

Председателю  
Диссертационного совета Д 212.197.02  
при ФГБОУ «Российский государственный  
гидрометеорологический университет»  
профессору Малинину В. Н.

Уважаемый Валерий Николаевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Диавара Хамиду «Долгосрочная оценка вероятностных распределений многолетнего годового испарения с территории Африки при изменении климата», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты в Диссертационный совет Д 212.197.02.

Сведения о себе: Громова Марина Николаевна, кандидат технических наук, главный гидролог, ООО «ПРОФГЕОИЗЫСКАНИЯ». Адрес: 107076, г. Москва, Колодезный пер., дом 3, стр. 25, офис 5306, тел.: +7(911)904-71-92, e-mail: Spb\_hydro\_Gromova@mail.ru.

С уважением,  
к.т.н., главный гидролог



М. Н. Громова

Приложение: Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Методика оценки долгосрочных изменений вероятностных характеристик минимального стока при антропогенном изменении климата // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2010. Т. 152. № 1. С. 253–260. (в соавторстве с Коваленко В.В., Гайдуковой Е.В., Викторовой Н.В., Лесничим Л.И.).

2. Диагностирование неустойчивости формирования и фрактальной размерности многолетних рядов летне-осенней межени Восточной Сибири методами частично инфинитной гидрологии // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2010. № 13. С. 30–39. (в соавторстве с Коваленко В.В., Гайдуковой Е.В., Девятовым В.С., Хамлили Абделлатиф).

3. Влияние изменения климата на многолетний слой стока весеннего половодья рек Арктической зоны России // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2010. № 14. С. 14–19. (в соавторстве с Коваленко В.В., Гайдуковой Е.В., Викторовой Н.В., Хаустовым В.А., Девятовым В.С., Шевниной Е.В.).

4. Фрактальная диагностика летне-осеннего минимального стока России // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2011. № 21. С. 20–24. (в соавторстве с Гайдуковой Е.В.).

5. Методика фонового краткосрочного прогнозирования изменения водности // Метеорология и гидрология. 2012. № 10. С. 65–70. (в соавторстве с Коваленко В.В., Гайдуковой Е.В., Викторовой Н.В., Шевниной Е.В., Девятовым В.С.).