

РЕШЕНИЕ № 40

Диссертационного совета Д212.165.05 от «16» ноября 2017г.
по результатам предварительного рассмотрения диссертации
соискателя Калининой Натальи Андреевны на тему:
«Модели и процедуры иерархического сетевого представления предметной
области для поддержки процессов приобретения знаний»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»
(по техническим наукам).

1. Принять диссертационную работу Калининой Н.А. к защите на диссертационном совете Д212.165.05 по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» (по техническим наукам).
2. Назначить официальными оппонентами:
Д.т.н., профессора Берестневу Ольгу Григорьевну, профессора кафедры теоретических основ информатики, Национального исследовательского «Томского государственного университета»;
К.т.н., доцента Карпова Николая Вячеславовича, заместителя декана по учебной работе факультета информатики, математики и компьютерных наук, НИУ «Высшая школа экономики».

Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный психолого-педагогический университет, (г. Москва).

3. Назначить дату защиты диссертации 25 января 2018 г.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экз.
5. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.
6. Представить в Минобрнауки объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК и разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.
7. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.
8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.т.н., Хранилова В.П., д.т.н., Соколовой Э.С., д.т.н., Моругина С.Л. подготовить проект заключения по диссертации Калининой Н.А.

Председатель

диссертационного совета



 В.В. Кондратьев

Ученый секретарь

диссертационного совета



А.С. Суркова