

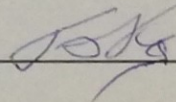
Председателю диссертационного совета  
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО  
«Сибирский федеральный университет»  
профессору А.М. Кытманову

### Согласие

Я, Кац Борис Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математического анализа ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университета, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Пейчевой Анастасии Сергеевны «О спектральных свойствах операторов, ассоциированных с некоэрцитивными смешанными задачами для эллиптических систем», представленную в диссертационный совет Д 212.099.25 для защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ. Сведения, необходимые для размещения на сайте ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», прилагаются.

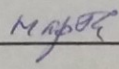
Согласен на обработку в диссертационном совете моих персональных данных, необходимых для использования при защите.

Доктор физико-математических наук, \_\_\_\_\_  
профессор кафедры математического  
анализа ФГАОУ ВО «Казанский  
(Приволжский) Федеральный Университет»



Б.А. Кац

«16» \_\_\_\_\_ 2018 г.





## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пейчевой Анастасии Сергеевны «О спектральных свойствах операторов, ассоциированных с некоэрцитивными смешанными задачами для эллиптических систем» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Кац Борис Александрович
<b>Ученая степень</b>	доктор физико-математических наук, 01.01.01
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Место работы</b>	
<b>Полное наименование организации</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет»
<b>Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации</b>	<b>Адрес:</b> Россия, 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18 <b>Телефон:</b> +7 (843) 2926977 <b>Факс:</b> +7 (843) 2924448 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:public.mail@kpfu.ru">public.mail@kpfu.ru</a> <b>Сайт:</b> <a href="https://kpfu.ru/">https://kpfu.ru/</a>
<b>Подразделение</b>	кафедра математического анализа
<b>Должность</b>	профессор
<b>Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет</b>	
1	Д.Б. Кац, Б. А. Кац, Интегральные представления решений некоторых уравнений Бельтрами, Изв. вузов. Матем., 2018, № 3, 23–28
2	Б. А. Кац, Краевая задача Римана для голоморфных матриц на неспрямляемой кривой, Изв. вузов. Матем., 2017, № 2, 22–33
3	D. B. Katz & B. A. Kats. Riemann boundary value problem on periodic non-rectifiable curve. Complex Variables and Elliptic Equations, 2017, vol. 62, №6, pp. 739-747.
4	Б. А. Кац, С. Р. Миронова, А. Ю. Погодина, Краевая задача о скачке на контуре с протяженными особенностями, Изв. вузов. Матем., 2017, № 1, 12–16
5	Kats B.A, Mironova S.R, Pogodina A.Y., The jump problem for certain Beltrami equation on arcs//Lobachevskii Journal of Mathematics. - 2017. - Vol.38, Is.1. - P.44-47.
6	Boris A. Kats and David B. Katz. Marcinkiewicz exponents and integrals over non-rectifiable paths. Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2016, vol. 39, issue 12, pp. 3402-3410.



7	Б. А. Кац, С. Р. Миронова, А. Ю. Погодина, Задача о скачке на контуре с предельным континуумом, Изв. вузов. Матем., 2015, № 2, 70–75
8	Blaya R.A., Reyes J.B., Kats B., <u>Cauchy integral and singular integral operator over closed Jordan curves</u> , Monatshefte für Mathematik. 2015. Т. 176. № 1. С. 1-15.
9	Garifyanov F.N., Kats B.A., Katz D.B., Doubly periodic Riemann boundary value problem for non-rectifiable curves. Lobachevskii Journal of Mathematics. 2015. Т. 36. № 2. С. 120-126.
10	Kats B.A., The Riemann boundary value problem for non-rectifiable curves and related questions. Complex Variables and Elliptic Equations. 2014. Т. 59. № 8. С. 1053-1069.

Проректор по научной работе  
профессор



*[Handwritten signature]*

Д.К. Нурғалиев

16.03.2018