

Сведения о научном руководителе
по диссертации Трофименко Надежды Николаевны
«Классификация пространств непрерывных функций на некоторых линейно
упорядоченных пространствах»

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 15.07.2013 г. № 2525/с
Фамилия, имя, отчество	Хмылёва Татьяна Евгеньевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре теории функций
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 529-852; rector@tsu.ru; http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра теории функций
Должность	Доцент
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Трофименко Н. Н. О линейных гомеоморфизмах пространств непрерывных функций на «длинных прямых Зоргенфрея» / Н. Н. Трофименко, Т. Е. Хмылева // Сибирский математический журнал. – 2016. – Т. 57, № 3. – С. 709–717.
2.	Гулько С. П. Геннадий Васильевич Сибиряков (к 75 летию со дня рождения) / С. П. Гулько, С. А. Копанев, Е. Г. Лазарева, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2016. – № 1 (39). – С. 125–128. – DOI: 10.17223/19988621/39/13
3.	Хмылева Т. Е. О гомеоморфизме прямой Зоргенфрея и ее модификации S_Q // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2016. – № 1 (39). – С. 53–56. – DOI: 10.17223/19988621/39/6
4.	Сухачева Е. С. О некоторых линейно упорядоченных топологических пространствах, гомеоморфных прямой Зоргенфрея / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2014. – № 5 (31). – С. 63–68.
5.	Полухина А. В. Непрерывность выпуклых функций / А. В. Полухина, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2013. – № 5 (25). – С. 26–29.

6.	Трофименко Н. Н. О гомеоморфизмах $I \times [1, \alpha]$ с топологией Зоргенфрея / Н. Н. Трофименко, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2013. – № 5 (25). – С. 40–44.
7.	Гулько С. П. О взаимной «ортогональности» классов пространств $C_p(X)$ и $L_p(Y)$ / С. П. Гулько, В. Р. Лазарев, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2012. – № 1 (17). – С. 16–19.
8.	Трофименко Н. Н. О линейном гомеоморфизме пространств непрерывных функций на подмножествах прямой Зоргенфрея / Н. Н. Трофименко, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2012. – № 2 (18). – С. 29–32.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
1.	Головина Н. П. Совпадение индуцированной и порядковой топологий на подмножестве «двойной стрелки» / Н. П. Головина, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник материалов молодежной научной конференции. Томск, 24–30 апреля 2015 г. – Томск, 2015. – С. 169–172.
2.	Клековкин В. Г. Исследование непрерывных и квазинепрерывных функций / В. Г. Клековкин, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник материалов молодежной научной конференции. Томск, 24–30 апреля 2015 г. – Томск, 2015. – С. 173–175.
3.	Сухачева Е. С. Гомеоморфность подмножеств «двойной стрелки» / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник материалов молодежной научной конференции. Томск, 24–30 апреля 2015 г. – Томск, 2015. – С. 180–182.

Научный руководитель

Т.Е. Хмылёва

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н.А. Сазонтова

29.08.2016 г.