

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук, профессора А.А. Солдатова о работе соискателя научной степени кандидата биологических наук Т.А. Кухаревой

Т.А. Кухарева в 2012 году окончила с отличием выпускающую кафедру прикладной экологии и охраны труда Севастопольского национального технического университета (ныне Севастопольский госуниверситет), получив степень специалиста по специальности «экология и охрана окружающей среды». В 2012-2016 г.г. обучалась в очной аспирантуре ИнБЮМ НАН Украины по специальности 03.00.17 – «гидробиология» (ныне ФИЦ ИнБЮМ РАН). С 2015 года работает ведущим инженером в отделе физиологии животных и биохимии ФИЦ ИнБЮМ РАН, а с 2017 в должности младшего научного сотрудника этого же отдела, пройдя по конкурсу.

За период обучения в аспирантуре и работы в институте Кухарева Т.А. освоила гематологические, морфометрические методы анализа образцов крови морских рыб, метод комета-тест в оценке повреждения и репарации ДНК, отработала методику постановки экспериментов в условиях *in vivo* и *in vitro* (клеточные взвеси) на костистых рыбах и двустворчатых моллюсках. В настоящее время занимается изучением влияния гипоксии и гипоосмотических нагрузок на клеточные системы толерантных к данному фактору гидробионтов (рыбы, моллюски). Приняла участие в 5 национальный и 4 международных конференциях. Опубликовала 21 научная работа, из которых 8 статей в периодических рецензируемых изданиях, соответствующих списку, рекомендованному ВАК РФ: 7 статей (WoS, Scopus), 1 статей РИНЦ. По данному направлению подготовила рукопись кандидатской диссертации, автореферат и успешно прошла процедуру предварительной апробации на межотдельском семинаре ФИЦ ИнБЮМ. В ходе работы над диссертацией проявила себя как организованный, самостоятельный, активный и целеустремленный сотрудник. Является лауреатом премии им. В.А. Водяницкого 2016 и 2018 годов.

Научный руководитель,
доктор биологических наук
профессор

А.А. Солдатов

*/Солдатов Александр
Александрович/*

Подпись Солдатова А.А. удостоверяю

У. - сенф. Галль /Последова Н.В./

