

Сведения о научном руководителе диссертации

Рыбалко Александры Дмитриевны

«Климатические спектры ветрового волнения в Черном и Азовском морях»

Научный руководитель: *Мысленков Станислав Александрович*

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: –

Должность: старший научный сотрудник кафедры океанологии Географического факультета

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7(495)939-22-15

E-mail: stasocean@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.17 – «Океанология» за последние 5 лет:

1. Gippius F., **Myslenkov S.** Black Sea wind wave climate with a focus on coastal regions // Ocean Engineering. 2020. Vol. 218. P. 108199.

2. **Myslenkov S.**, Shestakova A., Chechin D. The impact of sea waves on turbulent heat fluxes in the Barents Sea according to numerical modeling // Atmospheric Chemistry and Physics. 2021. Vol. 21. № 7. P. 5575–5595.

3. **Myslenkov S.**, Zelenko A., Resnyanskii Y., Arkhipkin V., Silvestrova K. Quality of the wind wave forecast in the Black Sea including storm wave analysis // Sustainability. 2021. Vol. 13. № 23. P. 13099.

4. **Myslenkov S.**, Kruglova E., Medvedeva A., Silvestrova K., Arkhipkin V., Akpinar A., Dobrolyubov S. Number of storms in several Russian seas: Trends and connection to large-scale atmospheric indices // Russ. J. Earth Sci. 2023. Vol. 23. P. ES3002.

5. **Myslenkov S.**, Samsonov T., Shurygina A., Kiseleva S., Arkhipkin V. Wind waves web atlas of the Russian seas // Water. 2023. Vol. 15. № 11. P. 2036.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.2

д.б.н. А.В. Ольчев

