

## **ПРОТОКОЛ № 32**

от 21 декабря 2021 г.

Заседание диссертационного совета Д 212.125.10 о принятии к защите диссертации Виндекера Александра Викторовича на тему «Метод определения проектных параметров блока газовых рулей в составе системы склонения беспилотного летательного аппарата класса «поверхность – воздух», 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 Виндекера Александра Викторовича на тему: «Метод определения проектных параметров блока газовых рулей в составе системы склонения беспилотного летательного аппарата класса «поверхность – воздух», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

### **СЛУШАЛИ:**

1. Выступление заведующего кафедрой 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» д.т.н., профессора, Туркина Игоря Константиновича, представившего заключение кафедры 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный

институт (национальный исследовательский университет)» по диссертации Виндекера Александра Викторовича.

2. Выступление д.т.н., доцент (специальность 05.07.02) Долгова Олега Сергеевича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 14 декабря 2021г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Виндекера Александра Викторовича 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 Виндекера Александра Викторовича на тему «Метод определения проектных параметров блока газовых рулей в составе системы склонения беспилотного летательного аппарата класса «поверхность – воздух», 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:

**Ветрова Вячеслава Васильевича** - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Ракетное вооружение», института высокоточных систем им. В.П. Грязева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» (300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 95, учебный корпус №1).

**Ракова Дмитрия Леонидовича** — кандидата технических наук, старшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук» (101000, Москва, Малый Харитоньевский переулок, д. 4).

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 «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина» (249031, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 15).

4. Назначить защиту диссертации Виндекера Александра Викторовича на 24 февраля 2022 г. на 10:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Виндекера Александра Викторовича на тему «Метод определения проектных параметров блока газовых рулей в составе системы склонения беспилотного летательного аппарата класса «поверхность – воздух», 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

Начальник отдела УОС МАИ  
Т.А. Аникина



А.Р. Денискина