

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.211.02

от 01.04.2019г. протокол №2

Повестка дня: прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Петрова А.А. на тему «Методы и алгоритмы программного комплекса адаптивного и нейросетевого моделирования технических систем с переключениями» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Постановили:

1. Диссертацию Петрова А.А. на тему «Методы и алгоритмы программного комплекса адаптивного и нейросетевого моделирования технических систем с переключениями» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Петрова А.А. утвердить:
 - Афанасьева Валерия Николаевича, д.т.н., профессора, профессора департамента прикладной математики Московского института электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Москва;
 - Федосина Сергея Алексеевича, к.т.н., профессора, заведующего кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, г. Саранск.
3. Ведущей организацией Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН, г. Москва.
4. Назначить дату защиты на 5 июня 2019 года в 12.00.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии в составе д.т.н. Костров Б.В., д.т.н. Кузнецов А.Е., д.ф.-м.н. Мамонов С.С. подготовить проект заключения по диссертации.
8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.