

**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 № 11

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 «Построение фотографических карт подводного дна на основе больших массивов изображений» Камаева Александра Николаевича, научного сотрудника Вычислительного центра ДВО РАН, подготовленной по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей. Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, чл.-к. РАН Смагин С. И.

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 И. В. Бычков, д-р техн. наук Л. В. Массель.

Председатель экспертной комиссии Г. А. Опарин ознакомил членов совета с заключением комиссии по диссертационной работе Камаева А. Н. «Построение фотографических карт подводного дна на основе больших массивов изображений».

Диссертационная работа Камаева А. Н. посвящена разработке и исследованию методов построения фотографических карт подводного дна и созданию программного средства, реализующего разработанные методы.

Тема и содержание работы соответствуют специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, а именно области исследования «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 результаты диссертационной работы изложены в двух статьях в журналах из Перечня ВАК. Научные статьи Камаева А. Н. 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, все публикации подготовлены без соавторов.

Таким образом, диссертационная работа Камаева Александра Николаевича 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 Камаева А. Н.

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

Постановили:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Камаева А. Н.
2. Назначить дату защиты диссертации – 23 декабря 2014 г. в 15.30 час.
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - д-р техн. наук Куприянов Александр Викторович, ст. научный сотрудник лаборатории Математических методов обработки изображений ИСОИ РАН;
 - канд. техн. наук Хмельнов Алексей Евгеньевич, доцент, заведующий лабораторией Комплексных информационных систем Института динамики систем и теории управления СО РАН.
4. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук.
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации, состоящий из 36 пунктов.
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