

## Протокол № 45

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «26» июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

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

**Присутствовали:** д. техн. наук, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, доцент Красв Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук, с.н.с. Кочетков Юрий Михайлович, д. техн. наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн. наук, профессор Молчанов Александр Михайлович, д. техн. наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, д. техн. наук Надирадзе Андрей Борисович, д. техн. наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн. наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн. наук, профессор, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

### **Повестка дня заседания:**

1. принятие к защите диссертации Свотиной Викторией Витальевны на тему: «Высокочастотный ионный двигатель системы бесконтактной транспортировки объектов космического мусора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

### **Слушали:**

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя комиссии – д.т.н., Надирадзе А.Б., членов комиссии – д.т.н., профессора Назаренко И.П. и д.т.н., доцента Силуяновой М.В. о диссертационной работе Свотиной В.В. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., Надирадзе А.Б. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (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 24.2.327.06.

2. Заключение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», составленного по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» и Научно-технического совета Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ, предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт



(национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Свотиной В.В. присутствующих на заседании совета ознакомил и.о. заведующего кафедрой 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» МАИ, председатель диссертационного совета, д.т.н., Надирадзе А.Б. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

**Постановили:** основываясь на заключении Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и предложении кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Свотиной В.В. на тему: «Высокочастотный ионный двигатель системы бесконтактной транспортировки объектов космического мусора» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Твердохлебову Екатерину Михайловну, д.т.н., и.о. начальника Центра автоматических космических аппаратов и комплексов Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4);

- Семёнкина Александра Вениаминовича, д.т.н., доцента, главного научного сотрудника АО «Государственный научный центр РФ – «Исследовательский центр им. М.В.Келдыша» (125438, г. Москва, Онежская ул., д. 8).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации В качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева» (660037, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31)

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «18» сентября 2023 г.

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

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

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе председателя комиссии – д.т.н., Надирадзе А.Б., членов комиссии – д.т.н., профессора Назаренко И.П. и д.т.н., доцента Силуяновой М.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета  
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета  
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович

