

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ИНСТИТУТ ДИНАМИКИ СИСТЕМ И ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИДСТУ СО РАН)**

г. Иркутск

09.10.2014

**ПРОТОКОЛ № 10**

**заседания диссертационного совета Д 003.021.01**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

**Председатель:** чл.-к. РАН ТОЛСТОНОГОВ Александр Александрович

**Ученый секретарь:** канд. физ.-мат. наук ГРУЗДЕВА Татьяна Владимировна

**Присутствовали:** д-р физ.-мат. наук БАТУРИН Владимир Александрович, д-р техн. наук БЫЧКОВ Игорь Вячеславович, д-р физ.-мат. наук ДЫХТА Владимир Александрович, д-р физ.-мат. наук ЛАКЕЕВ Анатолий Валентинович, д-р техн. наук МАНЦИВОДА Андрей Валерьевич, д-р техн. наук МАССЕЛЬ Людмила Васильевна, д-р техн. наук НИКОЛАЙЧУК Ольга Анатольевна, д-р техн. наук ОПАРИН Геннадий Анатольевич, д-р физ.-мат. наук РУСАНОВ Вячеслав Анатольевич, д-р физ.-мат. наук СИДОРОВ Николай Александрович, д-р физ.-мат. наук СРОЧКО Владимир Андреевич, д-р физ.-мат. наук СТРЕКАЛОВСКИЙ Александр Сергеевич, д-р техн. наук ТЯТЮШКИН Александр Иванович, д-р физ.-мат. наук ФИНОГЕНКО Иван Анатольевич, д-р физ.-мат. наук ЧИСТЯКОВ Виктор Филимонович, д-р физ.-мат. наук ЩЕГЛОВА Алла Аркадьевна.

**Слушали:** председателя диссертационного совета А. А. Толстоногова о принятии к защите кандидатской диссертации «Технология автоматизации создания приложений баз данных с ГИС-функциональностью на основе их декларативных спецификаций» Фереферова Евгения Сергеевича, научного сотрудника Лаборатории комплексных информационных систем Института динамики систем и теории управления СО РАН, подготовленной по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей. Научный руководитель – академик РАН, д-р техн. наук И. В. Бычков.

Диссертация была представлена на Семинаре по информатике и высокопроизводительным и распределенным вычислениям ИДСТУ СО РАН и получила положительную оценку с рекомендацией к защите.

Для экспертизы диссертации была избрана комиссия в составе: д-р техн. наук Г. А. Опарин, д-р техн. наук О. А. Николайчук, д-р техн. наук А. И. Тятюшкин.

Председатель экспертной комиссии Г. А. Опарин ознакомил членов совета с заключением комиссии по диссертационной работе Фереферова Е. С. «Технология автоматизации создания приложений баз данных с ГИС-функциональностью на основе их декларативных спецификаций».

Диссертационная работа Фереферова Е. С. посвящена актуальной исследовательской задаче, которая состоит в разработке технологии автоматизации создания прикладных программных систем (ППС), обеспечивающей взаимодействие пользователя с реляционными базами данных (БД) и пространственно-распределенными объектами, а также создании инструментального средства, реализующего эту технологию.

Тема и содержание диссертации соответствует специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, а именно областям исследования «Модели, методы, алгоритмы, языки и программные инструменты для организации взаимодействия программ и программных систем» и «Человеко-машинные интерфейсы; модели, методы, алгоритмы и программные средства машинной графики, визуализации, обработки изображений, систем визуальной реальности, мультимедийного общения» по отрасли наук «технические науки».

Основные научные результаты диссертационной работы Фереферова Е. С. получены лично и изложены в 1 монографии и 10 научных статьях в рецензируемых журналах из Перечня ВАК, а также автором получены 3 свидетельства об официальной регистрации программ для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Имеющиеся статьи соответствуют требованиям о публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренным Положением о присуждении ученых степеней.

В диссертации отсутствуют заимствования материалов других работ без ссылок на авторов и (или) источник заимствования. Все результаты получены лично автором.

Таким образом, диссертационная работа Фереферова Евгения Сергеевича соответствует специальности 05.13.11 по отрасли «технические науки», соответствует Положению о присуждении ученых степеней и может быть принята к защите в диссертационном совете Д 003.021.01 на базе ИДСТУ СО РАН.

Голосование по поводу принятия к защите диссертации Фереферова Е.С.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержался» - нет.

### ***Постановили:***

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Е. С. Фереферова.
2. Назначить дату защиты диссертации – 23 декабря 2014 г. в 13.30 час.
3. Утвердить официальных оппонентов:
  - д-р физ.-мат. наук Федотов Анатолий Михайлович, чл.-к. РАН, профессор, гл. научный сотрудник Института вычислительных технологий СО РАН;
  - канд. физ.-мат. наук Якубайлик Олег Эдуардович, старший научный сотрудник Института вычислительного моделирования СО РАН (г. Красноярск).
4. Утвердить ведущую организацию – Вычислительный центр ДВО РАН (г. Хабаровск).
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации, состоящий из 61 пункта.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата и его рассылку по утвержденному списку.

7. Разместить объявление о защите на сайте ВАК РФ и на сайте ИДСТУ СО РАН.

Председатель совета



ТОЛСТОНОГОВ Александр Александрович

Ученый секретарь совета

ГРУЗДЕВА Татьяна Владимировна