

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе Мельник Александр Валерьевича «Изменчивость структуры поля
 биоломинесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря» представленной на соискание ученой
 степени кандидата биологических наук
 по специальности 1.5.16 — гидробиология (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Булли 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, к.б.н., доцент
Почтовый индекс, адрес	298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82.
Телефон	+ 7 (978) 786-13-56
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Булли Л.И., Булли 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 КГМУ вып. 3. 2018. С. 29-38. 2. Булли Л.И. К биотехнологии разведения камбалы калкан Азово-Черноморского бассейна. Матер. VI международногo «Балтийского морского форума», 03-06 сентября 2018 г., том 3. Калининград. Издательство БГАРФ, 2018. - С. 4-8. 3. Vulli L.I. On the value of salt and temperature in early ontogenesis of <i>cefala</i> (seven Mugilidae) of the Asov-Black sea basin. Вестник КГМУ, вып. 4 – 2018 – С. 11-19. 4. Т.У. Умеева, V.N. Nikol'sky, S.A. Zabelinsky, A.M. Shcherkina, L.I. Bulli, G.E. Shulman, Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Aзов Anchovy <i>Engraulis encrasicolus</i> maoticus (Engraulidae) under Current

Salinization of the Sea of Azov, Journal of Ichthyology, 2019, Vol. 59, No. 1. Pp. 104–112.
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.
6. Булли Л.И. О биологическом качестве икры кефалей Азово-Черноморского бассейна. Вестник КГМУ, 2020, вып. 1. – С. 8-21.
7. Ушева Т. V., Nikolsky V. N., Villi L. I. Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus* maoticus (Engraulidae) under the Sea of Azov Salinization in 2014–2018. Journal of Ichthyology. 2020 - Vol.60, № 6. Pp. 931-937.

Кандидат биологических наук, доцент
кафедры технологии продуктов питания
технологического факультета ФГБОУ ВО
Керченского морского технологического
университета («КГМУ»)


Булли Любовь Ивановна

«02» августа 2022

Подпись Л.И. Булли удостоверяю:



Награждена за заслуги перед Родиной
02.08.2022 г.