошенко Сергей Петрович, директор Института нано- и микросистемной техники НИУ МИЭТ,
- к.т.н., доцент Пономарев Юрий Анатольевич, доцент кафедры «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации» МГТУ им. Баумана.

Указанные учёные являются компетентными специалистами в сфере исследований Крылова А.А., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (технические

науки). Письменное согласие Тимошенкова С.П. и Пономарева Ю.А. на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)». Организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Крылова А.А.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Крылова А.А. — 20 марта 2024 г. в 16:00 по адресу: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Утвердить список рассылки автореферата диссертационной работы Крылова А.А.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Крылова А.А.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в федеральной информационной системе государственной научной аттестации автореферат диссертации Крылова А.А.

Результаты голосования: «за» — 13, «против» — 0, «воздержались» — 0.

Председатель диссертационного совета
24.2.327.12, д.т.н., проф.

В.И. Бусурин

Учёный секретарь диссертационного совета
24.2.327.12, к.т.н., доц.

Ф.В. Васильев

Начальник отдела УДС

Т.А. Аникина

