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»

Полное и сокращенное	ФГБНУ «Сахалинский научно-исследовательский
название организации	институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
	«СахНИРО»)
Почтовый адрес,	693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 196
телефон, адрес	Телефон: +7 (4242) 45-67-79
электронной почты	Факс: +7 (44242) 45-67-78
	E-mail: sakhniro@ sakhniro.ru
Адрес официального	http//www.sakhniro.ru
сайта в сети «интернет»	
Фамилия, имя, отчество	Михеев Александр Аркадьевич,
руководителя ведущей	и. о. директора, к. б. н.,
организации	
Фамилия, имя, отчество	Латковская Елена Максимовна, начальник отдела
сотрудника организации,	исследований среды и мониторинга антропогенного
составившего отзыв	воздействия, к.б.н.,
ведущей организации	Галанин Дмитрий Александрович, начальник отдела
	аквакультуры и воспроизводства, к.б.н.
Список основных	1. Характеристика промысловых запасов сахарины
публикаций работников	японской в заливе Анива (Охотское море) / Н. М.
ведущей организации по	Аминина, Т. И. Вишневская, Д. А. Галанин, А. Р.
теме диссертации в рецензируемых научных	Репникова, О. Н. Гурулева // Известия ТИНРО 2014
	т. 178.–С. 116–123.
лет (не более 15	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.
	3. Евсеева Н. В. Динамика состояния ценопопуляции
	Ahnfeltia tobuchiensis (Ahnfeltiaceae) в заливе Измены
	острова Кунашир (южные Курильские острова) / Н. В.
	Евсева // Растительные ресурсы 2014 № 4 С. 513-
	525.
	4. Материалы к изучению гидрохимических
	параметров и альгофлоры рек южной части о-ва Сахалин
	1
	Яковлевича Леванидова Владивосток, 2014 Вып. 6.
	C. 380–392.
изданиях за последние 5	т. 178.—С. 116—123. 2. Промысел биоресурсов в водах Курильской гряд современная структура, динамика и основные элемент / А. В. Буслов и др.; Под общ.ред. А. В. Буслова. Южно-Сахалинск: СахНИРО, 2013 264 с. 3. Евсеева Н. В. Динамика состояния ценопопуляца Ahnfeltia tobuchiensis (Ahnfeltiaceae) в заливе Измен острова Кунашир (южные Курильские острова) / Н. Евсеева // Растительные ресурсы 2014 № 4.— С. 513 525. 4. Материалы к изучению гидрохимически параметров и альгофлоры рек южной части о-ва Сахали / Е. М. Латковская и др.// Чтения памяти Владими Яковлевича Леванидова Владивосток, 2014 Вып. 6

- 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 научнопрактической 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 летнеосенний 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. Relaishionship 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 Recources. 2014. N 7.— C. 107–116.
- 11. Distributional information of Saccharina sculpera in Japan and Saghalin, 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.