

**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 на базе Московском Государственном
Университете от 17.04. 2015 года, протокол №1, о присуждении ученой степени
доктора физико-математических наук Алимову Алексея Ростиславовича по
специальности 01.01.01 — «Вещественный, комплексный и функциональный анализ»**

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Алимова Алексея Ростиславовича «Аппроксимативно-геометрические свойства множеств в нормированных и несимметрично нормированных пространствах» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным "Положением о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям". Результаты диссертации являются крупным достижением в геометрической теории приближений, а часть, связанная с несимметрично нормированными пространствами является новым научным направлением. Введенное автором новое понятие "монотонная линейная связность" оказалось естественным и значимым в ряде классических задач геометрической теории приближения.

На заседании 17.04.2015 года, протокол №1, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Алимову Алексею Ростиславовичу ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ.

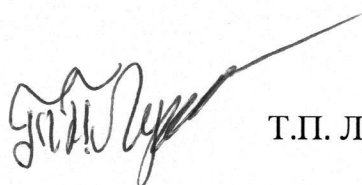
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 01.01.01, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени доктора физико-математических наук — 16 человек, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя

Диссертационного совета Д501.001.85,

Доктор физико-математических наук

профессор



Т.П. Лукашенко

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д501.001.85

Доктор физико-математических наук

профессор



В.В. Власов