

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 005.007.01
в Институте автоматике и процессов управления ДВО РАН

25 апреля 2014 г.

г. Владивосток

Председатель заседания совета

академик Кульчин Ю.Н.

Ученый секретарь совета

д.т.н. Лебедев А.В.

В заседании совета участвуют: Кульчин Ю.Н., д.ф.-м.н. (05.13.11); Лебедев А.В., д.т.н. (05.13.01); Абакумов А.И., д.ф.-м.н. (05.13.18); Абрамов О.В., д.т.н. (05.13.01); Армеева 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); Майор А.Ю., д.т.н. (05.13.18); Нурминский Е.А., д.ф.-м.н. (05.13.18); Прохоров И.В., д.ф.-м.н. (05.13.18); Розенбаум А.Н., д.т.н. (05.13.01); Саранин А.А., д.ф.-м.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 присутствуют 24 члена совета из 31 члена совета, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

СЛУШАЛИ:

– представление к защите диссертации Еременко Александра Сергеевича «Автоматический мониторинг тропических циклонов по данным метеорологических спутников Земли» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ – доклад председателя диссертационного совета, академика Ю.Н. Кульчина;

– оглашение экспертного заключения по диссертации Еременко А.С. – доклад председателя экспертной комиссии, д.т.н. Девятисильного А.С.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Председатель: представил совету диссертацию Еременко А.С., кратко осветил содержание работы.

Девятисильный А.С.: зачитал экспертное заключение. Экспертная комиссия констатирует, что диссертация Еременко А.С. соответствует специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и может быть принята к защите в диссертационный совет Д 005.007.01 на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Материалы диссертационной работы достаточно полно изложены в 13 публикациях автора, основные научные результаты опубликованы в 4 статьях в рецензируемых журналах «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», «Исследование Земли из космоса», входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки РФ.

В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

В диссертационной работе выполнены требования к публикации основных научных результатов, предусмотренные пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные

