

**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при Московском  
Государственном Университете от 17 октября 2014 года, протокол №14, о  
присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук  
Беднову Бориславу Борисовичу по специальности 01.01.01 —  
«Вещественный, комплексный и функциональный анализ».**

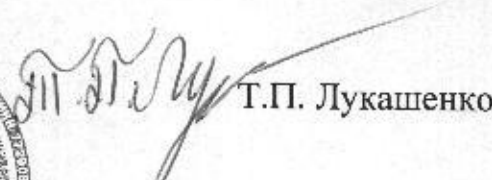
Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Беднова Борислава Борисовича «Кратчайшие сети в банаховых пространствах» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в геометрическую теорию приближений. Тема диссертации весьма актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям (предъявляемым к кандидатским диссертациям), установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

На заседании 17 октября 2014 года, протокол №14, диссертационный совет Д 501.001.85 при МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Беднову Бориславу Борисовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 01.01.01, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени — 16 человек, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

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



В.Н. Сорокин



**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при МГУ  
от 27 июня 2014 года протокол №11-П о приеме к защите  
диссертации Беднова Борислава Борисовича  
«Кратчайшие сети в банаховых пространствах»**

на соискание ученой степени

**кандидата физико-математических наук по специальности  
01.01.01 — «вещественный, комплексный и функциональный анализ».**

Рассмотрев заявление Беднова Борислава Борисовича о принятии к рассмотрению и к защите его диссертации «Кратчайшие сети в банаховых пространствах» (научный руководитель д.ф.-м.н., доцент П.А.Бородин) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — «вещественный, комплексный и функциональный анализ» от 22 мая 2014 года,

Диссертационный совет Д 501.001.85 при МГУ имени М.В.Ломоносова:

**I. Принял** к предварительному рассмотрению диссертацию Беднова Борислава Борисовича на тему «Кратчайшие сети в банаховых пространствах» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — «вещественный, комплексный и функциональный анализ», так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ.

**II. Создал** комиссию (Протокол №7-К от 30 мая 2014 года) в составе: председатель — д.ф.-м.н., профессор М.И. Дьяченко, члены комиссии — д.ф.-м.н., профессор А.А. Шкаликов, д.ф.-м.н., профессор А.М. Седлецкий. По результатам предварительного рассмотрения диссертации Беднова Б.Б. комиссией (тема и содержание диссертации соответствует профилю совета; новизна и актуальность темы диссертации не вызывают сомнений; основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 5 работах, из них 3 из перечня ВАК, результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации, отмечены соответствующими ссылками) и представленных документов, в том числе положительного заключения кафедры теории функций и функционального анализа 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 имени М.В. Ломоносова на заседании 27 июня 2014 года представил диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии профессор М.И. Дьяченко) и вынес решение принять диссертацию Беднова Борислава Борисовича на тему «Кратчайшие сети в банаховых пространствах» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – «вещественный, комплексный и функциональный анализ» к защите.

#### **IV. Постановил:**

1. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук Лившица Евгения Давидовича, руководителя исследовательской группы «ООО Эверноут»;
- кандидата физико-математических наук Дружинина Юрия Юрьевича, методиста ГБОУ СОШ №1158.

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить Московский Физико-Технический Институт. Согласие получено.

3. Назначить дату защиты 17 октября 2014 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 Беднова Борислава Борисовича «Кратчайшие сети в банаховых пространствах» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — «вещественный, комплексный и функциональный анализ», назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты: за — 15, против — нет, воздержавшихся — нет.

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



Г.П. Лукашенко

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



В.Н. Сорокин