

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Никифорова Дмитрия Андреевича «Моделирование уровня режима  
водохранилищ реки Енисей» по специальности 25.00.27 –

Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата  
технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	(ФГБУ "ГОИН")
Место нахождения:	
Почтовый адрес	119034, Россия, Москва, Кропоткинский пер., д.6
Телефон	+7 (499) 246-72-88
Адрес электронной почты	adm@oceanography.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.oceanography.institute/
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
О.В.Горелиц, И.В.Землянов, В.Н.Крыжов. Водные ресурсы бассейна Онеги в условиях современных климатических изменений. Тезисы докладов Международной научной конференции “Изменения климата и управление водными ресурсами – решения в Баренцевом регионе”. Россия, Архангельск, 2011 г.	
Землянов И.В., Демиденко Н.А., Горелиц О.В. Особенности гидрологического и ледового режима устьевого области р.Онега. / Труды III Всероссийской конференции «Ледовые и термические процессы на водных объектах России». г.Онега Архангельской обл., Россия 6-11 июня, 2011. С.109-117.	
Землянов И.В., Шикунова Е.Ю., Горелиц О.В., Павловский А.Е. Использование цифровых моделей рельефа для уточнения современных морфометрических характеристик водохранилищ. / В сборнике «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов». Т. 1: Гидро- и геодинамические процессы. Труды Международной научно-практической конференции. (17 мая – 20 мая 2011 г., Пермь) / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. - с.189-194.	
Демиденко Н.А., Землянов И.В., Горелиц О.В., Ефимова Л.Е. Гидрологический режим устьевого области реки Онега. Материалы XIX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Москва, 14-18 ноября 2011 г. Том III. М., ГЕОС, 2011. С.138-144.	
Сапожникова А.А. Расчет гидравлических характеристик р.Унжа с использованием программного комплекса HEC-RAS. Труды ИПГ, Вып.90. 2011. С.294-299.	
2015 Концепция рационального использования водных ресурсов устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранения уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы Болгов М.В., Землянов И.В., Горелиц О.В. в сборнике ВЕЛИКИЕ РЕКИ' 2015. труды конгресса 17-го Международного научно-промышленного форума: в 3-х томах, место издания Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет Нижний Новгород, с. 77-79	
2016 Ecological catastrophe in Volga-Akhtuba floodplain. Implication and background analysis based on remotely sensed and field data	

Kozlova Maria V., Alexander Kozlov, Olga Gorelits, Zemlianov Igor V.  
в сборнике Proceedings of ESA Living Planet Symposium 2016, издательство European Space  
Agency (Netherlands), том 1