

ММБИ КНЦ РАН
183100, г. Мурманск, ул. Владимирская, 17

Ученому секретарю
И.С. Усягиной

Your ref.:	
Your date:	
Our ref.:	7209.12.2016/AB
Consultant:	Alexei Bambulyak
Tel. direct:	+47 777 50 369
E-mail:	ab@akvaplan.niva.no
Date:	Tromsø, 15.04.2016

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Калинка Ольги Петровны
"Оценка уязвимости акватории Кольского залива и чувствительности его берегов при разливах нефти"
Представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности
25.00.28 океанология

Соискатель ученой степени кандидата географических наук О.П. Калинка участвовала в реализации под-проекта "Sensitivity of coastal ecosystems – comparison of alternative methods" (Чувствительность прибрежных экосистем – сравнение альтернативных методов) международного научно-исследовательского проекте SETIA – Coastal Environment, Technologies and Innovation in the Arctic (Прибрежная окружающая среда, технологии и инновации в Арктике), реализованного в 2011-2014 гг. в рамках программы ИЕСП-ПС Коларктик. Под-проект был реализован совместным коллективом в составе сотрудников ММБИ КНЦ РАН с российской стороны, научно-исследовательской компании "Акваплан-нива" и Университета Тромсё с норвежской стороны. В число задач под-проекта входили изучение и сравнительный анализ трёх методик оценки и картирования экологической уязвимости прибрежных районов – международной ИМО/ПРЕСА/ОГР, норвежской МОВ и российской, разрабатываемой ММБИ КНЦ РАН.

В ходе реализации и по результатам под-проекта коллективом исполнителей "Акваплан-нива" в составе управляющего под-проектом Алексея Бамбуляка, PhD канд., менеджера по России и Восточной Европе "Акваплан-нива"; научного руководителя под-проекта Лионеля Камю (Lionel Camus), PhD, руководителя исследовательской группы "Нефть и окружающая среда" "Акваплан-нива"; консультанта по ГИС под-проекта Криса Эмблота (Chris Emblow), старшего советника отдела морской экологии "Акваплан-нива" были высказаны рекомендации по совершенствованию методики оценки уязвимости морской акватории и чувствительности берегов при разливах нефти, разрабатываемой ММБИ КНЦ РАН при непосредственном участии О.П. Калинка. Все предложения и рекомендации были учтены в методике, описанной в диссертационной работе О.П. Калинка "Оценка уязвимости акватории Кольского залива и чувствительности его берегов при разливах нефти".

Ознакомившись с диссертационной работой О.П. Калинка и проконсультировавшись с научным руководителем под-проекта SETIA, выражаю мнение, что О.П. Калинка достойна присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности океанология.

Бамбуляк Алексей Николаевич

PhD канд., Норвежский университет науки и технологий (NTNU), 7491 Трондхейм, Норвегия
Менеджер по России и Восточной Европе, АО "Акваплан-нива", Фрам Центр, 9296 Тромсё, Норвегия
www.akvaplan.niva.no

E-mail: alexei.bambulyak@akvaplan.niva.no

Раб. тел.: +47 777 50 300

15.04.2016

Akvaplan
niva