

Адрес электронной почты оппонента	kftigkamchatka@mail.ru
Сайт организации	<a href="https://terrakamchatka.ru">https://terrakamchatka.ru</a>
<p>Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)</p>	<p>S. L. Swartz, A. Lang, A. Burdin, J. Calambokidis, H. Frouin-Mouy, S. Martínez-Aguilar, F. Rodríguez-González, L. Tenorio-Hallé, A. Thode, J. Urbán-Ramírez, and D.W. Weller. 2023. Gray Whale Sex, Reproductive Behavior, and Social Strategies. Chapter 21. in “Sex in Cetaceans. Morphology, Behavior, and the Evolution of Sexual Strategies” Editors Bernd Würsig and Dara N. Orbach. Pp. 499 – 520. doi.org/10.1007/978-3-031-35651-3</p> <p>N.Ransome, A. Frisch-Jordán, O.V. Titova, O. A. Filatova, M.C. Hill, T. Cheeseman, A. L. Bradford, J. Urbán R, P. Martínez-Loustalot, J. Calambokidis, L.Medrano-González, A. M. Burdin, I. D. Fedutin, N. R. Loneragan, J. N. Smith. 2023. A trans-Pacific movement reveals regular migrations of humpback whales <i>Megaptera novaeangliae</i> between Russia and Mexico. <i>Endangered Species Research</i>. V.52 Pp. 52-79. doi: 10.3354/esr01263</p> <p>Le Duc D, Velluva A, Cassatt-Johnstone M, Olsen RA, Baleka S, Lin CC, Lemke JR, Southon JR, Burdin A, Wang MS, Grunewald S, Rosendahl W, Joger U, Rutschmann S, Hildebrandt TB, Fritsch</p>

G, Estes JA, Kelso J, Dalén L, Hofreiter M, Shapiro B, Schöneberg T. 2022. Genomic basis for skin phenotype and cold adaptation in the extinct Steller's sea cow. *Sci Adv.* 2022 Feb 4;8(5):eabl6496. doi: 10.1126/sciadv.abl6496. Epub 2022 Feb 4

O.A. Filatova, E. Hoyt, A.M. Burdin, V.N. Burkanov, I.D. Fedutin, E. N. Ovsyanikova, O.V. Titova, O.V. Shpak, T.S. Shulezhko. 2022. Important areas for cetaceans in Russian Far East waters. *Aquatic Conserv: Mar Freshw Ecosyst.* V. 32, Is.4. April 2022 Pp. 687-701

Richard G., Titova O.V., Fedutin I. D., Steel D., Meschersky I. G., Hautin M., Burdin A. M., Hoyt E., Filatova O. A., Jung J-L. 2018. Cultural Transmission of Fine-Scale Fidelity to Feeding Sites May Shape Humpback Whale Genetic Diversity in Russian Pacific Waters *Journal of Heredity*, 1–11 doi:10.1093/jhered/esy033

O. V. Titova, O. A. Filatova, I. D. Fedutin, E. N. Ovsyanikova, H. Okabe, N. Kobayashi, J. M.V. Acebes, A. M. Burdin, E. Hoyt. 2018. Photo-identification matches of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) from feeding areas in Russian Far East seas and breeding grounds in the North Pacific. *Marine Mammal Science*, 34(1): 100–112. DOI: 10.1111/mms.12444

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений  
Ученый секретарь

*Музенина А.Р.*

ФИО

Дата *15.08.2024*

(подпись)