

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

ПРОТОКОЛ

08.10.2021

№ 13

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета Д 24.2.403.01
в дистанционном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 19 членов совета, в том числе
очно: д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.;
в дистанционном режиме: д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р физ.-мат. наук, доцент, Карпенко А.П.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р физ.-мат. наук, с.н.с. Хамисов О.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации **Исаевой Ольги Сергеевны** «Технология интеллектуального имитационного моделирования и анализа функционирования бортовых систем космических аппаратов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск

Научный консультант – д.т.н., профессор Ноженкова Л.Ф.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С., д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В., д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-р техн. наук, проф. Семенкина Е.С. о заключении по диссертации Исаевой О.С. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Результаты исследования достаточно полно изложены в 65 работах, в том числе в 21 статье в российских рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных научных результатов диссертационных исследований и в 18 статьях в рецензируемых зарубежных изданиях, включенных в международные базы цитирования Scopus, Web of Science.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

ведущей организацией: Институт проблем управления сложными системами РАН – обособленное подразделение ФИЦ СамНЦ РАН;

официальными оппонентами: Легалова Александра Ивановича, доктора технических наук, профессора (Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», департамент программной инженерии факультета компьютерных наук, профессор);

Массель Людмилу Васильевну, доктор технических наук, профессор (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, отдел Систем искусственного интеллекта в энергетике, заведующий отделом)

Миронова Андрея Николаевича, доктор технических наук, профессор (Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, отдел проблем эксплуатации ракетно-космической техники и объектов инфраструктуры, кафедра «Конструкция ракет-носителей и двигателей», профессор)

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными специалистами в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области управления и обработки информации. Ученые ведущей организации имеют публикации по данной тематике в ведущих российских и зарубежных журналах. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Исаевой О.С.
 2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
 3. Ведущей организацией назначить Институт проблем управления сложными системами РАН.
 4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, проф. Легалова А.И., д-ра техн. наук, проф. Массель Л.В., д-ра техн. наук, проф. Миронова А.Н., давших на это свое согласие в письменном виде.
 5. Принять диссертацию Исаевой О.С. к защите и назначить дату защиты диссертации на 18 февраля 2022 г.
 6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
 7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
 8. Разместить на сайте СибГУ им. М.Ф. Решетнева текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.
 9. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт СибГУ им. М.Ф. Решетнева, на котором размещены материалы по защите диссертации Исаевой О.С.
- Результаты открытого голосования: за – 18 чел., против – нет, воздержавшихся – 1.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов