

## Протокол № 32

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 19.10.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

**Председатель:** д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович

**Присутствовали:** д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн.наук, профессор Дзюбенко Борис Владимирович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн.наук, академик РАН Коротеев Анатолий Анатольевич, д. техн.наук Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, д. техн.наук Надирадзе Андрей Борисович, д. техн.наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн.наук, профессор Ненарокомов Алексей Владимирович, д. техн.наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн.наук, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук Тимущев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

**Повестка дня заседания:** принятие к защите диссертации Буляккулова Марселя Маратовича на тему "Взаимодействие высокоскоростного гетерогенного потока с элементами конструкции ЛА", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – "Теплофизика и теоретическая теплотехника".

### **Слушали:**

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Назаренко И.П. и членов д.т.н., профессор Мякочина А.С., д.т.н., доцента Краева В.М. о диссертационной работе Буляккулова М.М.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Назаренко И.П. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки); материалы диссертации в полном объеме изложены в работах, опубликованных автором; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института; сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете Д 212.125.08.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Буляккулова М.М. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Авиационно-

космическая теплотехника", член диссертационного совета, д.т.н., проф. Мякочин А.С. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

**Постановили:** основываясь на заключении Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Буляккулова М.М. на тему "Взаимодействие высокоскоростного гетерогенного потока с элементами конструкции ЛА", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Тимошенко Валерия Павловича – доктора технических наук, начальника центра наземных испытаний и экспериментальных исследований ОАО "Научно-производственное объединение "МОЛНИЯ" (125459, Россия, Москва, ул. Новопоселковая, д. 6);

- Губанова Евгения Игоревича – кандидата технических наук, начальника сектора ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4.).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Буляккулова М.М., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (40180 Россия, г. Жуковский, Московская область, ул. Жуковского, 1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 22 декабря 2017 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Мякочина А.С., д.т.н., доц. Краева В.М. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Буляккулова М.М.

**Результаты голосования:** «за» - 19, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета  
д. техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета  
д. техн.наук, профессор



Зуев Юрий Владимирович