

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Сергеевой Ольги Вячеславовны на тему: «Воздействие дноуглубительных работ в порту Сочи на донных беспозвоночных и среду их обитания», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

Организация:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки АРХАНГЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
Уральского отделения Российской академии наук
(АНЦ УрО РАН)

Контакты:

Адрес: 163000, г. Архангельск, ул. Садовая, д. 3
тел/факс: (8182) 21-57-65;
Сайт: www.arhsc.ru
e-mail: arhsc@mail.ru

Центр входит в состав Уральского отделения Российской академии наук и объединяет научные организации, организации научного обслуживания и социальной сферы РАН, расположенные в Архангельской области, осуществляет фундаментальные и прикладные исследования в интересах развития науки, научно-технического прогресса и решения проблем социального, экономического и культурного развития региона. Центр также объединяет членов Российской академии наук, работающих в регионе, и научных сотрудников научных организаций РАН, расположенных в регионе.

Основной целью деятельности Центра является проведение фундаментальных и прикладных исследований в различных областях науки и техники, способствующих научно-техническому прогрессу, а также технологическому и социально-экономическому развитию Архангельской области и других северных и арктических регионов. Основные работы сотрудников Ведущей организации по профилю рассматриваемой диссертации:

1. Торцев А.М. Выявление и анализ правовых пробелов в сфере согласования хозяйственной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания // Электронное научно-практическое периодическое издание «Экономика и социум», выпуск № 3(12), 2014.
2. Торцев А.М., Студёнов И.И., Новосёлов А.П., Павленко В.И. Комплексные проблемы и направления совершенствования компенсационных мероприятий по восстановлению рыбных ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна // Научный и информационно-аналитический журнал «Арктика: экология и экономика», выпуск 3 (15) 2014.
3. Торцев А.М., Студёнов И.И. Анализ расходов на проведение оценки воздействия деятельности на водные биоресурсы для согласования хозяйственной деятельности, компенсации ущерба и размера санкций за

- отсутствие такого согласования // Научный журнал «Молодой ученый», №17 (76), октябрь-2 2014 г.
4. Торцев А.М., Студёнов И.И. Разработка новой модели реализации мероприятий по компенсации ущерба, наносимого водным биоресурсам и среде их обитания // Интернет-журнал «Науковедение». 2015. Т. 7. № 1 (26). С. 47.
 5. Торцев А.М., Белоусов А.Н., Воронков В.Б., Студёнов И.И. О разработке Стратегии сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания // Журнал «Рыбное хозяйство». 2015. № 3. С. 29-34.
 6. Торцев А.М. О совершенствовании института компенсации ущерба, наносимого водным биоресурсам в результате осуществления хозяйственной деятельности // В сб. «V Международная молодежная научная конференция «Экология - 2015»: Материалы докл. Всероссийской конференции с международным участием. (22 – 24 сентября 2015 года). – Архангельск, 2015. 80 с. – С. 62-63.
 7. Торцев А.М., Новосёлов А.П. О реализации компенсационных мероприятий в условиях перехода на монетарную форму возмещения вреда, нанесенного водным биологическим ресурсам // Журнал «Рыбное хозяйство». 2015. № 6 – в печати.
 8. Торцев А.М., Студёнов И.И., Новосёлов А.П., Павленко В.И. О возмещении вреда, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания в Арктической зоне Российской Федерации на примере водоемов Северного рыбохозяйственного бассейна // Научный и информационно-аналитический журнал «Арктика: экология и экономика», номер 4 (20) 2015 – в печати.
 9. Студёнов И.И., Шилова Н.А. Расчёт гидравлической крупности взвеси при моделировании динамики концентрации взвешенных веществ в приустьевых районах арктических морей на примере Белого моря // Научный и информационно-аналитический журнал «Арктика: экология и экономика», номер 3 (19) 2015 – С. 40 - 47.
 10. Шилова Н.А., Студёнов И.И. Методика расчета гидравлической крупности взвеси при моделировании динамики концентрации взвешенных веществ [статья]* // Сборник трудов VI научно-практической internet-конференции «Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики», Тольятти, 14-15 мая 2015 г. [отв. редактор Ю.С. Нагорнов]. – Ульяновск: SIMJET, 2015 – С. 305-312. Публикация РИНЦ ссылка на нее (<http://elibrary.ru/item.asp?id=23532610>)
 11. Шилова Н.А., Студёнов И.И. Влияние гидрологических характеристик на скорость осаждения частиц при моделировании динамики концентрации взвешенных веществ в приустьевых районах Белого моря // Материалы VIII международной научно-технической конференции «Информатизация процессов формирования открытых систем на основе СУБД, САПР, АСНИ и систем искусственного интеллекта, Вологда, 26 – 27 июня 2015 г. – Вологда : ВоГУ, 2015 – С.201 – 205.