

Председателю
Диссертационного совета Д. 212.197.01
при ФГБОУ «Российского государственного
гидрометеорологического университета»
профессору Кузнецову А.Д.

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Тощакowej 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: Горошкова Наталия Ивановна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт», кандидат технических наук, старший научный сотрудник, адрес: СПб, В.О., 2-я линия, д. 23. тел.: раб. 323-11-39, моб. +7 911 769 47 08, e-mail: . goroshnat@yandex.ru.....

С уважением,
к.т.н., старший научный сотрудник

Н.И.Горошкова

Приложение: Список последних моих публикации за 5 лет.

Список опубликованных статей

1. Бузин В.А., Горошкова Н.И. «Расчет и прогноз внутриводного ледообразования в реках» (Стендовый доклад на VII Всероссийском гидрологическом съезде, 2013 г. СПб.
2. Бузин В.А., Горошкова Н.И. Прогноз внутриводного ледообразования в реках и нижних бьефах ГЭС. Ученые записки РГГМУ №27, СПб 2013 г., с.29-35.
3. Бузин В.А., Горошкова Н.И., Стриженок А.В. Многолетние изменения максимальных заторных уровней воды на затороопасных участках Сухоны, Малой Северной Двины, Томи и Лены. (Доклад на VII Всероссийском гидрологическом съезде, 2013 г. СПб.,
4. Бузин В.А., Горошкова Н.И., Палкина Д.А., Стриженок А.В. Зависимости для прогнозов максимальных заторных уровней воды Сухоны, Юга и Малой Северной Двины и влияние на них климатических и антропогенных факторов. Ученые записки РГГМУ №36, СПб 2014 г., с.12-21.
5. Бузин В.А., Горошкова Н.И., Стриженок А.В. «Максимальные заторные уровни воды северных рек России в условиях изменения климата и антропогенного воздействия на процесс заторообразования. Метеорология и гидрология № 12, 2014. с.55-61.
6. Бузин В.А., Горошкова Н.И. Особенности формирования и методика прогнозов максимальных заторных уровней реки Амур В сборнике «Экстремальный паводок в бассейне Амура: гидрологические аспекты» (В печати).

Ученый Секретарь ГГИ:

