**ХI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ПО ПРОБЛЕМАМ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ «ПОНТ ЭВКСИНСКИЙ – 2019»**

**Андреева А.Ю.1, Кухарева Т.А.**

*1Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь*

smus@imbr-ras.ru

*Ключевые слова: биоразнообразие, биотехнология, гидрохимия, аквакультура.*

**20 ноября 2015 г. завершила свою работу IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных «Понт Эвксинский-2015, по проблемам водных экосистем, приуроченная к 100-летию со дня рождения член-корреспондента Академии наук УССР Владимира Николаевича Грезе» [1].**

Конференцию проводилась Советом молодых учёных ИМБИ при поддержке Института морских биологических исследований, Российского фонда фундаментальных исследований, ООО «НИО Марикультура», а также при участии Морского гидрофизического института РАН и Черноморского филиала МГУ [2].

В рамках работы конференции прозвучали пленарные доклады ведущих специалистов России в области водных экосистем. Работа конференции проходила в 7 секциях. Освещались проблемы, касающиеся исследований морских и пресноводных экосистем; рационального природопользования; биотехнологии; санитарной и технической гидробиологии; физиологии гидробионтов; радиохемоэкологии и экологической безопасности. Участие в мероприятии приняли более 120 молодых учёных, в том числе более 40 иногородних. Как отметили организаторы конференции, в этом году география докладчиков была как никогда широкая. На конференцию приехали молодые учёные из институтов Керчи, Феодосии, Ростова-на-Дону, Краснодара, Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Красноярска,  Калининграда, Борка, Владивостока, Мурманска, Петрозаводска, Республики Адыгея, Абхазии, Молдовы и Украины.

Следующую, X Всероссийскую научно-практическую конференцию молодых учёных «Понт Эвксинский-2017» планируют провести через год.

**Список литературы**

1. Солдатов А.А., Кухарева Т.А., **Андреева А.Ю.,** Ефремова Е.С. Эритроидные элементы гемолимфы двустворчатого молюска Anadara kagoshimensis (Tocunaga, 1906) в условиях сочетанного действия гипоксии и сероводородной нагрузки // Биология моря № 6(44). 2018. С. 390-394
2. Андреева А.Ю., Солдатов А.А., Муханов В.С. Функциональное состояние ядерных эритроцитов черноморского морского ерша (*Scorpaena porcus* L.) в условиях дозированной гипоксии (эксперименты *in vitro*) // Цитология № 8(57). 2015. С. 602-607