

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе Сибирского
федерального университета
доктору физ.-мат. наук, профессору
Кытманову Александру Мечиславовичу

Уважаемый Александр Мечиславович!

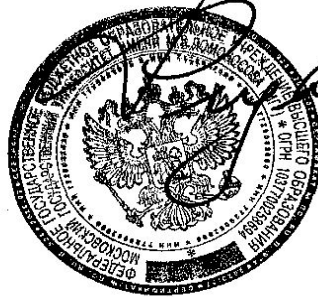
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Богданова Дмитрия Валериевича на тему «Нули гипергеометрических полиномов многих комплексных переменных» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата наук.

Сведения об ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, (495) 939-10-00, info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.msu.ru/
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. В. К. Белошапка, "О простых решениях уравнений Бюргерса и Хопфа", <i>Изв. РАН. Сер. матем.</i> , 85:3 (2021), 5–12	
2. Valery K. Beloshapka, "On integration of functions of complexity one", <i>Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ.</i> , 12:4 (2019), 496–502	
3. В. К. Белошапка, "О сложности дифференциально-алгебраического описания классов аналитической сложности", <i>Матем. заметки</i> , 105:3 (2019), 323–331	
4. Valery K. Beloshapka, "Decomposition of functions of finite analytical complexity", <i>Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ.</i> , 11:6 (2018), 680–685	
5. В. К. Белошапка, "Простые решения трёх уравнений математической физики", <i>Тр. ММО</i> , 79:2 (2018), 221–236	
6. В. К. Белошапка, "Аналитическая сложность: калибровочная псевдогруппа, ее орбиты и дифференциальные инварианты", <i>Труды МИАН</i> , 298 (2017), 58–66	
7. Т. А. Гарманова, И. А. Шейпак, "О соотношениях ортогональности первообразных многочленов Лежандра, и их приложениях к некоторым спектральным задачам для дифференциальных операторов", <i>Матем. заметки</i> , 110:4 (2021), 498–506	
8. А. А. Шкаликов, "О базисных свойствах корневых функций дифференциальных операторов, содержащих спектральный параметр в краевых условиях", <i>Дифф. уравнения</i> , 55:5 (2019), 647–659	
9. В. Е. Владыкина, А. А. Шкаликов, "Спектральные свойства обыкновенных дифференциальных операторов с инволюцией", <i>ДАН</i> , 484:1 (2019), 12–17	
10. Б. С. Кашин, "Замечания о равномерной и абсолютной сходимости ортогональных	

рядов", <i>Матем. заметки</i> , 108:5 (2020), 782–786
11. Б. С. Кашин, И. В. Лимонова, "О выборе плотной слаболакунарной подсистемы в ограниченной ортонормированной системе", <i>УМН</i> , 74:5(449) (2019), 187–188

Проректор-начальник
управления научной политики
МГУ им.М.В.Ломоносова,
д.ф.-м.н., профессор



А.А. Федянин

Федянин А.А.

13.06.2022

А.А. Федянин