

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



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

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Федоровский Константин Юрьевич
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор физико-математических наук, 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание	доцент
Место работы официального оппонента (в случае осуществления им трудовой деятельности):	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Почтовый адрес, индекс, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр. 1. тел.: 8 (499) 263-63-26 e-mail: fn2@bmstu.ru
Подразделение	НИЧ НУК ФН (основная работа) Кафедра прикладной математики (работа по совместительству)
Должность	Главный научный сотрудник (НИЧ НУК ФН) Профессор (кафедра прикладной математики)
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
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/Интерпериодика», 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/Интерпериодика», 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 неванлинновских 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

Г. Н. КУВЫРКИН
ЗАВ. КАФЕДРОЙ
ФН-2



/ К. Ю. Федоровский /

26.11.2018

Верно:



« _____ » _____ 2018 г.

ВЕРНО:



Заместитель начальника Управления кадров

МЕТУ им. Н.Э. БАУМАНА

А.Г. МАТВЕЕВ