

Решение диссертационного совета  
Д 212.065.06  
о принятии диссертации к защите  
от 16 марта 2017 г.

Присутствовало 14 человек из 19 членов диссертационного совета.

С учетом заключения комиссии по результатам предварительного рассмотрения диссертации, при наличии документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Минобрнауки РФ, диссертационный совет принимает к защите диссертацию Назмутдиновой Айгуль Илсуровны на тему «Разработка и исследование метода интерпретации космических снимков площадных объектов местности на основе вейвлет-анализа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике).

1. В качестве официальных оппонентов, предварительно давших на это свое согласие в письменном виде, утверждаются:

Крашенинников Виктор Ростиславович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет».

Труфанов Игорь Васильевич – кандидат технических наук, доцент, начальник отдела разработки и сопровождения программного обеспечения систем специального назначения, АО «Научно-исследовательский институт точных приборов».

2. В качестве ведущей организации утверждается ФГБУН Институт математики и механики имени Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской Академии наук (ИММ УрО РАН), г. Екатеринбург.

3. Защита диссертации назначается на 08 июня 2017 года.

4. На основании вышеизложенного разрешить Назмутдиновой Айгуль Илсуровне печатание автореферата на правах рукописи.

5. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

6. За решение совета о приеме диссертации к защите в результате открытого голосования подано 14 голосов.

Данное решение разместить на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

Зам. председателя диссертационного совета  
доктор технических наук, профессор

В.В. Хворенков

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат технических наук, доцент

В.Н. Сяктерев

