

Председателю Диссертационного совета
Д 212.197.02,
созданного на базе Российского
государственного гидрометеорологического
университета (РГГМУ)
проф. Малинину В. Н.

Уважаемый Валерий Николаевич!

Ознакомившись с работой Куасси Куаме Модеста на тему «Сценарная оценка долгосрочных изменений вероятностных характеристик многолетнего стока Юго-Западной Африки», 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 диссертационном совете Д 212.197.02.

Сведения о себе: Мещерская Анна Васильевна, доктор географических наук, зав. лаб. расчетных методов долгосрочных метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Войкова», тел. 297-86-88, e-mail: avmeshcher@mail.ru

С уважением,
д.г.н.

А. Мещер

А. В. Мещерская

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

1. Мещерская А.В., Мирвис В.М., Голод М.П. Засуха 2010 г. на фоне многолетнего изменения засушливости в основных зерносеющих районах Европейской части России // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. 2011. № 563. С. 94–121.
2. Callaghan T.V., Johansson M., Christensen T.R., Brown R.D., Groisman P.Ya., Labba N., Radionov V., Bradley R.S., Blangy S., Bulygina O.N., Colman J.E., Essery R.L.H., Forbes B.C., Forchhammer M.C., Golubev V.N., Honrath R.E., Juday G.P., Meshcherskaya A.V., Phoenix G.K., Pomeroy J. et al. Multiple effects of changes in Arctic snow cover // Ambio. 2011. Т. 40. № SUPPL. 1. С. 32–45.
3. Мещерская А.В., Голод М.П. Оценки оправдываемости оперативных метеорологических прогнозов, составленных методом многофакторной регрессионной средней для основной зерносеющей зоны России и сопредельных стран // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. 2012. № 566. С. 26–41.
4. McVicar T.R., Donohue R.J., Li L.T., Roderick M.L., Van Niel T.G., Thomas A., Grieser J., Jhajharia D., Himri Y., Mahowald N.M., Mescherskaya A.V., Kruger A.C., Rehman S., Dinpashoh Y. Global review and synthesis of trends in observed terrestrial near-surface wind speeds: implications for evaporation // Journal of Hydrology. 2012. Т. 416-417. С. 182–205.
5. Мещерская А.В., Кононова Н.К., Иванов В.В., Голод М.П. Сравнение двух типизаций циркуляционных процессов // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. 2013. № 568. С. 137–155.