

Сведения об официальном оппоненте

ФИО (полностью)	Башмачников Игорь Львович
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Доцент кафедры океанологии института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат географических наук, специальность 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание	к.г.н.
Основное место работы, Контактные данные	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» 199178, Российская Федерация, Санкт-Петербург, д.33-35, 10 линия В.О. Институт наук о Земле Кафедра океанологии Телефон: (812) 328-97-09 email: igorb1969@mail.ru ; i.bashmachnikov@spbu.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Bashmachnikov I. L. et al. Mechanisms of interannual variability of deep convection in the Greenland sea //Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers. – 2021. – Т. 174. – С. 103557.
2. Latonin M. M., Bashmachnikov I. L., Bobylev L.P., Davy R. Multi-model ensemble mean of global climate models fails to reproduce early twentieth century Arctic warming //Polar Science. – 2021. – Т. 30. – С. 100677.
3. Сантьева Е. К., Башмачников И. Л., Соколовский М. А. Об устойчивости Лофотенского вихря Норвежского моря //Океанология. – 2021. – Т. 61. – №. 3. – С. 353-365.
4. Калавиччи К. А., Башмачников И. Л. Особенности взаимодействия в системе океан–атмосфера в Баренцевом море по данным реанализов //Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2021. – Т. 57. – №. 2. – С. 175-187.
5. Латонин М. М., Башмачников И. Л., Бобылёв Л. П. Явление арктического усиления и его движущие механизмы //Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2021. – Т. 13. – №. 3. – С. 3-19.
6. Vesman A. V., Bashmachnikov I. L., Golubkin P.A., Roshin P.R. The coherence of the oceanic heat transport through the Nordic seas: oceanic heat budget and interannual variability //Ocean Science Discussions. – 2020. – Т. 2020. – С. 1-24.
7. Башмачников И. Л., Юрова, А. Ю., Бобылев, Л. П., & Весман, А. В. Сезонная и межгодовая изменчивость потоков тепла в районе Баренцева моря //Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54. – №. 2. – С. 239-250.