МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет, МАИ)» 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 6-24

заседания диссертационного совета

г. Москва

5 июля 2024 года

Присутствовали

Председатель: д.т.н., академик РАН М.А. Погосян (2.5.13)

Ученый секретарь: к.т.н. Д.Ю. Стрелец (2.5.13)

Члены совета: д.т.н., проф., академик РАН О.М. Алифанов (2.5.12), д.т.н., И.Г. Башкиров (2.5.13), д.т.н., доц. А.Г. Викулов (2.5.12), д.ф.-м.н., доц. А.В. Волков (2.5.12), д.т.н. Л.М. Гавва (2.5.13), д.т.н., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., проф. А.А. Дудченко (2.5.14), д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (2.5.12), д.т.н., доц. В.М. Краев (2.5.14.) д.т.н., доц. О.В. Митрофанов (2.5.14), д.т.н., проф. А.М. Молчанов (2.5.12.), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (2.5.12.), д.т.н., проф. С.Г. Парафесь (2.5.13.), д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский (2.5.14.), д.т.н., доц. М.В. Силуянова (2.5.13.), д.т.н. В.И. Шевяков (2.5.12.).

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 18 членов совета из 22, 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 Куприяновой Янины Алексеевны на тему «Методика рационального проектирования конструктивно-технологических решений силовых конструкций летательных аппаратов с использованием топологической оптимизации», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта Я.А. Куприяновой 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 ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры 602 «Проектирование и прочность авиационноракетных и космических изделий» по диссертационной работе Я.А. Куприяновой.
- 3. Доклад д.т.н., проф. В.Г. Дмитриева, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 27 июня 2024 г. № 4-24/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Я.А. Куприяновой научной специальности 2.5.13. «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (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 Я.А. Куприяновой на тему «Методика рационального проектирования конструктивно-технологических решений силовых конструкций летательных аппаратов с использованием топологической оптимизации», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).
- 2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Я.А. Куприяновой:
 - доктора технических наук, профессора Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» Ветрова Вячеслава Васильевича;
 - кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения имени А.А. Благонравова Российской академии наук» Ракова Дмитрия Леонидовича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Я.А. Куприяновой, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие В.В. Ветрова и Д.Л. Ракова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации — АО «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» им. И.И.Торопова» 125424, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское ш., дом 90.

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

- 4. Назначить дату защиты диссертационной работы Я.А. Куприяновой на **21 ноября 2024 года (четверг) в 13:00**
- 5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Я.А. Куприяновой, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о

присуждении ученых степеней.

- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Я.А. Куприяновой.
- 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 проектирования Куприяновой «Методика рационального тему работы Я.А. на конструктивно-технологических решений силовых конструкций летательных аппаратов с использованием топологической оптимизации», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. - «Проектирование, эксплуатация летательных аппаратов» испытания и конструкция, производство. (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 24.2.327.09, д.т.н., академик РАН

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.09, к.т.н.

Д.Ю. Стрелец

Погосян