

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Гончаровского Михаила Михайловича
 «Построение дифференциальных инвариантов и классификация пространств решений
 дифференциальных уравнений квантовой теории поля»
 по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Пальвелев Роман Витальевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.03 – Математическая физика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1; (495) 939-10-00; info@rector.msu.ru; www.msu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра теории функций и функционального анализа
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Palvelev R. V. Justification of the adiabatic principle for hyperbolic Ginzburg-Landau equations / R. V. Palvelev, A. G. Sergeev // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. – 2012. – Vol. 277, is. 1. – P. 191–205. – DOI: 10.1134/S0081543812040141 (<i>Scopus</i>)
2.	Пальвелев Р. В. Рассеяние вихрей в абелевых моделях Хиггса на компактных римановых поверхностях / Р. В. Пальвелев // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 293–310. – DOI: 10.14498/vsgtu1390
3.	Комлов А. В. О сходимости квадратичных аппроксимаций Шафера / А. В. Комлов, Н. Г. Кружилин, Р. В. Пальвелев , С. П. Суетин // Успехи математических наук. – 2016. – Т. 71, вып. 2 (428). – С. 205–206. – DOI: 10.4213/rm9714 (<i>Scopus</i>)
4.	Комлов А. В. Аппроксимации Эрмита–Паде для мероморфных функций на компактной римановой поверхности / А. В. Комлов, Р. В. Пальвелев , С. П. Суетин, Е. М. Чирка // Успехи математических наук. – 2017. – Т. 72, вып. 4 (436). – С. 95–130. – DOI:10.1070/RM9786 (<i>Scopus</i>)

Официальный оппонент

30.10.2017

Верно

И.о. декана
 механико-математического факультета
 МГУ им. М.В.Ломоносова, профессор



подпись

Р. В. Пальвелев



подпись

В. Н. Чубариков

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.07, созданного на базе
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук,
профессору
Багрову Владиславу Гавриловичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Гончаровского Михаила Михайловича «Построение дифференциальных инвариантов и классификация пространств решений дифференциальных уравнений квантовой теории поля» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации М. М. Гончаровского и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры теории функций
и функционального анализа федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский
государственный университет имени М. В. Ломоносова»,
кандидат физико-математических наук


подпись

Р.В. Пальвелев

30.10.2017

Юлия Пальвелева Р.В.
Заведующая кафедрой / *Заместитель Л.В.*
