

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ДИНАМИКИ СИСТЕМ И ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ**

**Сибирского отделения Российской академии наук
(ИДСТУ СО РАН)**

г. Иркутск

23.12.2014

Выписка из протокола № 13

заседания диссертационного совета Д 003.021.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель, чл.-к. РАН

Толстоногов Александр Александрович

И.о. ученого секретаря, д-р физ.-мат. наук

Щеглова Алла Аркадьевна

Повестка дня: 1. Защита кандидатской диссертации А.Н. Камаева «Построение фотографических карт подводного дна на основе больших массивов изображений».

Официальные оппоненты по диссертации:

- 1) д-р техн. наук, доцент Куприянов Александр Викторович, старший научный сотрудник лаборатории математических методов обработки изображений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем обработки изображений Российской академии наук (ИСОИ РАН);
- 2) канд. техн. наук, доцент Хмельнов Алексей Евгеньевич, зав. лабораторией комплексных информационных систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Постановили: На основании протокола счетной комиссии диссертационный совет Д 003.021.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук постановляет:

- 1) Считать, что диссертация «Построение фотографических карт подводного дна на основе больших массивов изображений», выполненная Камаевым А.Н., соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических

наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, а ее автор Камаев А.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

2) На основании результатов тайного голосования присудить Камаеву А.Н. ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.