

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском государственном университете от 27 ноября 2015 года, протокол № 8, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Чечкиной Александре Григорьевне по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Чечкиной Александры Григорьевны «О сингулярных возмущениях спектральной задачи Стеклова» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в спектральную теорию дифференциальных операторов. 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 27 ноября 2015 года, протокол № 8, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Чечкиной Александре Григорьевне 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 4 доктора 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