

## ПРОТОКОЛ № 9

от 24 февраля 2022 г.

Заседание диссертационного совета Д 212.125.10 о принятии к защите диссертации Редькина Андрея Владимировича на тему: «Разработка методики проектирования высотного дирижабля длительного барражирования, оснащенного гибридной энергоустановкой с использованием солнечной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель, д.т.н., проф. Денискин Ю.И., заместитель председателя, д.т.н., проф. Бойцов Б.В., ученый секретарь совета, к.т.н., доц. Денискина А.Р., д.т.н., проф. Абашев В.М., д.т.н., доц. Долгов О.С., д.т.н., проф. Дудченко А.А., д.т.н., проф. Комков В.А., д.т.н., проф. Куприков М.Ю., д.т.н., проф. Лисейцев Н.К., д.т.н., проф. Подколзин В.Г., д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н., д.т.н., доц. Рахманов М.Л., д.т.н., проф. Сидоренко А.С., д.т.н., проф. Туркин И.К., д.т.н., проф. Фирсанов В.В., д.т.н., проф. Шайдаков В.И.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Редькина Андрея Владимировича на тему: «Разработка методики проектирования высотного дирижабля длительного барражирования, оснащенного гибридной энергоустановкой с использованием солнечной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

### СЛУШАЛИ:

1. Выступление д.ф.-м.н., профессора РАН, Первого заместителя Генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» Медведского Александра Леонидовича, представившего заключение Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» по диссертации Редькина Андрея Владимировича на тему: «Разработка методики проектирования высотного дирижабля длительного барражирования, оснащенного гибридной энергоустановкой с использованием солнечной энергии».

2. Выступление д.т.н., профессора (специальность 05.07.02) Туркина Игоря Константиновича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 14 февраля 2022 г., представившего заключение

комиссии для ознакомления с диссертацией Редькина Андрея Владимировича на тему: «Разработка методики проектирования высотного дирижабля длительного барражирования, оснащенного гибридной энергоустановкой с использованием солнечной энергии» и проверки соответствия её требованиям положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Редькина Андрея Владимировича на тему: «Разработка методики проектирования высотного дирижабля длительного барражирования, оснащенного гибридной энергоустановкой с использованием солнечной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

2. Назначить в качестве официальных оппонентов:

**Медведева Михаила Юрьевича** - доктора технических наук, доцента, ведущему научному сотруднику Научно-исследовательского института робототехники и процессов управления, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (347928, Ростовская обл. г. Таганрог, ул. Шевченко, д.2).

**Серохвостова Сергея Владимировича** — кандидата технических наук, доцента кафедры общей физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д.9.)

Указанные ученые являются известными специалистами в области конструкции и производства летательных аппаратов, имеют многочисленные научные труды и международное признание.

Согласия официальных оппонентов на оппонирование диссертации имеются.

3. Назначить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Долгопрудненское конструкторское бюро автоматики» (141700, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Летная, 1).

4. Назначить защиту диссертации Редькина Андрея Владимировича на 26 апреля 2022 года на 11:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Редькина Андрея Владимировича, отвечающего требованиям положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

7. Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Редькина Андрея Владимировича на тему «Разработка методики проектирования высотного дирижабля длительного барражирования, оснащенного гибридной энергоустановкой с использованием солнечной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

«ЗА»	16
«ПРОТИВ»	<u>нет</u>
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	<u>нет</u>

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.10  
д.т.н., профессор

Ю.И. Денискин

Учёный секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.10  
к.т.н., доцент

А.Р. Денискина

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Аникина

