

Сведения о ведущей организации

по диссертации Казаковой Екатерины Владимировны «Ежедневная оценка локальных значений и объективный анализ характеристик снежного покрова в рамках системы численного прогноза погоды COSMO-Ru»
специальность 25.00.30-Метеорология, климатология, агрометеорология
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им.А.И.Воейкова»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ГГО»
Ведомственная принадлежность	Росгидромет выполняет функции учредителя
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	194021, Россия, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://voeikovmgo.ru/ru/
Телефон	+7 (812) 297-43-90, +7 (812) 297-86-70
Адрес электронной почты	director@main.mgo.rssi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Павлова Т.В., Катцов В.М., Мелешко В.П., Школьник И.М., Говоркова В.А., Надежина Е.Д. Новое поколение климатических моделей // Труды ГГО, 2014, вып.575, с.5-64. 2. Школьник И.М., Мелешко В.П., Кароль И.Л., Киселев А.А., Надежина Е.Д., Говоркова В.А., Павлова Т.В. Ожидаемые изменения климата на территории Российской Федерации в XXI веке // Труды ГГО, 2014, вып.575, с.65-118. 3. Пигольцина Г.Б., Зиновьева Н.А. Пространственное распределение высоты снежного покрова в горном кластере территории проведения зимних Олимпийских игр «Сочи-2014» // Труды ГГО, 2013, вып.569, с. 137-147. 4. Надежина Е.Д., Павлова Т.В., Школьник И.М., Молькентин Е.К., Семиошина А.А. Модельные оценки пространственных распределений

характеристик снежного покрова и многолетнемерзлых грунтов на территории России // Криосфера Земли, 2010, т. 14, № 2, с. 87-97.

5. Петерс А. А., Медвинский Г. А.. Методика расчета снеговых нагрузок в связи с актуализацией и гармонизацией с Еврокодами нормативных документов РФ // Труды ГГО, 2013, вып.569, с. 159-171

6. Multiple Effects of Changes in Arctic Snow Cover / Callaghan T. V., Johansson M., Brown R.D., Groisman P.Ya., Labba N., Radionov V., Bradley R.S., Blangy S., Bulygina O.N., Christensen T.R., Colman J.E., Essery R, Forbes B.C., Forchhammer M.C., Golubev V.N., Honrath R.E., Juday G.P., Meshcherskaya A.V., Phoenix G.K., Pomeroy J., Rautio A., Robinson D.A., Schmidt N.M., Serreze M.C., Shevchenko V.P., Shiklomanov A.I., Shmakin A.B., Sko"ld P., Sturm M., Woo M., Wood E.F. 2011, vol.40, pp.32-45.

Врио директора



С.С. Чичерин

20.10.2015