

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 на базе Московского государственного университета от 17 февраля 2017 года, протокол № 1, о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук Шерстюкову Владимиру Борисовичу по специальности 01.01.01– вещественный, комплексный и функциональный анализ

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Шерстюкова Владимира Борисовича «Асимптотические свойства целых функций, корни которых лежат в некотором угле» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ является цельной и законченной научно-квалификационной работой, содержащей полное решение нескольких классических задач. Разработано новое научное направление, нацеленное на получение оптимальных асимптотических формул для логарифма модуля целой функции на основе информации о поведении в нулях ее производной. Результаты работы вносят крупный вклад в теорию целых функций и в теорию аппроксимации в комплексной области. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

На заседании 17 февраля 2017 года, протокол № 1, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М. В. Ломоносова принял решение присудить Шерстюкову Владимиру Борисовичу ученую степень доктора 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 ученой степени – 17 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

Д 501.001.85 на базе МГУ имени М. В. Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор

Лукашенко
Тарас Павлович

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 501.001.85 на базе МГУ имени М. В. Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор

Власов
Виктор Валентинович

