

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.025.08 НА БАЗЕ
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Министерства образования и науки Российской Федерации

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23 декабря 2016 № 18

О присуждении Платову Антону Сергеевичу, гражданство российское, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Оптимизация структурированных по размеру популяций на стационарных состояниях» по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, принята к защите 21 октября 2016 года, протокол № 12, диссертационным советом Д 212.025.08 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» Министерства образования и науки Российской Федерации (адрес: 600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, диссертационный совет создан 02.11.2012, приказ 714/нк).

Соискатель Платов Антон Сергеевич, 1987 года рождения, в 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет» по специальности «Математика» с квалификацией «математик». В 2014 году соискатель окончил очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

В период подготовки диссертации соискатель работал в должности ассистента кафедры, а на сегодняшний день работает в должности старшего преподавателя кафедры «Функциональный анализ и его приложения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре «Функциональный анализ и его приложения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Давыдов Алексей Александрович, заведующий кафедрой «Теория динамических систем» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Официальные оппоненты:

1. Гонченко Сергей Владимирович, гражданство российское, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института суперкомпьютерных технологий ННГУ им Н.И. Лобачевского;
2. Канатников Анатолий Николаевич, гражданство российское, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры «Математическое моделирование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук, Ярославская обл., Переславский район, село Веськово, в своем положительном заключении, составленном и подписанном