

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

от главного научного сотрудника НИЧ НУК ФН  
и профессора кафедры Прикладной математики  
ФГБОУ ВО МГТУ имени Н. Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)  
доктора физ.-мат. наук  
Федоровского Константина Юрьевича

## **Согласие**

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Ульверта Романа Викторовича «О резольвентах Чеха–де Рама в теории многомерных вычетов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

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



К. Ю. Федоровский

26.11.2018

REF ID: G

ЗАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

МГУ им Н. Э. БАУМАНА

MATBEEB



**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Ульверта Романа Викторовича  
 «О резольвентах Чеха-де Рама в теории многомерных вычетов»  
 по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный  
     и функциональный анализ,  
 представленной на соискание ученой степени  
     кандидата физико-математических наук

<b>Официальный оппонент:</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Федоровский Константин Юрьевич
<b>Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</b>	доктор физико-математических наук, 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
<b>Ученое звание</b>	доцент
<b>Место работы официального оппонента (в случае осуществления им трудовой деятельности):</b>	
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
<b>Почтовый адрес, индекс, телефон, электронная почта, официальный сайт организации</b>	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр. 1. тел.: 8 (499) 263-63-26 e-mail: fn2@bmstu.ru
<b>Подразделение</b>	НИЧ НУК ФН (основная работа) Кафедра прикладной математики (работа по совместительству)
<b>Должность</b>	Главный научный сотрудник (НИЧ НУК ФН) Профессор (кафедра прикладной математики)
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	
1) К.Ю. Федоровский, “Множества Каратеодори и аналитическое выметание мер”, <i>Математический сборник</i> , 209:9 (2018), 128–141	
2) E. Abakumov, K. Fedorovskiy, “Analytic balayage of measures, Carathéodory domains, and badly approximable functions in $L^p$ ”, <i>C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I</i> , 356:8 (2018), 870-874	
3) Ю.С. Белов, К.Ю. Федоровский, “Модельные пространства, содержащие однолистные функции”, <i>Успехи математических наук</i> , 73:1(439) (2018), 181–182	
4) K.Yu. Fedorovskiy, “Two problems on approximation by solutions of elliptic systems on compact sets in the plane”, <i>Complex Var. Elliptic Equ.</i> , 63:7-8 (2018), 961-975	
5) А.О. Багапш, К.Ю. Федоровский, “ $C^m$ -аппроксимация функций решениями эллиптических систем второго порядка на компактах в плоскости”, <i>Комплексный анализ, математическая физика и приложения</i> , Сборник статей, Тр. МИАН, 301, МАИК «Наука/Интерperiодика», М., 2018, 7–17	
6) А.О. Багапш, К.Ю. Федоровский, “ $C^1$ -аппроксимация функций решениями эллиптических	

систем второго порядка на компактах в  $\mathbb{R}^2$ ”, *Комплексный анализ и его приложения*, Сборник статей, Тр. МИАН, 298, МАИК «Наука/Интерperiодика», М., 2017, 42–57

- 7) A.D. Baranov, K.Yu. Fedorovskiy, “On  $L^1$ -estimates of derivatives of univalent rational functions”, *J. Anal. Math.*, 132 (2017), 63–80

8) К.Ю. Федоровский, “О плотности некоторых модулей полианалитического типа в пространствах суммируемых функций на границах односвязных областей”, *Математический сборник*, 207:1 (2016), 151–166

9) A.D. Baranov, J.J. Carmona, K.Yu. Fedorovskiy, “Density of certain polynomial modules”, *Journal of Approximation Theory*, 206 (2016), 1-16.

10) Е.В. Боровик, К.Ю. Федоровский, “О связи неванлиновских и квадратурных областей”, *Математические заметки*, 99:3 (2016), 460-464.

11) П.В. Парамонов, К.Ю. Федоровский, “Доказательство Х. Тверберга теоремы о замкнутой жордановой кривой”, *Алгебра и анализ*, 27:5 (2015), 207-220.

12) К.Ю. Федоровский, ”Области Каратеодори и теорема Рудина об обращении принципа максимума модуля”, *Математический сборник*, 206:1 (2015), 175-190.

## Официальный оппонент

/ К. Ю. Федоровский /

26.11.2018

Верно:

«                » 2018 г.

REPO



A. F. MATBEER