

## Сведения о ведущей организации

Камчатский государственный технический университет по диссертационной работе Метелёва Евгения Александровича на тему «Равношипый краб (*Lithodes aequispinus*) северной части Охотского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – Гидробиология.

Полное и сокращенное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»), Федеральное агентство по рыболовству
Ф.И.О. руководителя ведущей организации, уч. степень, звание	Левков Сергей Андреевич, доктор социологических наук, ректор ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»
Почтовый индекс и адрес организации	ул. Ключевская, д. 35, г. Петропавловск-Камчатский, 683003
Официальный сайт организации	<a href="http://www.kamchatgtu.ru">http://www.kamchatgtu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kamchatgtu@kamchatgtu.ru">kamchatgtu@kamchatgtu.ru</a>
Телефон	(4152) 300-933, 300-944
Сведения о структурном подразделении	Отдел науки и инноваций, кафедра «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура»

1. Sedova N.A. & S.S. Grigoryev. 2016. Decapodid stage of *Neocrangon communis* (Decapoda, Crangonidae) from the eastern part of the Sea of Okhotsk.// *Zoosystematica Rossica*, 25(1): 13–22.
2. Sedova N.A., Grigoryev S.S. 2017. Morphological features of larvae of *Pandalus eous*, *P. goniurus*, and *P. tridens* (Decapoda, Pandalidae) from near Kamchatka waters// *Zootaxa*. – Magnolia Press. – 4268 (3): 301–336.
3. Sedova N.A. & S.S. Grigoryev. 2018. Morphological features of larvae of the genus *Argis* Kroyer 1842 (Decapoda, Crangonidae) from coastal Kamchatka and adjacent waters // *Zoosystematica Rossica*, 27(1): 11–33.
4. Седова Н.А., Пташкина Е.М. 2018. Распределение личинок креветок в восточной части Охотского моря в июне-июле 2015 г.// Вестник камчатского государственного технического университета. [Bulletin of Kamchatka State Technical University]. № 46. С. 101–113.
5. Седова Н.А., Тепнин О.Б. 2019. Экология и распределение личинок каридных креветок у юго-восточных берегов Камчатки// Вестник Камчатского государственного технического университета [Bulletin of Kamchatka State Technical University]. Вып. 47. – С. 96–108.

6. Седова Н.А. Экологическая классификация каридных креветок (Decapoda, Caridea) из прикамчатских вод по типу личиночного развития // Вестник Камчатского государственного технического университета [Bulletin of Kamchatka State Technical University]. 2019. – Вып. 48. – С. 104–115.
7. Седова Н.А. Морфология и экология личинок каридных креветок морских вод Камчатки и Чукотки. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ. 2019. 180 с. ISBN 978-5-328-00391-9
8. Седова Н.А. Особенности личиночного развития креветок рода *Spirontocaris* (Decapoda, Thoridae) из северо-западной части Тихого океана // Вестник Камчатского государственного технического университета [Bulletin of Kamchatka State Technical University]. 2020. – Вып. 51. – С. 73–82.
9. Klimova A.V., Klochkova T.A., Klochkova N.G. Typification and the current taxonomic status of *Laminaria agarum* var. *asiaticum* and *Laminaria boryi* (Agaraceae, Laminariales) // Botanica Pacifica 2020 9(1). P. 165-169. DOI: 10.17581/bp.2020.09110
10. Badis Y., Han J.W., Klochkova T.A., Gachon C.M.M., Kim G.H. The gene repertoire of *Pythium porphyrae* (Oomycota) suggests an adapted plant pathogen tackling red algae // Algae, 2020, 35(2), p. 133-144.
11. Badis Y., Klochkova T.A., Brakel J., Kim G.H., Gachon C.M.M. Hidden diversity in the oomycete genus *Olpidiopsis* is a potential hazard to red algal cultivation and conservation worldwide // European Journal of Phycology, 2020, 55(2), p. 162-171.
12. Vallet M., Chong Y.-M., Tourneroche A., Genta-Jouve G., Hubas C., Lami R., Gachon C.M.M., Klochkova T., Chan K.-G., Prado S. Novel  $\alpha$ -Hydroxy  $\gamma$ -Butenolides of Kelp Endophytes Disrupt Bacterial Cell-to-Cell Signaling // Frontiers in Marine Science, 2020, 7, 601 (<https://doi.org/10.3389/fmars.2020.00601>).
13. Klochkova T.A., Motomura T., Nagasato C., Klimova A.V., Kim G.H. The role of egg flagella in the settlement and development of zygotes in two *Saccharina* species. // Phycologia. Vol. 58(2). P. 145-153. (DOI: 10.1080/00318884.2018.1528804).
14. Kashutin A.N., Klimova A.V., Klochkova N.G. The Seasonal Growth Dynamics of *Fucus distichus* subsp. *evanescens* (C. Agardh) H.T. Powell, 1957 (Phaeophyceae: Fucales) in the Avacha Bay (Southeastern Kamchatka) // Russian Journal of Marine Biology, 2019, Vol. 45, No. 4, pp. 275–282. (DOI: 10.1134/S1063074019040096).
15. Klimova A.V., Klochkova T.A. Peculiarities of development in the marine brown alga *Alaria angusta* Kjellman, 1889 (Alariaceae: Ochrophyta) under laboratory-controlled conditions // Russian Journal of Marine Biology. 2017. Vol. 43 (1). P. 42-48. (DOI:10.1134/S1063074017010059).

Проректор по НР

ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

Т.А. Ключкова

