

Сведения о научном руководителе
по диссертации Сухачевой Елены Сергеевны
«Пространства функций, заданные на модификациях прямой Зоргенфрея»
по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 26.09.2014 № 3442/с
Фамилия, имя, отчество	Хмылева Татьяна Евгеньевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01 – Математический анализ
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре математического анализа и теории функций
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	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 математического анализа и 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.	Genze L. V. Classification of spaces of Continuous Function on ordinals / L. V. Genze, S. P. Gul'ko, Т. Е. Khmyleva // Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae. – 2018. – Vol. 59, № 3. – P. 365–370. – DOI: 10.14712/1213-7243.2015.250. (<i>Web of Science</i>).
2.	Сухачева Е. С. О гомеоморфизме прямой Зоргенфрея S и ее модификации S_p / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Математические заметки. – 2018. – Т. 103, № 2. – С. 258–272. – DOI: 10.4213/mzm11871. <i>Web of Science</i> : Sukhacheva E. S. On a Homeomorphism between the Sorgenfrey Line S and Its Modification $S(P)$ / E. S. Sukhacheva, Т. Е. Khmyleva // Mathematical Notes. – 2018. – Vol. 103, № 1-2. – P. 259–270. – DOI: 10.1134/S0001434618010273.
3.	Сухачева Е. С. О модификациях прямой Зоргенфрея / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2017. – № 46. – С. 36–40. – DOI: 10.17223/19988621/46/5. <i>Scopus</i> : Sukhacheva E. S. On modification of the Sorgenfrey line / E. S. Sukhacheva, Т. Е. Khmyleva // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk State University Journal of Mathematics and Mechanics. – 2017. – № 46. – P. 36–40.
4.	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 (337). – С. 709–717. – DOI: 10.17377/smzh.2016.57.320. <i>Web of Science</i> : Trofimenko N. N. Linear homeomorphisms of spaces of continuous functions on long Sorgenfrey lines / N. N. Trofimenko, Т. Е. Khmyleva // Siberian Mathematical Journal. – 2016. – Vol. 57, № 3. – P. 558–564.
5.	Хмылева Т. Е. О гомеоморфизме прямой Зоргефрея и ее модификации S_Q / Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2016. – № 1 (39). – С. 53–56. – DOI: 10.17223/19988621/39/6. <i>Web of Science</i> : Khmyleva T. E. On the homeomorphism of the Sorgenfrey line and its modifications S-Q / Т. Е. Khmyleva // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika - Tomsk State University Journal of Mathematics and Mechanics. – 2016. – № 1. – P. 53–56.
6.	Сухачева Е. С. О некоторых линейно упорядоченных топологических пространствах, гомеоморфных прямой Зоргефрея / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2014. – № 5 (31). – С. 63–68.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
7.	Клековкин В. Г. Исследование отдельно непрерывных и квазинепрерывных функций / В. Г. Клековкин, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник статей молодежной научной конференции. Томск, 24–30 апреля 2015 г. – Томск, 2015. – С. 173–175.
8.	Сухачева Е. С. О гомеоморфизмах некоторых модификаций прямой Зоргефрея / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики : материалы IV Международной молодежной научной конференции. Томск, 17–19 ноября 2014 г. – Томск, 2014. – С. 111–112.
9.	Gul'ko S. P. On the classification of spaces $C_p(X)$, where X is a countable metric space / S. P. Gul'ko, D. I. Kargin, Т. Е. Khmyleva // Топологическая алгебра и теоретико-множественная топология : материалы международной конференции, посвященной 80-летию профессора А. В. Архангельского. Москва, 23–28 августа 2018 г. – Москва, 2018. – С. 28.
10.	Khmyleva T. E. Topological classification of functions first Baire class on ordinals / Т. Е. Khmyleva, L. V. Genze, S. P. Gul'ko // Topology and its Applications : book of Abstracts International Conference. Nafpaktos, Greece, July 07–11, 2018. – Nafpaktos, 2018. – P. 124–125.
11.	Gul'ko S. P. Classification of Continuous Function spaces on ordinals / S. Gul'ko, L. V. Genze, Т. Е. Khmyleva // Topology and its Applications : book of Abstracts International Conference. Nafpaktos, Greece, July 07–11, 2018. – Nafpaktos, 2018. – P. 97–98
12.	Гензе Л. В. Топологическая классификация пространств бэровских конечнозначных функций / Л. В. Гензе, С. П. Гулько, Т. Е. Хмылева // Топологическая алгебра и теоретико-множественная топология : материалы международной конференции, посвященной 80-летию профессора А. В. Архангельского. Москва, 23–28 августа 2018 г. – Москва, 2018. – С. 71–72.
13.	Хмылева Т. Е. О линейных гомеоморфизмах пространств непрерывных функций, заданных на разреженных на компактах с топологией поточечной сходимости на всюду плотных подмножествах / Т. Е. Хмылева // Топологическая алгебра и теоретико-множественная топология : материалы международной конференции, посвященной 80-летию профессора А. В. Архангельского. Москва, 23–28 августа 2018 г. – Москва, 2018. – С. 84–85.

14.	Мангыр Д. И Разложение пространства $([1, \omega], S)$ / Д. И. Мангыр, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник тезисов докладов всероссийской молодежной научной конференции, посвященной 100-летию физико-математического образования в ТГУ. Томск, 25–28 апреля 2017 г. – Томск, 2017. – С. 26.
15.	Сухачева Е. С. Гомеоморфность подмножеств «двойной стрелки» / Е. С. Сухачева, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник статей молодежной научной конференции. Томск, 24–30 апреля 2015 г. – Томск, 2015. – С. 180–182.
16.	Головина Н. П. Совпадение индуцированной и порядковой топологии на подмножестве «двойной стрелки» / Н. П. Головина, Т. Е. Хмылева // Все грани математики и механики : сборник статей молодежной научной конференции. Томск, 24–30 апреля 2015 г. – Томск, 2015. – С. 169–172.

Научный руководитель

Т. Е. Хмылева

08 мая 2019 г.

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельности



А. Б. Ворожцов