## ПРОТОКОЛ

# совещания декана Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ с научно-педагогическими работниками

<u>24 декабря 2024</u> № <u>44/07-02-4</u>

Председательствующий - В. А. Петров, декан Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ

Секретарь – Д. Д. Абрамова, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ

### Присутствовали:

Доктор физико-математических наук, профессор Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ

Ю. С. Белов

#### Повестка дня:

- 1. О подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию Калмыкова Сергея Ивановича «Неравенства для полиномов и рациональных функций на подмножествах комплексной плоскости», представленную на соискание ученой степени доктора физикоматематических наук по специальности 1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ
- 1. О подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию Калмыкова Сергея Ивановича «Неравенства для полиномов и рациональных функций на подмножествах комплексной плоскости», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ

## Ю. С. Белов, В. А. Петров

На совещании обсуждался вопрос о подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию Калмыкова Сергея Ивановича «Неравенства для полиномов и рациональных функций на подмножествах комплексной плоскости», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Доктор физико-математических наук, профессор Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ Ю.С. Белов проинформировал, что научно-квалификационная работа С. И. Калмыкова «Неравенства для полиномов и рациональных функций на подмножествах комплексной плоскости» полностью законченная.

В ней получены новые тонкие оценки полиномов и их производных, разработаны новые методы теории аппроксимации и геометрической теории функций.

Актуальность темы исследования, достоверность результатов и их значимость для науки не вызывают сомнений. Результаты диссертации в совокупности можно квалифицировать как крупный вклад в развитие современной теории аппроксимации.

Таким образом, представленная диссертация по всем параметрам удовлетворяет п. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а ее автор - Калмыков Сергей Иванович - заслуживает присуждения ему ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.1 "Вещественный, комплексный и функциональный анализ".

Отзыв ведущей организации подготовлен доктором физико-математических наук (специальность 01.01.01), профессором факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Беловым Юрием Сергеевичем.

1.1. Утвердить отзыв ведущей организации на диссертацию Калмыкова Сергея Ивановича «Неравенства для полиномов и рациональных функций на подмножествах комплексной плоскости», представленную на соискание ученой степени доктора физикоматематических наук по специальности 1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Председательствующий

В. А. Петров

JEJ -Д. Д. Абрамова Секретарь