

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Жамбаа Сонинбаяра
 «Численная реализация метода П.П. Куфарева определения констант
 в интеграле Шварца-Кристоффеля»
 по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Стругов Юрий Федорович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Вещественный, комплексный и функциональный анализ»
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	644077, г. Омск, проспект Мира, д. 55-А; (3812) 670 104, rector@omsu.ru, https://www.omsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра алгебры и математического анализа
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Стругов Ю. Ф. Методика и результаты тестирования модели канала с аддитивными и мультипликативными помехами / Ю. Ф. Стругов, А. М. Семенов, С. М. Добровольский, И. А. Батырев // Математические структуры и моделирование. – 2016. – № 2 (38). – С. 60–65. (<i>MathSciNet</i> , <i>zbMATH</i>)
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
2.	Стругов Ю. Ф. Вариационные проблемы в классе отображений, квазиконформных в среднем / Ю. Ф. Стругов // Прикладная математика и фундаментальная информатика. – 2014. – № 1. – С. 75–80.
3.	Стругов Ю. Ф. Стохастическое моделирование аддитивных и мультипликативных помех. Схема реализации / Ю. Ф. Стругов, А. М. Семенов, С. М. Добровольский, И. А. Батырев // Прикладная математика и фундаментальная информатика. – 2015. – № 2. – С. 198–203.
4.	Стругов Ю. Ф. Интегральные тождества для экстремальных отображений, квазиконформных в среднем / Ю. Ф. Стругов // Прикладная математика и фундаментальная информатика. – 2016. – № 3. – С. 37–39.
5.	Стругов Ю. Ф. Достаточные условия гладкости экстремальных отображений, квазиконформных в среднем / Ю. Ф. Стругов // Математическое и компьютерное моделирование : сборник материалов IV Международной научной конференции. Омск, 11 ноября 2016 г. – Омск, 2016. – С. 67–70.

- | | |
|----|---|
| 6. | Стругов Ю. Ф. Оценка импульсной характеристики канала в OFDM системах связи на основе полиномиальной модели / Ю. Ф. Стругов // Омские научные чтения : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Омск, 11–16 декабря 2017 г.) / Омск : Издательство Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского, 2017. – С. 1019–1022. |
| 7. | Стругов Ю. Ф. Дифференциальные свойства экстремальных отображений, квазиконформных в среднем / Ю. Ф. Стругов // Информационный бюллетень Омского научно-образовательного центра ОМГТУ и ИМ СО РАН в области математики и информатики : материалы VII Международной молодежной научно-практической конференции с элементами научной школы, посвященной 60-летию Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН. (Омск, 25 апреля–4 мая 2017 г.) / Омск : Издательство Омского государственного технического университета, 2017. – С. 68–70. |

Официальный оппонент

17.10.2018

Верно

Учёный секретарь ОМГТУ



Ю. Ф. Стругов

Л. И. Ковалевская

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.21, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук,
профессору

П. А. Крылову

Уважаемый Петр Андреевич!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Жамбаа Сонинбаяра «Численная реализация метода П.П. Куфарева определения констант в интеграле Шварца-Кристоффеля» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации С. Жамбаа и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой алгебры
и математического анализа
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Омский государственный университет
им. Ф.М. Достоевского»,
доктор физико-математических наук,
профессор



Ю. Ф. Стругов

17.10.2018



Подпись расписки
заведующего кафедрой
Ученый секретарь Ученого совета
Л.И. Ковалевская

Стругова Ю.Ф.