

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

21.06.2019

№ 12

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета Д 212.249.05

Зам. председателя
диссертационного совета –
Ученый секретарь –

д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.
канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.

Присутствовали – 15 членов совета, в том числе:

д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Лапко А.В.; д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, проф. Лаптенко В.Д.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации **Ярового Сергея Викторовича** «Имитационное моделирование распределенных динамических процессов на поверхности Земли на основе агентного подхода», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии).

Работа выполнена в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-ра техн. наук, проф. Семенкина Е.С. о заключении по диссертации Ярового С.В. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Материалы, отражающие содержание диссертации, и результаты, выносимые на защиту, опубликованы в 18 печатных работах, в т. ч. в 7 статьях в изданиях, рекомендуемых ВАК, 5 - в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:
ведущей организацией: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск;

официальными оппонентами: Дмитриева Михаила Геннадьевича, доктора физико-математических наук, профессора (главный научный сотрудник Институт системного анализа ФИЦ «Информатика и управление» РАН);

Нежевенко Евгения Семеновича, доктора технических наук (ведущий научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск).


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

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области моделирования и анализа природных, социальных и технологических процессов, а также анализа процессов управления предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, оценки территориальных рисков, разработки и применения методов поддержки принятия решений в условиях ЧС. 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 Ярового С.В.
 2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
 3. Ведущей организацией назначить ИВМ СО РАН.
 4. Официальными оппонентами назначить: д-ра физ.-мат. наук, проф. Дмитриева М.Г. и д-ра техн. наук Нежевенко Е.С., давших на это свое согласие в письменном виде.
 5. Принять диссертацию Ярового С.В. к защите и назначить дату защиты диссертации на 25 октября 2019 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 Ярового С.В.
- Результаты открытого голосования: за – 15 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета


Е.С. Семенкин

Ученый секретарь
диссертационного совета


И.А. Панфилов