

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Степаньяна О.В. «Влияние нефтяного загрязнения на макрофиты Баренцева, Черного, Азовского и Каспийского морей в условиях современных климатических изменений».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Камчатский государственный технический университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Камчатский государственный технический университет
Почтовый индекс, адрес организации	683003 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35
Телефон	Тел. (4152) 300-944
Адрес электронной почты	kamchatgtu@kamchatgtu.ru
Веб-сайт	http://kamchatgtu.ru/

Список публикаций ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Badis Y., Brakel J., Arce P., Gachon C.M.M., Klochkova T.A., Ostrowski M., Tringe S.G., Kim G.H. HIDDEN DIVERSITY IN THE OOMYCETE GENUS *OLPIDIOPSIS* IS A POTENTIAL HAZARD TO RED ALGAL CULTIVATION AND CONSERVATION WORLDWIDE // *European Journal of Phycology*. 2020. Т. 55. № 2. С. 162-171.
2. Клочкова Н.Г., Климова А.В., Клочкова Т.А. ЛАМИНАРИЕВЫЕ ВОДОРОСЛИ ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКИ // *Вестник Камчатского государственного технического университета*. 2020. № 53. С. 37-53.
3. Клочкова Н.Г., Клочкова Т.А., Климова А.В. ФЛОРА ВОДОРОСЛЕЙ-МАКРОФИТОВ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ: РЕВИЗИЯ-2020. I. *CHLOROPHYTA И OCHROPHYTA* // *Вестник Камчатского государственного технического университета*. 2020. № 54. С. 82-107.
4. 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: a Journal of Plant Science and Conservation*. 2020. Т. 9. № 1. С. 165-169.
5. Badis Y., Strittmatter M., Garvetto A., Murúa P., Gachon C.M.M., Klochkova T.A., Sanderson J.C., Kim G.H. NOVEL SPECIES OF THE OOMYCETE *OLPIDIOPSIS* POTENTIALLY THREATEN EUROPEAN RED ALGAL CULTIVATION // *Journal of Applied Phycology*. 2019. Т. 31. № 2. С. 1239-1250.
6. Im S.H., Klochkova T.A., Lee D.J., Kim G.H., Gachon C.M.M. GENETIC TOOLKITS OF THE RED ALGA *PYROPIA TENERA* AGAINST THE THREE MOST COMMON DISEASES IN *PYROPIA* FARMS // *Journal of Phycology*. 2019. Т. 55. № 4. С. 801-815.

7. Klochkova T.A., Klimova A.V., Motomura T., Nagasato C., Kim G.H. THE ROLE OF EGG FLAGELLA IN THE SETTLEMENT AND DEVELOPMENT OF ZYGOTES IN TWO SACCHARINA SPECIES // *Phycologia*. 2019. Т. 58. № 2. С. 145-153.
8. Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. ПРОБЛЕМЫ ГЕНОСИСТЕМАТИКИ И ИЗМЕНЕНИЕ РОДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АВТОРСТВА У ВИДОВ БУРЫХ ЛАМИНАРИЕВЫХ ВОДРОСЛЕЙ SACCHARINA BONGARDIANA И SACCHARINA GURJANOVAE // *Вестник Камчатского государственного технического университета*. 2018. № 43. С. 87-95.
9. Klimova A.V., Klochkova N.G., Klochkova T.A., Kim G.H. MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR IDENTIFICATION OF ALARIA PARADISEA (PHAEOPHYCEAE, LAMINARIALES) FROM THE KURILE ISLANDS // *Algae*. 2018. Т. 33. № 1. С. 37-48.
10. Klochkova T.A., Jung S., Kim G.H. HOST RANGE AND SALINITY TOLERANCE OF PYTHIUM PORPHYRAE MAY INDICATE ITS TERRESTRIAL ORIGIN // *Journal of Applied Phycology*. 2017. Т. 29. № 1. С. 371-379.
11. Kwak M.S., Klochkova T.A., Jeong S., Kim G.H. OLPIDIOPSIS PORPHYRAE VAR. KOREANAE, AN ENDEMIC ENDOPARASITE INFECTING CULTIVATED PYROPIA YEZOENSIS IN KOREA // *Journal of Applied Phycology*. 2017. Т. 29. № 4. С. 2003-2012.
12. Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г., Ким Г.Х. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЛОГЕНИЯ МОРСКИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ PRASIOLOA И ROSENINGIELLA (CHLOROPHYTA: PRASIOLOALES) ЮГО-ВОСТОЧНОЙ КАМЧАТКИ // *Биология моря*. 2017. Т. 43. № 1. С. 24-31
13. Климова А.В., Клочкова Т.А. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МОРСКОЙ БУРОЙ ВОДРОСЛИ ALARIA ANGUSTA KJELLMAN, 1889 (ALARIACEAE: OCHROPHYTA) В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ // *Биология моря*. 2017. Т. 43. № 1. С. 32-38.
14. Klochkova T.A., Shin Y.J., Moon K.-H., Kim G.H., Motomura T. NEW SPECIES OF UNICELLULAR OBLIGATE PARASITE, OLPIDIOPSIS PYROPIAE SP. NOV., THAT PLAGUES PYROPIA SEA FARMS IN KOREA // *Journal of Applied Phycology*. 2016. Т. 28. № 1. С. 73-83.
15. Klochkova T.A., Kim G.H., Klochkova N.G., Yotsukura N. MORPHOLOGICAL, MOLECULAR, AND CHROMOSOMAL IDENTIFICATION OF DWARF HAPLOID PARTHENOSPOROPHYTES OF TAUYA BASICRASSA (PHAEOPHYCEAE, LAMINARIALES) FROM THE SEA OF OKHOTSK // *Algae*. 2017. Т. 32. № 1. С. 15-28.

Проректор по НР



Т.А. Клочкова