

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Латушкина Александра Александровича «Пространственно-временная изменчивость общего взвешенного вещества в Российском секторе Азово-Черноморского бассейна по данным гидрооптических измерений» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.17 – океанология (географические науки)

Фамилия Имя Отчество	Куклев Сергей Борисович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	1.6.17 – Океанология
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат географических наук
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации – основного места работы оппонента	Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
Занимаемая должность	Директор
Почтовый адрес	353467, Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, д. 1Г
Телефон	8-861-41-280-89
E-mail	kuklev@ocean.ru

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

1. Баранов В.И., Зацепин А.Г., **Куклев С.Б.**, Очередник В.В., Машура В.В. Станция автоматического вертикального зондирования прибрежной зоны моря на основе донной лебедки // Океанологические исследования. – 2018. – Т. 46, № 3. – С. 225–233. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2018.46(3).14
2. Очередник В.В., Баранов В.И., Зацепин А.Г., **Куклев С.Б.** Термокосы ЮО ИО РАН: конструкция, методика и результаты метрологического исследования датчиков // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 5. – С. 719–730. DOI: 10.1134/S003015741805009X

3. Куклев С.Б., Силкин В.А., Часовников В.К., Зацепин А.Г., Паутова Л.А., Подымов О.И., Баранов В.И., Куклева О.Н., Фёдоров А.В., Лифанчук А.В. Результаты исследования влияния субмезомасштабного вихря на пространственное распределение гидрохимических параметров и структурно-функциональные характеристики фитопланктона в шельфовой зоне Черного моря // Экология гидросферы. – 2019. – № 1(3). – С. 24–40. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-1(3)-24-40.
4. Куклев С.Б., Зацепин А.Г., Подымов О.И. Формирование холодного промежуточного слоя в шельфово-склоновой зоне северо-восточной части Черного моря // Океанологические исследования. – 2019. – Т. 47, № 3. – С. 58–71. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2019.47(3).5.
5. Baranov V.I., Ocherednik V.V., Zatsepin A.G., Kuklev S.B., Mashura V.V. First Results of Using an Automatic Stationary Station for Vertical Profiling of Aquatic Media at the Gelendzhik Research Site: A Promising Tool for Real-Time Coastal Oceanography // Oceanology. – 2020. – V. 60, № 1. – P. 120–126. – DOI: 10.1134/S0001437020010014.
6. Ocherednik V.V., Zatsepin A.G., Kuklev S.B., Baranov V.I., Mashura V.V. Examples of Approaches to Studying the Temperature Variability of Black Sea Shelf Waters with a Cluster of Temperature Sensor Chains // Oceanology. – 2020. – V. 60, № 2. – P. 149–160. DOI: 10.1134/S000143702001018X.
7. Kuklev S.B., Zatsepin A.G., Paka V.T., Baranov V.I., Kukleva O.N., Podymov O.I., Podufalov A.P., Korg A.O., Kondrashov A.A., Soloviev D.M. Experience of Simultaneous Measurements of Parameters of Currents and Hydrological Structure of Water from a Moving Vessel // Oceanology. – 2021. – V. 61, № 1. – P. 132–138. DOI: 10.1134/S0001437021010112.
8. Divinsky B.V., Kuklev S.B. Climate Variations of Certain Wave Parameters at the Inlet of Novorossiysk Bay // Oceanology. – 2022. – V. 62, № 2. – P. 155–161. DOI: 10.1134/S0001437022020035.
9. Дивинский Б.В., Куклев С.Б., Очередник В.В. Пространственно-временная изменчивость течений шельфово-склоновой зоны северо-восточной части Черного моря по данным численного моделирования // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 857–868. DOI: 10.31857/S0030157422060028.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.01,
кандидат географических наук

Харитонова Людмила Викторовна

Подпись Л.В. Харитоновой заверяю:
ученый секретарь ФГБУН ФИЦ МГИ

Д.В. Алексеев

