

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чебановой Марианны Кирилловны «Процессы смешения речных и морских вод и трансформации приливных волн в эстуариях» по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИО РАН
Место нахождения:	
Почтовый адрес	117997, Москва, Нахимовский проспект д.36
Телефон	+7 (499) 1245996
Адрес электронной почты	um@ocean.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ocean.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Завьялов П.О., Ижицкий А.С., Осадчиев А.А., Пелевин В.В., Грабовский А.Б. Структура термохалинных и биооптических полей на поверхности Карского моря в сентябре 2011 г // Океанология. 2015. Т.55. №4. С.514.	
Журбас Н.В., Завьялов П.О. О влиянии стратификации на ветровой перенос речного стока в Карском море // Океанология. 2015. Т.55. №6. С.916.	
Зацепин А. Г., Кременецкий В. В., Кубряков А. А., Станичный С. В., Соловьев Д. М. Распространение и трансформация вод поверхностного опресненного слоя в Карском море // Океанология. 2015. Т.55. №4. С.502.	
Завьялов П. О., Маккавеев П. Н., Коновалов Б. В., Осадчиев А. А., Хлебопашев П. В., Пелевин В. В., Грабовский А. Б., Ижицкий А. С., Гончаренко И. В., Соловьев Д. М., Полухин А. А. Гидрофизические и гидрохимические характеристики морских акваторий у устьев малых рек российского побережья Черного моря // Океанология. 2014. Т. 54. №3. С. 293	

Korotenko K.A., Osadchiev A.A., Zavialov P.O., Kao R-C., Ding C-F. Effects of bottom topography on dynamics of river discharges in tidal regions: case study of twin plumes in Taiwan Strait. Ocean Science. 10. №5. 2014. P.863 – 879.

Короткина О.А., Завьялов П.О., Осадчиев А.А. Синоптическая изменчивость течений в прибрежной акватории г. Сочи // Океанология. 2014. Т. 54. №5. С. 581.

Osadchiev A.A., Zavialov P.O. Lagrangian model of a surface-advected river plume // Continental shelf research. 2013. V.58. P. 96 – 106.

Журбас В.М., Завьялов П.О., Свиридов А.С., Лыжков Д.А., Андрулионис Е.Е. О переносе стока малых рек вдольбереговым бароклинным морским течением // Океанология. 2011. Т.51. №3. С. 440 – 449.