

ПРОТОКОЛ № 14

от 06 сентября 2021 г.

Заседание диссертационного совета Д 212.125.10 о принятии к защите диссертации Чэнь Янян на тему «Разработка методики оптимизации технологических режимов отверждения полимерного связующего при производстве деталей летательных аппаратов из композиционных материалов», 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.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. Ушаков А.Е.; д.т.н., проф. Фирсанов В.В.; д.т.н., проф. Шайдаков В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Чэнь Янян на тему: «Разработка методики оптимизации технологических режимов отверждения полимерного связующего при производстве деталей летательных аппаратов из композиционных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

СЛУШАЛИ:

1. Выступление д.т.н., профессора кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Малышевой Галины Владленовны, представившей заключение кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический

университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» по диссертации Чэнь Янян.

2. Выступление д.т.н., доцента (специальность 05.07.02) Долгова Олега Сергеевича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 02 сентября 2021 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Чэнь Янян 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 Чэнь Янян на тему «Разработка методики оптимизации технологических режимов отверждения полимерного связующего при производстве деталей летательных аппаратов из композиционных материалов», 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:

Комарова Валерия Андреевича - доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Конструкция и проектирование летательных аппаратов» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34).

Бобина Константина Николаевича — кандидата технических наук, доцента кафедры самолето- и вертолетостроения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (630073, г. Новосибирск, пр-т Карла Маркса, д. 20, корпус 2а)

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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева-КАИ» (420111, г. Казань, ул. К. Маркса. д.10).

4. Назначить защиту диссертации Чэнь Янян на 18 ноября 2021 г. на 10:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Чэнь Янян, 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 Чэнь Янян на тему «Разработка методики оптимизации технологических режимов отверждения полимерного связующего при производстве деталей летательных аппаратов из композиционных материалов», 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



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.10, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

К заседанию совета 06 сентября 2021 года, протокол № 14 по приёму к защите диссертации Чэнь Янян на тему: «Разработка методики оптимизации технологических режимов отверждения полимерного связующего при производстве деталей летательных аппаратов из композиционных материалов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов (технические науки)

№ п.п.	Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Денискин Юрий Иванович	д.т.н., 05.02.23		
2	Бойцов Борис Васильевич	д.т.н., 05.02.23		
3	Денискина Антонина Робертовна	к.т.н., 05.02.23		
4	Абашев Виктор Михайлович	д.т.н., 05.07.03		
5	Боголюбов Владимир Семёнович	д.т.н., 05.07.02		
6	Долгов Олег Сергеевич	д.т.н., 05.07.02		
7	Дудченко Александр Александрович	д.т.н., 05.07.03		
8	Ендогур Аскольд Иванович	д.т.н., 05.07.02		
9	Комков Владимир Александрович	д.т.н., 05.02.23		
10	Куприков Михаил Юрьевич	д.т.н., 05.02.23		
11	Лисейцев Николай Константинович	д.т.н., 05.07.02		
12	Панкина Галина Владимировна	д.т.н., 05.02.23		
13	Парамонов Николай Васильевич	д.т.н., 05.07.03		
14	Подколзин Василий Григорьевич	д.т.н., 05.07.02		
15	Рабинский Лев Наумович	д.ф.-м.н., 05.07.03		
16	Рахманов Михаил Львович	д.т.н., 05.02.23		
17	Сидоренко Александр Сергеевич	д.т.н., 05.07.03		
18	Сироткин Олег Сергеевич	д.т.н., 05.07.03		
19	Туркин Игорь Константинович	д.т.н., 05.07.02		
20	Ушаков Андрей Евгеньевич	д.т.н., 05.07.03		
21	Фирсанов Валерий Васильевич	д.т.н., 05.07.03		
22	Шайдаков Владимир Иванович	д.т.н., 05.07.02		
23	Шулов Вячеслав Александрович	д.ф.-м.н., 05.02.23		

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



А.Р. Денискина