

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе Белогуровой Раисы Евгеньевны
 на тему «Сообщество 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	Були 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 «КГМТУ»
Подразделение, занимаемая должность,	кафедра технологии продуктов питания технологического факультета КГМТУ, доцент
Почтовый индекс, адрес	298309, Республика Крым, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д. 82
Телефон	8 (36561) 6-35-85
Адрес электронной почты	l.bulli@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Були Л.И., Були А.Ф., Куликова Н.И. К разработке методов предотвращения дегенеративных изменений в гонадах самок пиленгаса (<i>Liza haematocheilus</i> Temminck & Schlegel, 1845) при выдерживании в нерестовых условиях. Вестник КГМТУ вып. 3. 2018. С. 29-38.</p> <p>2. Bulli L.I. On the value of salt and temperature in early ontogenesis of cefala (seven Mugilidae) of the Asov-Black sea basin. Вестник КГМТУ, вып. 4 – 2018 – С. 11-19.</p> <p>3. Юнева Т.В., Никольский В.Н., Забеленский С.А., Щелкина А.М., Були Л.И., Шульман Г.Е. Межгодовая изменчивость содержания липидов и жирных кислот у азовской хамсы <i>Engraulis encrasicolus</i> (Engraulidae) в период современного осолонения</p>

Азовского моря. Вопросы ихтиологии, 2019, том 59, № 1, с. 94–102.

4. T.V. Yuneva, V.N. Nikolsky, S.A. Zabelinsky, A.M. Shchepkina, L.I. Bulli, G.E. Shulman, Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov, Journal of Ichthyology, 2019, Vol. 59, No. 1. Pp. 104–112.

5. Кожурин Е.А., Були Л.И., Губанов Е.П. Влияние экологических факторов на ранний онтогенез и численность пиленгаса в Азовском море. Рыбное хозяйство, № 3, 2020. С. 37-41.

6. Були Л.И. О биологическом качестве икры кефалей Азовского бассейна. Вестник КГМТУ, 2020, вып. 1. – С. 8-21.

7. Юнева Т.В., Никольский В.Н., Були Л.И. Азовская хамса *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) в период осолонения Азовского моря в 2014-2018 гг. Вопросы ихтиологии. 2020. Т. 60. № 6. С. 729-735.

8. Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Bulli L. I. Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018. Journal of Ichthyology. 2020 - Vol.60, № 6. Pp. 931-937.

9. Були Л.И., Мазалова Н.Ф. Влияние физиологобиохимических показателей зрелой икры кефалей на эмбриональное и личиночное развитие Вестник КГМГУ, 2021, № 2. С. 20-31.

10. Були Л.И., Писаревская И.И. Об аномалиях репродуктивной системы кефалей (Mugillidae) Азово-Черноморского бассейна. Вестник КГМТУ, 2021. № 4, с. 21-33.

Кандидат биологических наук,

доцент кафедры технологии продуктов питания
технологической факультета ФГБОУ ВО КГМТУ

«02» августа 2022 г.

Подпись: **Л.И. Були** **Постоверю:**
МП

Були Любовь Ивановна



02.08.2022