

Решение диссертационного совета Д 501.001.85 на базе Московского государственного университета от 23 июня 2017 года, протокол № 10, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Муромской Анастасии Андреевны по специальности 01.01.05 — теория вероятностей и математическая статистика

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Муромской Анастасии Андреевны «Некоторые стохастические модели актуарной математики» является научно-квалификационной работой, содержащей новые результаты, которые вносят существенный вклад в теорию вероятностей, теорию случайных процессов и математическую теорию страхования. 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 июня 2017 года, протокол № 10, диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Муромской Анастасии Андреевны ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 — теория вероятностей и математическая статистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 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 — 0, недействительных бюллетеней — 0.

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


Лукашенко
Тарас Павлович

Власов
Виктор Валентинович

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