

Председателю диссертационного  
совета 24.2.392.08 на базе ФГБОУ ВО  
«СГУ имени Н.Г. Чернышевского»

д.ф.-м.н., профессору Прохорову Д.В.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Беднов Борислав Борисович, настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сперанского Константина Сергеевича на тему "Фреймы в пространстве Харди, порождённые ядром Сеге" по специальности 1.1.1 – "Вещественный, комплексный и функциональный анализ", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 1.1.1 – "Вещественный, комплексный и функциональный анализ"

Уч. степень: кандидат физико-математических наук

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра высшей математики, механики и математического моделирования, доцент

Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Рабочий e-mail, рабочий телефон: [bednov\\_b\\_b@staff.sechenov.ru](mailto:bednov_b_b@staff.sechenov.ru), +7(916)7283117

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

### Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Б. Б. Беднов, "О точках Штейнера в пространстве  $l_{\infty}^2$ " // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. – 2023. – №1. – С. 14–19.
2. Б. Б. Беднов, "Конечномерные пространства, в которых класс чебышевских множеств совпадает с классом замкнутых и монотонно линейно связных множеств" // Матем. заметки – 2022. – 111:4. – С. 483–493.
3. А. Р. Алимов, Б. Б. Беднов, "Монотонная линейная связность чебышевских множеств в трехмерных пространствах" // Матем. сб. – 2021. – 212:5. – С. 37–57.
4. Б. Б. Беднов. О множестве точек Штейнера четырех элементов в пространстве Линденитраусса // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. — 2019. — №6. — С. 3–8.
5. Б. Б. Беднов, П. А. Бородин, К. В. Чеснокова. Существование липшицевых выборок из точек Штейнера // Матем. сб. — 2018. — 209:2. — С. 3–21.

к.ф.-м.н. Беднов Б.Б. ббед

Дата 17.05.23

Подпись Б.Б. Беднова удостоверяю



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
секретарь Васильева О.Н. Воскресенская  
МВЗ 2023 г.