

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском Государственном Университете от 3 октября 2014 года, протокол №12, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Каменову Андрею Александровичу по специальности 01.01.05 — «Теория вероятностей и математическая статистика».

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Каменова Андрея Александровича «Неаддитивные задачи об оптимальной остановке для стационарных диффузий» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в теорию оптимальной остановки. Тема диссертации весьма актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям (предъявляемым к кандидатским диссертациям), установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

На заседании 3 октября 2014 года, протокол №12, диссертационный совет Д 501.001.85 при МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Каменову Андрею Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 — теория вероятностей и математическая статистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 01.01.05, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени — 14 человек, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — 1.

Заместитель председателя диссертационного совета

Диссертационного совета Д501.001.85,
Доктор физико-математических наук

Т.П. Лукашенко

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д501.001.85,
Доктор физико-математических наук

И.Н. Сергеев