

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Очеретяна С.О. «Видовой состав и структура альгосообществ «зеленых приливов» в Авачинской губе и устойчивость зеленых водорослей-макрофитов к неблагоприятному воздействию» по специальности 03.02.08 – «Экология»

<b>Полное и сокращенное название организации</b>	ФГБНУ «Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «СахНИРО»)
<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</b>	693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 196 Телефон: +7 (4242) 45-67-79 Факс: +7 (44242) 45-67-78 E-mail: sakhniro@sakhniro.ru
<b>Адрес официального сайта в сети «интернет»</b>	<a href="http://www.sakhniro.ru">http://www.sakhniro.ru</a>
<b>Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации</b>	Михеев Александр Аркадьевич, и. о. директора, к. б. н.,
<b>Фамилия, имя, отчество сотрудника организации, составившего отзыв ведущей организации</b>	Латковская Елена Максимовна, начальник отдела исследований среды и мониторинга антропогенного воздействия, к.б.н., Галанин Дмитрий Александрович, начальник отдела аквакультуры и воспроизводства, к.б.н.
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика промысловых запасов сахарины японской в заливе Анива (Охотское море) / Н. М. Аминина, Т. И. Вишневецкая, Д. А. Галанин, А. Р. Репникова, О. Н. Гурулева // Известия ТИНРО . - 2014. - т. 178.–С. 116–123.</li> <li>2. Промысел биоресурсов в водах Курильской гряды: современная структура, динамика и основные элементы / А. В. Буслов и др. ; Под общ.ред. А. В. Буслова. - Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2013. - 264 с.</li> <li>3. Евсева Н. В. Динамика состояния ценопопуляции <i>Ahnfeltia tobuchiensis</i> ( <i>Ahnfeltiaceae</i>) в заливе Измены острова Кунашир (южные Курильские острова) / Н. В. Евсева // Растительные ресурсы. - 2014. - № 4.– С. 513–525.</li> <li>4. Материалы к изучению гидрохимических параметров и альгофлоры рек южной части о-ва Сахалин / Е. М. Латковская и др.// Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. - Владивосток, 2014. - Вып. 6.– С. 380–392.</li> </ol>

5. Прохорова Н. Ю., Галанин Д. А., Приморский гребешок, как объект искусственного воспроизводства в Сахалино-Курильском регионе [Электронный ресурс] // Лучшие практики рыбохозяйственного образования: сборник материалов Всероссийской научно-практической школы - конференции (18-21 октября 2016 г.). - СПб., 2016. - С. 125–131.

6. Коренева Т. Г., Латковская Е. М. Характеристика изменчивости вод залива Анива по содержанию пигментов фитопланктона/ // Вода: химия и экология. - 2013. - № 10. - С. 68-78.

7. Дорошенко К. Г., Полтева А. В. Морфофизиологические характеристики сапротрофного бактериопланктона нерестовых рек Сахалина / К. Г. Дорошенко, // Современные проблемы физиологии, экологии и биотехнологии микроорганизмов: Материалы. (Москва, МГУ, биологический факультет ,24-27 декабря 2014 г.). - 2014. - С. 83.

8. Живоглядова Л. А., Полтева А. В. и др. Структура донных сообществ малых рек южного Сахалина в летне-осенний период на примере притоков р. Лютога / Л. А. Живоглядова и др. // Известия ТИНРО. - 2015. - Т. 184. –С. 178–185.

9. Present Situation of Fisheries Research on Kelp in South Sakhalin, Russia / Dmitry Galanin, Anna Repnikova // Fisheries Engineering. 2014 Vol. 51 №. 1. Pp. 65-69.

10. Relationship between occurrence of kelp species and water temperature in northern Hokkaido, Japan, and southern Sakhalin, Russia / T. Kawai, D. Galanin, Latkovskaya E. M. et al.// Algal Resources. - 2014. - N 7.– С. 107–116.

11. Distributional information of *Saccharina sculpera* in Japan and Sakhalin, Russia / Galanin D. // Algal Resources, 2011. P. 1–7.

12. Genetic diversity and structure within and between wild and cultivated *Saccharina japonica* (Laminariales, Phaeophyta) revealed by SSR marker / Fuli Liu, Jianting Yao, Xiuliang Wang, Anna Repnikova, Dmitry Galanin, Delin Duan // Aquaculture 358-359. 2012. P. 139-145.