

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета

г. Москва

4 июля 2024 года

10:00 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. А.И. Болкунов (1.2.2); д.т.н.
Л.В. Вишнякова (1.2.2); д.т.н. В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н.
В.Н. Евдокименков (2.3.1); д.т.н. К.А. Занин (1.2.2); д.т.н.
Д.А. Козорез (1.2.2); д.т.н. К.С. Константинов (2.5.16);
М.М. Матюшин (2.5.16); д.т.н. А.В. Ненарокомов (1.2.2);
С.Н. Падалко (1.2.2); д.т.н. В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф.
Г.Г. Райкунов (2.5.16); д.т.н., проф. В.В. Родченко (2.3.1); д.т.н.
Ю.В. Тюменцев (2.3.1).

диссертант: Усовик Игорь Вячеславович

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 Усовика Игоря Вячеславовича на тему «Разработка методов и алгоритмов моделирования потоков космического мусора и метеороидов для решения прикладных задач ограничения техногенного засорения околоземного космического пространства», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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 Усовика И.В. 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 председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Малышева, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Усовика И.В.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Т. Бобронникова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 20 июня 2024 г. №6/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Усовика И.В. 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 Усовика И.В. на тему «Разработка методов и алгоритмов моделирования потоков космического мусора и метеороидов для решения прикладных задач ограничения техногенного засорения околоземного космического пространства», подготовленную к защите на соискание учёной степени доктора 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 Усовика И.В.:

- д.т.н., проф., Аксёнова Олега Юрьевича, заместителя генерального директора по научно-техническому развитию Публичного акционерного общества «Межгосударственная акционерная Корпорация «Вымпел»;

- д.т.н., проф., Юркевича Евгения Владимировича, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук".

- д.т.н., доц., Москвитина Алексея Эдуардовича, ведущего научного сотрудника Научно-исследовательского института обработки аэрокосмических изображений (НИИ «Фотон») Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Усовика И.В., 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).

Письменные согласие О.Ю. Аксёнова, Е.В. Юркевича, А.Э. Москвитина на оппонирование имеются.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество "Научно-производственная корпорация" Системы прецизионного приборостроения", 111024, Москва, Авиамоторная, 53.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Усовика И.В. на **10 октября 2024 года (четверг) в 15:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Усовика И.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Усовика И.В.

6. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного консультанта и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Усовика И.В. на тему «Разработка методов и алгоритмов моделирования потоков космического мусора и метеороидов для решения прикладных задач ограничения техногенного засорения околоземного космического пространства», 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

V.V. Малышев

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

A.V. Старков

И.о. проректора по научной работе
д.т.н., доцент



A.V. Иванов