

**Сведения об оппоненте**

по диссертационной работе Белогуровой Раисы Евгеньевны

на тему «Сообщества рыб Каркинитского залива Черного моря: состав, структура, изменения под влиянием природных и антропогенных факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 1.5.16 — гидробиология (биологические науки)

|  |  |
|--|--|
| Фамилия Имя Отчество оппонента   | Булги Любовь Ивановна  |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация  | 03.02.06 – «Ихтиология»  |
| Ученая степень и отрасль науки   | Кандидат биологических наук  |
| Ученое звание  | доцент   |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»  |
| Сокращенное наименование организации, подведомственность   | ФГБОУ ВО «КГМУ»  |
| подразделение, занимаемая должность,   | кафедра технологии продуктов питания технологического факультета КГМУ, доцент  |
| Почтовый индекс, адрес   | 298309, Республика Крым, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д. 82   |
| Телефон  | 8 (36561) 6-35-85  |
| Адрес электронной почты  | l_bulgi@mail.ru  |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. <b>Булги Л.И.</b>, Булги А.Ф., Куликова Н.И. К разработке методов предотвращения дегенеративных изменений в гонадах самок пилентаса (<i>Liza haematocheilus</i> Temminck &amp; Schlegel, 1845) при выдерживании в нерестовых условиях. Вестник КГМУ вып. 3. 2018. С. 29-38.</p> <p>2. <b>Bulgi L.I.</b> On the value of salt and temperature in early ontogenesis of cefala (seven Mugilidae) of the Asov-Black sea basin. Вестник КГМУ, вып. 4 – 2018 – С. 11-19.</p> <p>3. Юнева Т.В., Никольский В.Н., Забеленский С.А., Щепкина А.М., <b>Булги Л.И.</b>, Шульман Г.Е. Межгодовая изменчивость содержания липидов и жирных кислот у азовской хамсы <i>Engraulis engrauloides</i> (Engraulidae) в период современного осолодения</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Азовского моря. Вопросы ихтиологии, 2019, том 59, № 1, с. 94–102.</p> <p>4. Т.У. Ушнева, V.N. Nikolsky, S.A. Zabelinsky, A.M. Shecherkina, L.I. Vullii, G.E. Shulman, Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy <i>Engraulis engraulis taеoticus</i> (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov, Journal of Ichthyology, 2019, Vol. 59, No. 1. Pp. 104–112.</p> <p>5. Кожурин Е.А., Булли Л.И., Губанов Е.П. Влияние экологических факторов на ранний онтогенез и численность пилентаса в Азовском море. Рыбное хозяйство, № 3, 2020. С. 37-41.</p> <p>6. Булли Л.И. О биологическом качестве икры кефалей Азово-Черноморского бассейна. Вестник КГМТУ, 2020, вып. 1. – С. 8-21.</p> <p>7. Юнева Т.В., Никольский В.Н., Булли Л.И. Азовская хамса <i>Engraulis engraulis taеoticus</i> (Engraulidae) в период осолонения Азовского моря в 2014-2018 гг. Вопросы ихтиологии. 2020. Т. 60. № 6. С. 729-735.</p> <p>8. Ушнева Т. У., Nikolsky V. N., Vullii L. I. Azov Anchovy <i>Engraulis engraulis taеoticus</i> (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018. Journal of Ichthyology . 2020 - Vol.60, № 6. Pp. 931-937.</p> <p>9. Булли Л.И., Мазалова Н.Ф. Влияние физиолого-биохимических показателей зрелой икры кефалей на эмбриональное и личиночное развитие Вестник КГМТУ, 2021, № 2. С. 20-31.</p> <p>10. Булли Л.И., Писаревская И.И. Об аномалиях репродуктивной системы кефалей (Mugilidae) Азово-Черноморского бассейна. Вестник КГМТУ, 2021. № 4, с. 21-33.</p> |
|--|--|

Кандидат биологических наук,

доцент кафедры технологии продуктов питания  
технологического факультета ФГБОУ ВО КГМТУ

«02» августа 2022 г.

Подпись: Л.И. Булли  
МП



*[Handwritten signature]*

Булли Любовь Ивановна

*Кожурин Е.А. Булли Л.И. Юнева Т.В. 02.08.2022*