

**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском Государственном Университете от 26 декабря 2014 года, протокол №16, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Радомскому Артему Олеговичу по специальности 01.01.01 — «Вещественный, комплексный и функциональный анализ».**

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Радомского Артема Олеговича «Неравенства типа Сидона и некоторые свойства пространства квазинепрерывных функций» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в теорию тригонометрических рядов. Тема диссертации весьма актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям (предъявляемым к кандидатским диссертациям), установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

На заседании 26 декабря 2014 года, протокол №16, диссертационный совет Д 501.001.85 при МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Радомскому Артему Олеговичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 4 докторов наук по специальности 01.01.01, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени — 15 человек, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя

Диссертационного совета Д501.001.85  
Доктор физико-математических наук

Т.П. Лукашенко

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д501.001.85,  
Доктор физико-математических наук

И.Н. Сергеев

