

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КарНЦ РАН
Место нахождения	Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск
Почтовый индекс, адрес организации	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11
Телефон	(8142) 76-60-40; (8142) 76-97-10
Адрес электронной почты	krcras@krc.karelia.ru
Адрес официального сайта	<a href="http://www.krc.karelia.ru">http://www.krc.karelia.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Иванов А. В. О произведениях F-компактных пространств / А. В. Иванов // Сибирский математический журнал. – 2018. - Т. 59, № 2 (348). - С. 345–352. - DOI: 10.17377/smzh.2018.59.209 <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Ivanov A. V. On Products of F-Compact Spaces / A. V. Ivanov // Siberian Mathematical Journal. – 2018. - Vol. 59, № 2. - P. 270–275. - DOI: 10.1134/S003744661802009X.
2.	Ivanov A. V. The class of Fedorchuk compact is anti-multiplicative / A. V. Ivanov // Topology and its Applications. – 2018. - Vol. 235. - P. 485–491. - DOI: 10.1016/j.topol.2017.12.026 ( <i>Web of Science</i> ).
3.	Иванов А. В. Почти вполне замкнутые отображения и квази-F-компакты / А. В. Иванов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Математическое моделирование и информационные технологии. - 2018. – № 7- С. 25–33. - DOI: 10.17076/mat771
4.	Ivanov A. V. On metric order in spaces of the form F(X) / A. V. Ivanov // Topology and its Applications. – 2017. - Vol. 221. - P. 107–113. - DOI: 10.1016/j.topol.2017.02.051. ( <i>Web of Science</i> ).
5.	Гулько С. П. О вполне замкнутых отображениях компактов Федорчука / С.П. Гулько, А. В. Иванов // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2017. - № 50. - С. 5–8. - DOI: 10.17223/19988621/50/1. <i>Web of Science:</i> Gul'ko S. P. On fully closed mappings of Fedorchuk compacta / S. P. Gul'ko, A. V. Ivanov // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta-Matematika i Mekhanika-Tomsk State University Journal of Mathematics and Mechanics. – 2017. - № 50. - P. 5–8.
6.	Ivanov A. V. On covariant functors in the category of compact Hausdorff spaces / A. V. Ivanov, K. V. Matyushichev // Topology and its Applications. -2015. - Vol. 179, № SI. – P 111–121. – DOI: 10.1016/j.topol.2014.08.021. ( <i>Web of Science</i> ).

- |  |   |
|--|---|
| 7.   | Иванов А. В. Обобщение теоремы Архангельского–Комбарова для полунормальных функторов / А. В. Иванов // Сибирский математический журнал. – 2015. - Т. 56, № 2 (330). - С. 368–376.<br><i>В переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i><br>Ivanov A. V. Some generalization of the Arkhangel'skiĭ-Kombarov theorem for seminormal functors / A. V. Ivanov // Siberian Mathematical Journal. – 2015. - Vol. 56, № 2. - P. 297–303. - DOI: 10.1134/S0037446615020093.   |
| 8.   | Иванов А. В. Пример компакта несчетного характера, для которого пространства $\exp_n(X) \setminus X$ нормальны / А. В. Иванов // Математические заметки. - 2015. - Т. 98, № 2. – С. 221–229. - DOI: 10.4213/mzm10237.<br><i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i><br>Ivanov A. V. An Example of a Compact Space of Uncountable Character for Which the Space $\exp_n(X) \setminus X$ is Normal / A. V. Ivanov // Mathematical Notes. – 2015. - Vol. 98, № 1-2. - P. 251–257. - DOI: 10.1134/S0001434615070263.  |
| <b>Прочие публикации работников ведущей организации<br/>по теме диссертации за последние 5 лет</b> |   |
| 9.   | Ivanov A. V. Almost fully closed mappings and quasi-F-compacta [Electronic resource] / A. V. Ivanov // Топологическая алгебра и теоретико-множественная топология : тезисы докладов международной конференции, посвященной 80-летию профессора А. В. Архангельского. Москва, 23–28 августа 2018 г. - 2018. - P. 30–31 – URL: <a href="https://lomonosovmsu.ru/file/event/4733/eid4733_attach_9fd5ab1e6bfd2c60a64107f2a8a9e575371c88e3.pdf">https://lomonosovmsu.ru/file/event/4733/eid4733_attach_9fd5ab1e6bfd2c60a64107f2a8a9e575371c88e3.pdf</a> (access date: 26.06.2019). |

Верно

Председатель КарНЦ РАН,  
д.б.н., член-корреспондент РАН

О.Н. Бахмет

02.07.2019



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(КарНЦ РАН)

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910  
телефон (8142) 76-97-10, 76-60-40, факс 76-96-00  
E-mail: krcras@kre.karelia.ru  
ОКПО 02700018, ОГРН 1021000531133  
ИНН/КПП 1001041594/100101001

02.04.2019 № 35-01-06/558

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[ \_\_\_\_\_ ]

[ Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.21, «Национального  
исследовательского Томского  
государственного университета»,  
д.ф.-м.н., профессору  
П.А Крылову

Уважаемый Петр Андреевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН) ведущей организацией 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.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е.С. Сухачевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель КарНЦ РАН,  
доктор биологических наук,  
член-корреспондент РАН

О.Н. Бахмет