

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Атаджановой Оксаны Алишеровны** «Особенности субмезомасштабной вихревой динамики Баренцева, Карского и Белого морей по данным спутниковых наблюдений» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 25.00.28–океанология (географические науки)

Фамилия Имя Отчество	Белокопытов Владимир Николаевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	25.00.28 – Океанология
Ученая степень и отрасль науки	доктор географических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Полное наименование организации – основного места работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Морской гидрофизический институт РАН»
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник отдела океанографии
Почтовый адрес	299011, Севастополь, ул. Капитанская, 2
Телефон	
E-mail	belokopytov.vn@mhi-ras.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации О.А. Атаджановой за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Belokopytov V.N. Retrospective Analysis of the Black Sea Thermohaline Fields on the Basis of Empirical Orthogonal Functions // Physical Oceanography. – 2018. – № 5. – P. 380–389. doi:10.22449/1573-160X-2018-5-380-3.
2. Belokopytov V. et al. PERSEUS QC: preparing statistic data sets // Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering 10444, Fifth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2017. – V. 10444, Paper 104440I. doi: 10.1117/12.2279081.

3. Belokopytov V.N., Fomin V.V., Ingerov A.V. On Multidisciplinary Investigations of Dangerous Natural Phenomena in the Azov–Black Sea Basin // *Physical Oceanography*. – 2017. – № 3. – P. 28–44. doi: 10.22449/1573-160X-2017-3-28-44.
4. Белокопытов В.Н. Факторы, снижающие эффективность работы систем оперативных океанографических прогнозов в Арктическом бассейне // *Морской гидрофизический журнал*. – 2017. – №2. – С. 21–27.
5. Кубряков А.А., Станичный С.В., Багаев А.В., Белокопытов В.Н. Динамическая и термохалинная структура синоптических вихрей черного моря по данным спутниковых альтиметров и гидрологических измерений // Сборник тезисов докладов. XIV всероссийской открытой ежегодной конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса» 14–18 ноября 2016 г. [Электронный ресурс] – Москва: ИКИ РАН. – С. 258.
6. Kubryakov A.A., Bagaev A.V., Stanichny S.V., Belokopytov V.N. Thermohaline structure, transport and evolution of the Black Sea eddies from hydrological and satellite data // *Progress in Oceanography*. – 2018. – Vol. 167. – P. 44–63.
7. Кубряков А.А., Багаев А.В., Станичный С.В., Белокопытов В.Н. Термохалинная и динамическая структура синоптических вихрей Черного моря // *Мировой океан: модели, данные и оперативная океанология. Тезисы докладов научной конференции*. – Севастополь: МГИ РАН, 2016. – С.74.
8. Самодуров А.С., Иванов В.А., Белокопытов В.Н., Кульша О.Е. Модель среднегодового вертикального обмена в холодном промежуточном слое Черного моря // *Процессы в геосредах*. – 2016. – № 2 (6). – С.141–147.
9. Белокопытов В.Н., Никольский Н.В. Устойчивые антициклонические вихри у южного и западного побережья Крыма // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. – 2015. – № 1. – С. 47–53.
10. Самодуров А.С., Белокопытов В.Н., Глобина Л.В. Вертикальный обмен термохалинными и химическими компонентами в деятельном слое Черного моря // *Мониторинг прибрежной зоны на Черноморском экспериментальном подспутниковом полигоне* / под ред. В.А. Иванова, В.А. Дулова. Севастополь: Морской гидрофизический институт, 2014. – С. 373–384.

Ученый секретарь
 Федерального государственного
 Бюджетного учреждения науки
 «Морской гидрофизический институт РАН»



Д.В. Алексеев