

Сведения о ведущей организации

по диссертации Демидионова Михаила Юрьевича на тему: «Альтернативная энергетика мира: географическая диагностика, пространственное моделирование» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02. на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	236041, Российская Федерация, г. Калининград, ул. А. Невского, д.14
Веб-сайт	https://www.kantiana.ru/
Телефон	Тел.: +7(4012)595-500, +7(4012)595-597, факс: +7(4012)465-813
Адрес электронной почты	post@kantiana.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Проблемы экономической безопасности регионов Западного порубежья России (под ред. Г.М. Федорова). Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2019. 267 с.
2.	Федоров Г.М. Социально-экономическая дифференциация регионов Западного порубежья России // Региональные исследования. №4 (66), 2019. С. 58-72
3.	Fedorov G., Territorial polarisation of the economy and population distribution in post-Soviet Russia // Bulletin of Geography. Socio-economic Series, No. 46. 2019: 41–52 http://doi.org/10.2478/bog-2019-0033
4.	Fedorov G.M., Mikhaylov A.S. Socioeconomic asymmetry in regional development across Russia // Theoretical and Empirical Researches in Urban Management. 2019. Т. 14. № 4. P. 35-52
5.	Федоров Г.М., Кузнецова Т.Ю. Территориальные особенности развития прибрежных микрорайонов Балтийского региона. Экономика региона. 2019, Т. 15, №1. С. 137–150
6.	Гуменюк И.С., Волошенко К.Ю., Новикова А.А. Сценарное моделирование отдельных направлений обеспечения роста экономической эффективности регионального транспортного комплекса российского эксклава на Балтике // Балтийский регион. 2019. Т. 11. № 2. С. 51-72. Версия: Gumenyuk I.S., Voloshenko K.Yu., Novikova A.A. Scenarios of increasing the economic efficiency of the Kaliningrad regional transport system // Baltic Region. 2019. Т. 11. № 2. С. 51-72.
7.	Fedorov G.M., Kuznetsova T.Y. Datasets On The GRP Of Russian Regions, GRP Sectoral Composition And Growth Rates In 2013–2018 // Data in Brief. 2020. Т. 33. С. 106551.
8.	Roos G., Voloshenko K. Y., Drok T.E., Zverev Yu.M. European countries' tipology by the intensity of transboundary cooperation and its impact of the economic complexity level // Geography, Environment, Sustainability. 2020. Т. 13. № 1. С. 6-20
9.	Михайлов А.С., Горочная В.В., Хвалей Д.В., Гуменюк И.С. Специфика инновационного развития приморских регионов России: дивергенция севера и юга // Балтийский регион. 2020. Т. 12. № 3. С. 105-126. Версия: Mikhaylov A.S., Gorochnaya

	V.V., Hvalev D.V., Gumenyuk I.S. Innovative Development Of Russian Coastal Regions: North-South Divergence // Baltic Region. 2020. Т. 12. № 3. С. 105-126.
10.	Руус Н.Й.А., Волошенко К.Ю., Дрок Т.Е., Фарафонова Ю.Ю. Анализ экономической сложности Калининградской области - выбор отраслевых приоритетов в новой парадигме создания ценности // Балтийский регион. 2020. Т. 12. № 1. С. 156-180. Версии: Roos N.G.A., Voloshenko K.Yu., Drok T.E., Farafonova Yu.Yu. An Economic Complexity Analysis Of The Kaliningrad Region: Identifying Sectoral Priorities In The Emerging Value Creation Paradigm // Baltic Region. 2020. Т. 12. № 1. С. 156-180.
11.	Руус Н.Й.А., Кубина Н.Е., Фарафонова Ю.Ю. Возможности обеспечения устойчивого экономического развития приморских территорий региона Балтийского моря в условиях цифровой трансформации // Балтийский регион. 2021. Т. 13. № 2. С. 7-26 / Версия: Roos G., Kubina N. Ye. Farafonova Yu. Yu. Opportunities for sustainable economic development of the coastal territories of the Baltic Sea Region in the context of digital transformation // Baltic Region, 2021, N2. P. 7 – 26.
12.	Федоров Г.М. Экономика регионов России на Балтике: уровень и динамика развития, структура, внешнеторговые партнерства. Балтийский регион. 2022. Т. 14. № 4. С. 20-38. Версия: Fedorov G.M. The economy of Russian Baltic regions: development level and dynamics, structure and international trade partners // Baltic Region. 2022. Т. 14. № 4. С. 20-38.
13.	Ворожеина Я.А., Клемешев А.П., Комлева Н.А., Дружинин А.Г., Белозеров В.К., Федоров Г.М., Волошенко К.Ю. Геополитическая безопасность России: к постановке проблемы // Балтийский регион. 2023. Т. 15. № 1. С. 153-169. Версии: Vorozheina Ya.A., Klemeshev A.P., Komleva N.A., Druzhinin A.G., Belozerov V.K., Fedorov G.M., Voloshenko K.Yu. Geopolitical Security Of Russia: Remarks On The Problem Statement // Baltic Region. 2023. Т. 15. № 1. С. 153-169.
14.	Зверев Ю.М. Три российских региона на Балтике в условиях противостояния России и Запада // Балтийский регион. 2023. Т. 15. № 4. С. 24-41.
15.	Гуменюк Л.Г. Развитие обрабатывающей промышленности Калининградской области: этапы, влияние рестрикций, приоритеты // Балтийский регион. 2023. Т. 15. № 4. С. 124-141.

Ректор ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»

А.А. Федоров



Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Демин Максим Викторович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», проректор по научной работе

Ректор ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»

А.А. Федоров

