

ВЫПИСКА

из протокола № 9 заседания диссертационного совета
Д 212.232.29 от 24 сентября 2014 года

Присутствовало: 21 человек из 31 члена совета (из них 7 докторов наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика)

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Селивановым Антоном Антоновичем на тему: «Адаптивное и робастное управление динамическими сетями с запаздыванием на основе пассивации» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, специальность 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика.

ПОСТАНОВИЛИ: диссертация Селиванова Антона Антоновича на тему: «Адаптивное и робастное управление динамическими сетями с запаздыванием на основе пассивации» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи построения и исследования адаптивных регуляторов синхронизации (стабилизации) сетевых систем с запаздываниями, имеет существенное значение для развития теории адаптивного управления системами с запаздываниями, и полностью соответствует требованиям п. 9 (абзац 2) «Положения о присуждении учёных степеней».

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за - 19, против – нет, недействительных бюллетеней – 2) диссертационный совет принял решение присудить Селиванову Антону Антоновичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика.

Председатель
диссертационного совета



А.В.Яковлев