

**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при МГУ  
От 18 сентября 2015 года протокол № 6-П4 о приеме к защите  
диссертации Иванова Михаила Юрьевича  
«Максимизация ожидаемой полезности  
в экспоненциальной модели Леви»  
на соискание ученой степени  
кандидата физико-математических наук по специальности  
01.01.05 – «теория вероятностей и математическая статистика».**

Рассмотрев заявление Иванова Михаила Юрьевича о принятии к рассмотрению и к защите его диссертации «Максимизация ожидаемой полезности в экспоненциальной модели Леви» (научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор А.А. Гущин) на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 – «теория вероятностей и математическая статистика» от 25 августа 2015 года (текст диссертации размещен на сайте <http://mech.math.msu.su> 18.08.2015)

Диссертационный совет Д 501.001.85 на базе МГУ имени М.В. Ломоносова:

**I. Принял** к предварительному рассмотрению диссертацию Иванова Михаила Юрьевича на тему «Максимизация ожидаемой полезности в экспоненциальной модели Леви» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 – «теория вероятностей и математическая статистика», так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ.

**II. Создал** комиссию (Протокол № 5-К4 от 4 сентября) в составе: председатель комиссии – академик РАН А.Н. Ширяев, члены комиссии: д.ф.-м.н., профессор Л.Г. Афанасьева, д.ф.-м.н., профессор В.Н. Тутубалин. По результатам предварительного рассмотрения диссертации Иванова М.Ю. комиссией (тема и содержание диссертации соответствует профилю совета; новизна и актуальность темы диссертации не вызывают сомнений; основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 3 работах, из них 2 из перечня ВАК, результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации,

отмечены соответствующими ссылками) и представленных документов, в том числе положительного заключения кафедры теории вероятностей механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, а также размещения текста диссертации на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>), комиссией было принято положительное заключение по диссертации с рекомендацией принять диссертацию к защите на диссертационном совете Д 501.001.85.

**III.** Диссертационный совет Д 501.001.85 при МГУ им. М.В. Ломоносова на заседании 18 сентября **представил** диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии академик РАН А.Н. Ширяев) и **вынес решение принять диссертацию** Иванова Михаила Юрьевича на тему «Максимизация ожидаемой полезности в экспоненциальной модели Леви» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 – «теория вероятностей и математическая статистика» **к защите**.

#### **IV. Постановил:**

1. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук Рохлина Дмитрия Борисовича, профессора кафедры высшей математики и исследования операций Южного федерального университета.
- кандидата физико-математических наук Иванова Романа Валерьевича, старшего научного сотрудника Лаборатории № 38 Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Согласие оппонентов получено. Сведения об оппонентах прилагаются.

2. В качестве ведущей организации назначить Центральный экономико-математический институт РАН. Согласие получено. Сведения о ведущей организации прилагаются.
3. Назначить дату защиты 11 декабря 2015 г.
4. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи. Автореферат правильно отражает содержание диссертации.
5. Разместить на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>) объявление о защите и автореферат диссертации.

6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат.
7. Рассылку авторефератов произвести по «списку рассылки авторефератов диссертации» без изменений.
8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Иванова Михаила Юрьевича «Максимизация ожидаемой полезности в экспоненциальной модели Леви» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.05 - «теория вероятностей и математическая статистика», назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты: за **-17**, против – нет, воздержавшихся – нет.

Зам. председателя диссертационного совета  
Д 501.001.85 при МГУ,  
д.ф.-м.н., профессор



*Т.П. Лукашенко*

Т.П. Лукашенко

Ученый секретарь совета  
д.ф.-м.н., профессор

*В.В. Власов*

В.В. Власов