

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову от профессора
кафедры теории функций и функционального
анализа МГУ им. М.В. Ломоносова
доктора физ.-мат. наук
Белошапки Валерия Константиновича

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.

В. К. Белошапка

Подпись профессора В.К. Белошапки
Заверено. З.И. Колманов П.А.



28.11.2018.

Сведения об официальном оппоненте

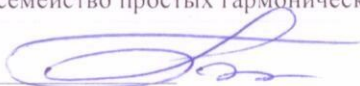
по диссертации Ульверта Романа Викторовича «О резольвентах Чеха – де Рама в теории многомерных вычетов» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Белошапка Валерий Константинович
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.01
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1 тел.: 8 (495) 939-10-00 e-mail: info@rector.msu.ru сайт: www.msu.ru
Подразделение	Кафедра теории функций и функционального анализа
Должность	Профессор

Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет

- В.К.Белошапка, Простые решения трех уравнений математической физики, Труды Московского математического общества, 79(2018), вып.2, стр.221--236.
 V. K. Beloshapka, Cubic Model CR-anifolds Without the Assumption of Complete Nondegeneracy, Russian Journal of Mathematical Physics, Vol. 25, No. 2, 2018, pp. 148–157.
 V. K. Beloshapka, Stabilizer of a Function in the Gage Group, Russian Journal of Mathematical Physics, Vol. 24, No. 2, pp.148-152, 2017.
 В.К. Белошапка. Аналитическая сложность: калибровочная псевдогруппа, ее орбиты и дифференциальные инварианты, Тр. МИАН, 298 (2017), 58–66.
 V.K. Beloshapka. Three families of functions of complexity one, Журн. СФУ. Сер.Матем.и физ., 9:4 (2016),416–426.
 В. К.Белошапка Аналитическая сложность функций многих переменных, Матем.заметки,100:6 (2016), 781–789.
 V. K. Beloshapka, Algebraic Functions of Complexity One, a Weierstrass Theorem, and Three Arithmetic Operations, Russian Journal of Mathematical Physics, 2016, Vol. 23, no. 3, pp. 343–347.
 В. К. Белошапка. Семимерное семейство простых гармонических функций, Матем.заметки,98:6 (2015),803–808.

Официальный оппонент _____



В. К. Белошапка

Верно

28» ноября 2018 г.

*Подпись и профессора В.К. Белошапки
заверю. В.К. Кошманов В.К.*

