

## Протокол № 10

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 28.06.2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 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, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, академик РАН Коротеев Анатолий Анатольевич, д. техн.наук, ст. научный сотрудник Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, 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, доцент Силуянова Марина Владимировна д. техн.наук, профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

**Повестка дня заседания:** принятие к защите диссертации Дудкина Константина Кирилловича «Контактное измерение плотности внутреннего теплового потока Луны и теплофизических характеристик лунного грунта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

**Слушали:**

1. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), в котором выполнялась диссертация.

Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертации Дудкина К.К., составленного по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедр "Авиационно-космическая теплотехника" и "Космические системы и ракетостроение" МАИ, зачитал ученый секретарь диссертационного совета д.т.н., проф. Зуев Ю.В. В этом заключении отражается личное участие соискателя в получении результатов диссертации, степень достоверности этих результатов, их новизна, практическая значимость, соответствие диссертации специальности 01.04.14, а также полнота изложения материала в опубликованных работах и соответствие диссертации п.14 «Положения о присуждении ученых степеней». Диссертация рекомендуется к защите по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

2. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Мякочина А.С. и членов д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Ненарокомова А.В. о диссертационной работе Дудкина К.К.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Мякочин А.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней»; 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 (национального исследовательского университета); 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.

3. Предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С предложением по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата диссертации выступил председатель комиссии диссертационного совета, знакомившейся с диссертацией, д.т.н., проф. Мякочин А.С. В качестве официальных оппонентов он предложил назначить д.т.н., проф. Деревича Игоря Владимировича (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)») и к.ф.-м.н. Миронова Романа Александровича (АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина»), а в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук.

**Постановили:** основываясь на заключении Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета, знакомившейся с диссертацией Дудкина К.К., и предложениях председателя этой комиссии по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата диссертации:

1. Принять к защите диссертационную работу Дудкина К.К. на тему: «Контактное измерение плотности внутреннего теплового потока Луны и теплофизических характеристик лунного грунта» по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Деревича Игоря Владимировича – доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1).

- Миронова Романа Александровича – кандидата физико-математических наук, начальника сектора АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» (249031, г. Обнинск, Киевское шоссе, 15).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук (117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 84/32).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 20 сентября 2021 г.

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

8. Разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

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

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Мякочина А.С., д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Ненарокова А.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Дудкина К.К.

**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