

ПРОТОКОЛ №1
заседания диссертационного совета МГУ.01.19
от 6 ноября 2019 года

Состав совета утвержден в количестве 13 человек. Присутствовало на заседании – 11 человек.

Председатель: д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Воеводин В.В.

Присутствовали: д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Воеводин В.В., д.ф.-м.н., профессор Машечкин И.В., д.ф.-м.н., чл.-корр.РАН Смелянский Р.Л., д.ф.-м.н., чл.-корр.РАН Аветисян А.И., д.т.н. Захаров В.Н., д.т.н., профессор Кореньков В.В., д.ф.-м.н., профессор Крюков В.А., д.т.н. Кузнецов С.Д., д.т.н. Лукашевич Н.В., д.т.н., профессор Топорков В.В., ученый секретарь, к.ф.-м.н. Антонов А.С.

СЛУШАЛИ: доктора технических наук Лукашевич Н.В. о приеме к защите диссертации Казачук Марии Андреевны «Динамическая аутентификация пользователей на основе анализа работы с клавиатурой компьютера» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации Казачук Марии Андреевны научной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных п.п.2.3 и 2.4 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова» и о соблюдении требований, установленных п.2.5 данного Положения.
2. Принять к защите диссертацию Казачук Марии Андреевны на тему «Динамическая аутентификация пользователей на основе анализа работы с клавиатурой компьютера».
3. Утвердить официальных оппонентов: д.т.н., Зацаринный Александр Алексеевич; д.т.н. Рыжов Александр Павлович; к.ф.-м.н. Гамаюнов Денис Юрьевич.
4. Назначить защиту диссертации на 26.12.2019 г.
5. Разрешить соискателю публикацию автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: за - 11, против - 0, воздержалось - 0.

Председатель совета, чл.-корр.РАН

Ученый секретарь совета


Воеводин В.В.

Антонов А.С.