

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском государственном университете от 04 сентября 2015 года, протокол № 5, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Саловой Татьяне Валентиновне по специальности 01.01.02 — дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Саловой Татьяны Валентиновны «О показателях Ляпунова линейных гамильтоновых систем» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в качественную теорию дифференциальных уравнений. Тема диссертации весьма актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям (предъявляемым к кандидатским диссертациям), установленным Положением о присуждении ученых степеней.

На заседании 04 сентября 2015 года, протокол № 5, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Саловой Татьяне Валентиновне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 — дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 01.01.02, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени — 15 человек, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — 2.

Заместитель председателя диссертационного совета
Д 501.001.85 на базе МГУ им. М.В. Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор



Лукашенко
Тарас Павлович

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 501.001.85 на базе МГУ им. М.В. Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор

Власов
Виктор Валентинович