

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Трофименко Надежды Николаевны
 «Классификация пространств непрерывных функций
 на некоторых линейно упорядоченных пространствах»
 по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИММ УрО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620990, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 16
Телефон	+7 (343) 374-83-32
Адрес электронной почты	dir-info@imm.uran.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.imm.uran.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Osipov A. V. The C -compact-open topology on the function spaces / A. V. Osipov // <i>Topology and its Applications</i> . – 2012. – Vol. 159, is. № 13. – P. 3059–3066. – DOI: 10.1016/j.topol.2012.05.018
2.	Osipov A. V. Some properties of minimal $S(\alpha)$ and $S(\alpha)FC$ пространств / A. V. Osipov // <i>Topology Proceedings</i> . – 2013. – Vol. 42. – P. 91–105.
3.	Osipov A. V. On the σ -countable compactness of spaces of continuous with the set-open topology / A. V. Osipov, E. G. Pytkeev // <i>Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics</i> . – 2014. – Vol. 285, is. SUPPL.1. – P. 467–478. – DOI: 10.1134/S0081543814050174
4.	Патракеев М. А. Пример ненормального субметризуемого пространства малой мощности / М. А. Патракеев, Е. А. Резниченко // <i>Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки</i> . – 2015. – Т. 25, № 2. – С. 180–183. – DOI: 10.20537/vm150203
5.	Osipov A. V. On the completeness properties of the c -compact-open topology on $C(X)$ / A. V. Osipov // <i>Ural Mathematical Journal</i> . – 2015. – Vol. 1, is. 1 (1). – P. 61–67. – DOI: 10.15826/umj.2015.1.006
6.	Пыткеев В. Г. Открытые ультрафильтры и отделимость с использованием операции замыкания / В. Г. Пыткеев, А. Г. Ченцов // <i>Труды Института математики и механики УрО РАН</i> . – 2016. – Т. 22, № 3. – С. 212–225.
7.	Osipov A. V. On separability of the functional space with the open-point and bi-point-open topologies / A. V. Osipov // <i>Acta Mathematica Hungarica</i> . – 2016. – Vol. 150, is. 1. – P. 167–175.

**Прочие публикации ведущей организации по теме диссертации
за последние 5 лет**

- | | |
|----|--|
| 8. | Пыткеев Е. Г. Некоторые конструкции расширений с применением ультрафильтров топологических пространств / Е. Г. Пыткеев, А. Г. Ченцов // Теория управления и математическое моделирование : сборник тезисов Всероссийской конференции с международным участием, посвящённой памяти профессора Н. В. Азбелева и профессора Е. Л. Тонкова. Ижевск, 08–12 июня 2015 г. – Ижевск, 2015. – С. 331–333. |
|----|--|

Зам. директора ИММ УрО РАН

по научной работе

д.ф.-м.н.

Н. Ю. Антонов



23 сентября 2016

ФАНО России
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ
И МЕХАНИКИ**
им. Н.Н. Красовского
Уральского отделения
Российской академии наук
(ИММ УрО РАН)
г. Екатеринбург, 620990
ул. Софьи Ковалевской, д.16
тел.(343) 374-83-32, факс 374-25-81
E-mail dir-info@imm.uran.ru
№ 16343/

На № _____ от _____.

Г

Г

Г 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
Александрову Игорю Александровичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Трофименко Надежды Николаевны «Классификация пространств непрерывных функций на некоторых линейно упорядоченных пространствах» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Зам. директора ИММ УрО РАН
по научной работе
д.ф.-м.н.



Н. Ю. Антонов

23 сентября 2016