

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском государственном университете от 23 декабря 2016 года, протокол № 25, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Немешу Норберту Тиборовичу по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Немеша Норберта Тиборовича «Метрическая и топологическая проективность, инъективность и плоскость банаховых модулей» является научно-квалификационной работой, содержащей новые результаты, которые вносят существенный вклад функциональный анализ, геометрию банаховых пространств и банахову гомологию. 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 23 декабря 2016 года, протокол № 25, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Немешу Норберту Тиборовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 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 — 17 человек, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

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