

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Евдокимова Ивана Юрьевича на тему «Разработка пробиотического препарата для аквакультур на основе *Vacillus toyoensis* B-13249 и *V. rutilus* B-13250», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора биологических наук по специальности 1.5.6 – биотехнология, биологические науки.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая работу по совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Веснина Любовь Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН), лаборатория водной экологии, главный научный сотрудник	Доктор биологических наук, профессор, 03.00.16 – Экология, 03.00.18 – Гидробиология	<p>1. Vesnina L.V., Bezmaternykh D.M. Influence of Environmental Factors on the Dynamics of Zooplankton in Lake Kulunda (Western Siberia) // Russian Journal of Ecology. – 2023. – Vol. 54, No. 3. – P. 243–250. DOI: 10.1134/S1067413623030086</p> <p>2. Vesnina L.V., Bezmaternykh D.M. Long-term and seasonal dynamics of zooplankton in hypergaline lake Kulundinskoye (Kulunda Steppe, Russia) // Acta Biologica Sibirica. – 2023. – Vol. 9. – P. 387–396. https://doi.org/10.5281/zenodo.7927562</p> <p>3. Романова Н.С., Веснина Л.В. Влияние плавучести цист артемии и скорлупы на результаты определения ее количества в объемном методе. Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16. – № 6 (197). – С. 376-385. https://DOI.org/10.33920/sel:09-2206-02</p> <p>4. Веснина Л.В., Лукерина Г.В., Ронжина Т.О., Савоськин А.В. Морфометрические исследования самцов артемии из разных популяций гипергалинных водоемов Алтайского края. Рыбное хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 74-80.</p> <p>5. Веснина Л.В. Пространственное распределение разновозрастных стадий жаброногого рачка артемии и агрегированность цист в гипергалинных озерах юга Западной Сибири. Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2020. – № 3 (170). – С. 23-31</p> <p>6. Веснина Л.В. Условия формирования популяций артемии и их продукционные показатели в разнотипных гипергалинных озерах Алтайского края. Инновации и продовольственная безопасность. – 2020. – № 4 (30). – С. 87-100. DOI: 10.31677/2072-6724-2020-30-4-87-100</p>

			<p>7. Веснина Л.В., Лукерина Г.В., Ронжина Т.О. Результаты многолетнего экологического мониторинга гипералинного озера Большое Яровое, г. Славгород Алтайского края. Рыбное хозяйство. – 2019. – № 4. – С. 19-27.</p> <p>8. Веснина Л.В., Лукерина Г.В., Ронжина Т.О. Численные и продукционные изменения популяции рачка <i>artemia leach</i>, 1819 в гипералинном озере Кучукское Алтайского края в условиях трансгрессивной фазы водности. Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2019. – № 49. – С. 36-42. DOI: 10.17217/2079-0333-2019-49-36-42.</p>
--	--	--	--

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министерством образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научных руководителей или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента _____ Веснина Л.В.

Подпись Ф.И.О. (официального оппонента) заверяю:

должность Генеральный секретарь

дата 26.12.2023

Д.М. Троскицкий
Ф.И.О.

