

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Российская академия наук
Кольский научный центр
Мурманский морской биологический институт



ИССЛЕДОВАНИЯ АРКТИЧЕСКИХ ЭКОСИСТЕМ

Материалы XXXVII конференции молодых ученых ММБИ КНЦ РАН

Апатиты
2019

УДК 574.4 (26)

Исследования арктических экосистем: Матер. XXXVII конф. молодых ученых ММБИ КНЦ РАН; [отв. ред. О.П. Калинка]; Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН. – Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2019. – с.

Представлены материалы исследований молодых ученых ММБИ КНЦ РАН и их коллег из Мурманского арктического государственного университета и Мурманского государственного технического университета. Рассмотрены гидролого-гидрохимические процессы, осадконакопление, особенности распространения техногенных радионуклидов, видовой состав и распределение бентосных организмов, физиологические особенности бурых водорослей, отдельные аспекты поведения морских млекопитающих.

Ответственный редактор
канд. геогр. наук О.П. Калинка

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН, 2019

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation

Russian Academy of Sciences
Kola Science Centre
Murmansk Marine Biological Institute



STUDIES ON ECOSYSTEMS OF THE ARCTIC

Proceedings of the XXXVII Conference for young scientists at MMBI KSC RAS

Apatity
2019

UDC 574.4 (26)

Studies on ecosystems of the Arctic: Proceedings of the XXXVII Conference for Young Scientists at MMBI KSC RAS; [Editor-in-chief O.P. Kalinka]; Murmansk Marine Biological Institute Kola Science Center RAS. – Apatity: Publ. KSC RAS, 2019. – p.

This publication contains papers submitted by young scientists at MMBI KSC RAS and their colleagues at the Murmansk Arctic State University and Murmansk State Technical University. The papers are devoted to hydrological and hydrochemical processes, sedimentation processes, spread of man-caused radionuclides, species composition and distribution of benthic organisms, physiology of brown seaweed, and behavior of marine mammals.

Editor-in-chief
O.P. Kalinka, Ph. D. (Geography)

© Murmansk Marine Biological Institute KSC RAS, 2019