

Председателю
Диссертационного совета Д. 212.197.01
ФГБОУ «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
профессору Кузнецову А.Д.

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Тошачковой Галины Геннадьевны на тему «Современное и будущее изменение климата Костромской области», представляемой на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты в диссертационном совете Д. 212.197.01.

Сведения о себе: Кобышева Нина Владимировна, доктор географических наук, профессор Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова, адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д.7, тел.: (8 812) 372 50 32, e-mail: kobyshnv@main.mgo.rssi.ru

С уважением,
д.г.н., профессор



Н.В. Кобышева

Приложение: Список последних моих публикации за 5 лет.

Подпись руки

заверяю



ДИРЕКТОР
ОТДЕЛА КАДРОВ
КОВА А.Ю.

Список трудов:

1. Кобышева Н.В.(2015) Методика экономического обоснования адаптационных мероприятий, связанных с изменением и изменчивостью климата. - Тр.ГГО , вып 574
2. Кобышева Н.В., Клюева М.В., Кулагин Д. А. (2015) Климатические риски теплоснабжения городов. - Труды ГГО, вып.578 (в печати)
3. Кобышева Н.В., Васильев М.П. (2015) Уязвимость социальной сферы регионов России к опасным гидрометеорологическим явлениям - Труды ГГО, вып.578 (в печати)
4. Кобышева Н.В., Емельянова В.Н., Разова Е.Н., (2014) Задачи оперативного климатологического обслуживания экономики. - Труды ГГО. Вып. 570.С.88-94.
5. Емельянова В.Н, Кобышева Н.В. (2014) Наращивание потенциала климатического обслуживания экономики (в рамках ГРОКО). -Труды ГГО.Вып.568.С.231-237
6. Кобышева Н.В.(2014) Предложения к разработке российского сегмента Глобальной рамочной основы климатологического обслуживания СПб: Метеорология и гидрология, №2,с.12-22
7. Кобышева Н.В.(2013). Современная климатическая информация для обслуживания технической сферы экономики (энергетики, строительства, транспорта) в условиях меняющегося климата. М.:Метеоспектр, №1, с.44-50
8. Кобышева Н.В., Кобышев Н.А. (2012). Экономическое обоснование выбора возобновляемых источников энергии на примере Дальневосточного региона России. Труды ГГО, в.565, с.22-48
9. Кобышева Н.В. Акентьева Е.М. (2011) Стратегия адаптации к изменениям климата в технической сфере для России. Труды ГГО, в.563, с.60-77
10. Кобышева Н.В. Галюк Л.П., Рыбалка Н.. (2011) Оценка «риска доверия» климатическому прогнозу методом нечеткой логики. Труды ГГО, в.564, 155-166
11. СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». Кобышева Н.В. Попов Н.А. Лебедева И.В. (2011) М., ОАО «ЦИП», 79с.
12. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Кобышева Н.В.,Савин В.К., Клюева М.В. (2011) М., ООО «Аналитик», 115с.

Кобышева

Кобышева Н.В.

Подпись руки

заверяю



ИНСПЕКТОР
ОТДЕЛА КАДРОВ
ПОПОВА А.Ю.