

В диссертационный совет Д.212.354.20
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет

Сведения о ведущей организации
по диссертации Киккас Ксении Николаевны
на тему «Состояние и перспективы освоения арктического пространства
циркумполярными странами»
по специальности 08.00.14 – Мировая Экономика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГМТУ; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 190121, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, 3.
Официальный сайт организации	https://www.smtu.ru/
Адрес электронной почты	email: office@smtu.ru
Телефон	8 (812) 495-26-48
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра Международные экономические отношения.
<p>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</p>	
<p>1. (ВАК) Самотуга В.Н. Прогноз и сценарии развития мирового и отечественного рынка морских грузоперевозок по Северному морскому пути. //Экономика и управление. 2020. Т. 26. № 7 (177). С. 721-729.</p>	
<p>2. (ВАК) Счисляева Е.Р., Коваленко Е.А. 8.7. Развитие международных логистических хабов в условиях интенсификации грузопотоков по Северному морскому пути. //Аудит и финансовый анализ. 2019. № 1. С. 190-194.</p>	
<p>3. (ВАК) Волостных В.В., Иванкович А.В. Судостроительный аспект развития Арктической транспортной системы. //Управленческое консультирование. 2017. № 8 (104). С. 88-102.</p>	
<p>4. Karulina M., Marchenko A., Karulin E., (...), Sakharov A., Chistyakov P. Full-scale flexural strength of sea ice and freshwater ice in Spitsbergen Fjords and North-West Barents Sea. //Applied Ocean Research, 2019, 90, 101853.</p>	
<p>5. Abramov V.M., Aleshin I.V., Burlov V.G., (...), Shilin M.B., Sokolov A.G. Geo-information and geo-ecological support tools development for environmental economics in Arctic. //Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020, pp. 7053-7061.</p>	

6. Barykin S.E., Schislyaeva E.R., Khaikin M.M. International transportation logistics development challenges in oil and gas sector: The case of the north west of Russia. //Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018, pp. 491-497.
7. Kalinina N.V., Zuev V.A., Vaganov A.B., Orlov Y.F., Demeshko G.F. Mathematical models of prediction of icebreaker performances under various travel conditions. //International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 2018, 9(11), pp. 1662-1676.
8. Balashova E.S., Gromova E.A. Arctic shelf development as a driver of the progress of the Russian energy system. //MATEC Web of Conferences, 2017, 106, 06008.
9. Balashova E.S., Gromova E.A. Lean construction as an effective organization model in Arctic. //MATEC Web of Conferences, 2017, 117, 00011.
10. Balashova E.S., Gromova E.A. Lean production in the context of housing and civil engineering in Arctic.//Espacios, 2017, 38(39).
11. Balashova E.S., Gromova E.A. Norwegian experience as a promising measure for the Russian energy system development. //International Journal of Energy Economics and Policy. 2017. T. 7. № 3. pp. 31-35.
12. Самотуга В.Н. Анализ конкурентных преимуществ СМП по сравнению с альтернативными транспортными маршрутами. //Неделя науки Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. 2020. Т. 1. № 3-1. С. 20.
13. Федоров В.А. Морские проекты освоения Арктического шельфа. //Неделя науки Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. 2020. Т. 1. № 3-1. С. 21.
14. Смирнов А.Ю. Проблемы и перспективы развития Арктической зоны. //В сборнике: Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. Сборник научных статей по итогам десятой международной научной конференции. 2020. С. 197-198.
15. Загородников М.А., Самотуга В.Н. Состояние и перспективы развития северной морской транспортной системы Арктической зоны России. //В сборнике: Современный менеджмент и экономика: проблемы и перспективы развития. 2017. С. 302-307.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный морской
технический университет»,
д.т.н.



_____/Г.А. Туричин