


Решение диссертационного совета Д 501.001.85 на базе Московского государственного университета от 30 сентября 2016 года, протокол № 14, о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук Ветохину Александру Николаевичу по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Ветохина Александра Николаевича «Метод неординарных семейств в теории бэровских классов показателей Ляпунова» является научно-квалификационной работой, содержащей крупные научные достижения, которые вносят огромный вклад в качественную теорию дифференциальных уравнений. В диссертации даны ответы на многие трудные вопросы качественной теории дифференциальных уравнений. При этом основные результаты диссертации получены единым, разработанным в диссертации новым методом. Суть метода в построении семейств линейных систем дифференциальных уравнений, непрерывно зависящих от параметра, с необычным поведением ляпуновских показателей. Создание этого метода позволяет квалифицировать диссертацию как новое перспективное научное направление.

На заседании 30 сентября 2016 года, протокол №14, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Ветохину Александру Николаевичу ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 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 — 1.

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


Лукашенко
Тарас Павлович

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


Власов
Виктор Валентинович