

**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском
Государственном Университете от 11 декабря 2015 года, протокол № 11, о
присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук
Иванову Михаилу Юрьевичу по специальности 01.01.05 –
теория вероятностей и математическая статистика**

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Иванова Михаила Юрьевича «Максимизация ожидаемой полезности в экспоненциальной модели Леви» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в стохастическую финансовую математику. 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 11 декабря 2015 года, протокол №11, диссертационный совет Д 501.001.85 при МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Иванову Михаилу Юрьевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 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 – 18 человек, против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя диссертационного совета

Д 501.001.85 на базе МГУ,

д.ф.-м.н., профессор



Т.П. Лукашенко
Т.П. Лукашенко

Ученый секретарь совета

д.ф.-м.н., профессор

Власов

В.В. Власов