

В диссертационный совет 24.1.170.01,  
созданный на базе Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Мурманский морской биологический институт  
Российской академии наук,  
от Лебедева Сергея Анатольевича

Настоящим письмом даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Коники Александра Александровича «Изменчивость характеристик крупномасштабных фронтальных зон в Баренцевом и Карском морях в XXI веке» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 — океанология.

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Лебедев Сергей Анатольевич, 1963 г.р., гражданство РФ
2. Ученая степень — доктор физико-математических наук по специальности 25.00.29 Физика атмосферы и гидросферы
3. Ученое звание — профессор
4. Основное место работы — Главный научный сотрудник Лаборатории геоинформатики и геомагнитных исследований ФГБУН Геофизического центра РАН
5. Адрес места работы — 119296, Российская Федерация, г. Москва, ул. Молодежная, д. 3., тел. раб.: +7 (495) 930-56-39, эл. почта: s.lebedev@gsras.ru
6. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет в рецензируемых изданиях (не более 15).

1. Лебедев, С.А. Спутниковая альтиметрия Баренцева моря / С.А. Лебедев, А.Г. Костяной, С.К. Попов // Система Баренцева моря. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство ГЕОС", 2021. – С. 194-212. – [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/\(16\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/(16)).
2. Гинзбург, А.И. Климатические изменения гидрометеорологических параметров Черного и Азовского морей (1980–2020 гг.) / А.И. Гинзбург, А.Г. Костяной, И.В. Серых, С.А. Лебедев // Океанология. – 2021. – Т. 61. – № 6. – С. 900–912. – <https://doi.org/10.31857/S003015742106006X>.
3. Гинзбург, А.И. Климатические изменения гидрометеорологических параметров Каспийского моря (1980-2020) / А.И. Гинзбург, А.Г. Костяной, И.В. Серых, С.А. Лебедев // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2021. – Т. 18. – № 5. – С. 277–291. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-5-277-291>.

4. *Lebedev, S.A. Satellite Altimetry of Sea Level and Ice Cover in the Barents Sea / S.A. Lebedev, A.G. Kostianoy, S.K. Popov // Ecologica Montenegrina 25. – 2019. – Vol. 25. – P. 26–35. <https://doi.org/10.37828/em.2019.25.3>*
5. *Lebedev, S.A. Climatic variability of water circulation in the Caspian Sea based on satellite altimetry data / S.A. Lebedev // International Journal of Remote Sensing. – 2018. – Vol. 39, iss. 13. – P. 4343–4359. <https://doi.org/10.1080/01431161.2018.144156>*

Я, Лебедев Сергей Анатольевич, даю свое согласие на обработку и включение моих персональных данных в документы, связанные с работой Диссертационного совета.

Главный научный сотрудник  
Лаборатории  
геоинформатики и геомагнитных  
исследований ФГБУН  
Геофизического Центра РАН,  
д.ф.-м.н., профессор —

 Лебедев Сергей Анатольевич

01.12.2022 г.

Личную подпись Лебедева С.А. заверяю

Главный специалист по кадрам ГЦ РАН



 Дасаева Вера Петровна