

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Морейдо Всеволода Михайловича «Разработка методов ансамблевого прогноза характеристик сезонного речного стока (на примере притока воды в Чебоксарское водохранилище)» по специальности 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Гидрометцентр России»
Место нахождения:	
Почтовый адрес	123242, Россия, Москва, Большой Предтеченский переулок, д.11-13
Телефон	+7 (499) 252-34-48
Адрес электронной почты	moshyd@mecom.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://meteoinfo.ru/">http://meteoinfo.ru/</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
С.В. Борщ, А.В. Христофоров. Оценка качества прогнозов речного стока. Специальный выпуск Трудов Гидрометцентра России, Вып. 355, Москва, 2015, 198 с.	
С.В. Борщ, Ю.А. Симонов, А.В. Христофоров. Система прогнозирования паводков и раннего оповещения о наводнениях на реках черноморского побережья Кавказа и бассейна Кубани. Специальный выпуск Трудов Гидрометцентра России. Вып.356, Москва, 2015, 247 с.	
Борщ С.В., Симонов Ю.А., Христофоров А.В., Юмина Н.М. Краткосрочное прогнозирование уровней воды на реке Амур // Труды Гидрометцентра России. Вып. 353. Гидрометеорологические прогнозы, Москва, 2015, с. 26-45	
Борщ С.В., Леонтьева Е.А., Симонов Ю.А. Представление выходной продукции оперативных гидрологических прогнозов в ГИС // Труды Гидрометцентра России, Вып. 351., Гидрометеорологические прогнозы, Москва, 2014, с. 141-153	
Борщ С.В., Симонов Ю.А. Оперативная система система краткосрочных гидрологических прогнозов расхода воды на реках Кубани // Труды Гидрометцентра России, Вып. 349.,	

Гидрометеорологические прогнозы, Москва, с.63-87
Белякова П.А., Борщ С.В., Христофоров А.В., Юмина Н.М. Вероятностное прогнозирование максимальных расходов и уровней воды и критических осадков на реках Черноморского побережья Кавказа // Труды Гидрометцентра России. Вып. 349. Гидрометеорологические прогнозы, Москва, 2013, с. 104-121
Белякова П.А., Борщ С.В., Христофоров А.В., Юмина Н.М. Краткосрочное прогнозирование стока рек Черноморского побережья Кавказа // Труды Гидрометцентра России. Вып. 349. Гидрометеорологические прогнозы, Москва, 2013, с. 122-141
Романов А.В., Ильинич В.В. Совершенствование технологии решения обратных задач с целью повышения точности гидрологических расчётов и прогнозов: проблемы и перспективы. – Природообустройство. – 2012. – № 5. – С. 66–70.
Арефьева О.Н., Борщ С.В., Мухин В.М., Полунин А.Я., Симонов Ю.А. Автоматизированная система прогнозирования опасных наводнений в бассейне реки Кубань. // Сборник тезисов конференции «Прогноз опасных природных явлений в горных областях», 19-21 сентября 2011 г., Домбай, Россия.

Должность лица, заверяющего сведения

*Зам. директора*



*[Handwritten signature]*

*Елисеев Г.В.*

*26.10.2015*

Дата