

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову от доцента
кафедры математики и методики преподавания
математики ФГБОУ ВО «Горно-Алтайского
государственного университета», к.физ.-мат.
наук Тулиной Марины Ивановны

Согласие

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Половникова Александра Николаевича «О спектральных свойствах операторов, порожденных некоэрцитивными эрмитовыми формами», 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.

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

М.И. Тулина
9 января 2018 г.



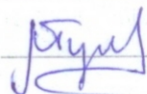
Подпись <u>Тулина М.И.</u>
заверяю. Специалист УК
<u>Вахова А.С.</u>
« 09 » 01 20 18 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Половникова Александра Николаевича «О спектральных свойствах операторов, порожденных некоррелированными эрмитовыми формами» по специальности 01.01.01 –вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Тулина Марина Ивановна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук, 01.01.01
Ученое звание	
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	649007 ул. Гоголя, 71, 89833284757, aniram.ru@googlemail.com , http://www.gasu.ru/
Подразделение	Кафедра математики и методики преподавания математики
Должность	доцент
Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет	
Тулина М.И. Однозначные дифференциалы и специальные дивизоры для дифференциалов Прима \ Сибирский математический журнал 2013, Т. 54, № 4. С. 914-931	
Тулина М.И. Explicit variational formulas for third-order equations on Riemann surfaces \ Journal of Siberian Federal University, Mathematics, Physics, 2013, 6(3). С. 366-376	
Тулина М.И., Чуешев В.В. Дифференциалы Прима на переменной компактной римановой поверхности \ Матем. заметки, 95:3 2014, С. 457-474	
Тулина М.И., Чуешева О.А. Циклические подгруппы в группе характеров \ Вестник КемГУ ТЗ, №4(64) / Кемерово, 2015, С. 136-139	
Тулина М.И., Казанцева А.А. Дифференциалы с общими характеристиками на римановой поверхности \ Вестник молодых ученых №12 / Горно-Алтайск, 2015, С. 179-190	
Тулина М.И., Пушкарева Т.А. Разложение по квадратичным и кубическим дифференциалам вектор-решения и элементов группы монодромии \ Сборник XII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» ТЗ, №13 / Санкт-Петербург, 2015, С. 5-10	

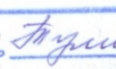

Официальный оппонент _____



М. И. Тулина

Подпись подтверждаю _____

«09» января 2018 г.

Подпись 
 заверяю. Специалист УК
 Вахова А.С.
 « 09 » 01 20 18 г.

