

**ВЫПИСКА**  
из протокола № 10  
заседания диссертационного совета Д 005.007.01  
на базе Института автоматики и процессов управления ДВО РАН  
от 30 октября 2015 года

**Председатель заседания совета**

чл.-корр. РАН Гузев М.А.

**Присутствовали:** Кульчин Ю.Н., д.ф.-м.н. (05.13.11); Гузев М.А., д.ф.-м.н. (05.13.18); Петрунько Н.Н. к.т.н. (05.13.18); Абакумов А.И., д.ф.-м.н. (05.13.18); Абрамов О.В., д.т.н. (05.13.01); Алексанин А.И., д.т.н. (05.13.11); Артемьева И.Л., д.т.н. (05.13.11); Бобков В.А., д.т.н. (05.13.11); Грибова В.В., д.т.н. (05.13.11); Девятисильный А.С., д.т.н. (05.13.18); Дзюба В.П., д.ф.-м.н. (05.13.18); Жирабок А.Н., д.т.н. (05.13.01); Зотов А.В., д.ф.-м.н. (05.13.18); Каменев О.Т., д.ф.-м.н. (05.13.01); Киншт Н.В., д.т.н. (05.13.18); Клещев А.С., д.ф.-м.н. (05.13.11); Ковтанюк Л.В., д.ф.-м.н. (05.13.18); Лебедев А.В., д.т.н. (05.13.01); Майор А.Ю., д.т.н. (05.13.18); Молочков А.В., д.ф.-м.н. (05.13.18); Нурминский Е.А., д.ф.-м.н. (05.13.18); Ромашко Р.В., д.ф.-м.н. (05.13.18); Саранин А.А., д.ф.-м.н. (05.13.18); Торгашов А.Ю., д.т.н. (05.13.18); Филаретов В.Ф., д.т.н. (05.13.01); Черняховская М.Ю., д.м.н. (05.13.11); Шумский А.Е., д.т.н. (05.13.01); Щербатюк А.Ф., д.т.н. (05.13.18). Всего присутствовало 28 членов совета из 32 членов совета, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

**СЛУШАЛИ:** Защиту диссертации Ким Александры Юрьевны на тему «Распознавание динамических образов интеллектуальной распределенной информационно-измерительной системой сегментарного типа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

**ПОСТАНОВИЛИ:** По результатам защиты присудить Ким А.Ю. ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Заместитель председателя диссертационного  
совета Д 005.007.01

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 005.007.01



М.А. Гузев

Н.Н. Петрунько