

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 на базе Московского государственного университета от 7 апреля 2017 года, протокол № 5, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Чернавской Екатерине Александровне по специальности 01.01.05 — теория вероятностей и математическая статистика

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Чернавской Екатерины Александровны «Предельные теоремы для бесконечноканальных систем с тяжелыми хвостами распределений времен обслуживания» является научно-квалификационной работой, содержащей новые результаты, которые вносят существенный вклад в теорию вероятностей. 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 7 апреля 2017 года, протокол № 5, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Чернавской Екатерине Александровне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 — теория вероятностей и математическая статистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 01.01.05, 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 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