

**Решение диссертационного совета Д 501.001.85 при МГУ
от 17 октября 2014 года протокол №14-П о приеме к защите
диссертации Радомского Артема Олеговича
«Неравенства типа Сидона и некоторые свойства
пространства квазинепрерывных функций»
на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук по специальности
01.01.01 — «вещественный, комплексный и функциональный анализ».**

Рассмотрев заявление Радомского Артема Олеговича о принятии к рассмотрению и к защите его диссертации «Неравенства типа Сидона и некоторые свойства пространства квазинепрерывных функций» (научный руководитель академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Б.С. Кашин) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — «вещественный, комплексный и функциональный анализ» от 30 сентября 2014 года,

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

I. Принял к предварительному рассмотрению диссертацию Радомского Артема Олеговича на тему «Неравенства типа Сидона и некоторые свойства пространства квазинепрерывных функций» 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 №13-К от 3 октября 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 Радомского А.О. 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 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 17 октября 2014 года **представил** диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии профессор М.И. Дьяченко) и **вынес решение принять** диссертацию Радомского Артема Олеговича на тему «Неравенства типа Сидона и некоторые свойства пространства квазинепрерывных функций» 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 Эвернот»
 - Кандидата физико-математических наук Лифанцеву Ольгу Валерьевну, ведущего программиста ФБУ «Центральная клиническая больница гражданской авиации».

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить Московский Физико-Технический Институт. Согласие получено.
3. Назначить дату защиты 26 декабря 2014г.

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 Радомского Артема Олеговича «Неравенства типа Сидона и некоторые свойства пространства квазинепрерывных функций» 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 — 16, против — нет, воздержавшихся — нет.

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

Т.П. Лукашенко

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

В.Н. Сорокин