

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 24.2.327.03**

**ПРОТОКОЛ № 15**

**заседания диссертационного совета**

г. Москва

20 октября 2022 года  
13:30 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,*  
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,*  
д.т.н., А.В. Старков (2.5.16)

*члены диссертационного совета:*

д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.  
В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., проф. Л.В. Вишнякова (1.2.2);  
д.т.н. В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н. проф. В.Н. Евдокименков  
(2.3.1); д.т.н. К.А. Занин (1.2.2); д.т.н. проф. М.С. Константинов  
(2.5.16); д.т.н. проф. В.П. Махров (1.2.2); д.т.н. проф. С.Н.  
Падалко (1.2.2); член-корреспондент РАН, д.т.н. В.Г. Петухов  
(2.5.16); д.т.н., проф. В.Н. Почукаев (2.3.1); д.т.н. проф. В.В.  
Родченко (2.3.1); член-корреспондент РАН, д.т.н. Г.Г. Себряков  
(2.3.1); д.т.н. доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1); д.ф.-м.н. проф.  
М.М. Хрусталева (1.2.2); д.т.н. проф. А.В. Шаронов (1.2.2).

*диссертант:* Мокрова Мария Игоревна

Формат проведения

заседания:

*очный*

**Председатель:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета:  
присутствует 18 членов совета из 27, 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 Мокровой Марии Игоревны на тему «Повышение эффективности мониторинга пожарной обстановки с использованием беспилотного летательного аппарата на основе адаптивного алгоритма», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)»**

---

**СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Мокровой М.И. и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Информацию

председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Малышева, представившего заключение кафедры «Информационно-управляющие комплексы летательных аппаратов» по диссертационной работе Мокровой М.И.

2. Доклад д.т.н., проф. М.Н. Красильщикова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 14 октября 2022 г. № 13/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Мокровой М.И. научной специальности 2.3.1. – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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 Мокровой М.И. на тему «Повышение эффективности мониторинга пожарной обстановки с использованием беспилотного летательного аппарата на основе адаптивного алгоритма», подготовленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Мокровой М.И.:

- д.т.н., профессор, Холостов Александр Львович, профессор кафедры «Специальной электротехники автоматизированных систем и связи», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
- к.т.н., доцент, Пащенко Василий Николаевич, заведующий кафедрой «Мехатроника и робототехнические системы», Калужский филиал Московского Государственного Технического Университета имени Н.Э. Баумана.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Мокровой М.И., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.3.1. – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)».

Письменное согласие А.Л. Холостова и В.Н. Пащенко на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Мокровой М.И.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Мокровой М.И. на **22 декабря 2022 года (четверг) в 16:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Мокровой М.И., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.



6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Мокровой М.И.

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 работы Мокровой М.И, на тему «Повышение эффективности мониторинга пожарной обстановки с использованием беспилотного летательного аппарата на основе адаптивного алгоритма», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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 24.2.327.03,  
д.т.н., профессор

В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,  
д.т.н., доцент

А.В. Старков

Начальник отдела УИС МАИ  
Т.А. Аникина

