

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: Мазуров Геннадий Иванович, доктор географических наук, профессор, г.н.с., Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова (ГГО). Адрес: 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7, тел. +7 (812) 297-43-90, e-mail: nanmaz@rambler.ru

С уважением,

д.г.н., профессор, г.н.с.



Г. И. Мазуров

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

1. Мазуров Г.И. След в атмосфере. Роль антропогенных облаков и аэрозолей в изменении теплового баланса Земли–Космос // Экология и жизнь. 2011. № 10. С. 52.

2. Мазуров Г.И., Козлов В.Н., Акселевич В.И. Возможности регулирования экстремальных температур над большими городами // Метеорологический вестник. 2012. Т. 4. № 2. С. 84–96.

3. Мазуров Г.И., Козлов В.Н., Акселевич В.И. Создание искусственных облачных образований с целью изменения экстремальных температур (обзор) // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2011. № 564. С. 251–267.

4. Акселевич В.И., Мазуров Г.И. Мезонеоднородности в атмосфере и особенности их выявления // Метеорологический вестник. 2013. Т. 5. № 1. С. 6–30.

5. Козлов В.Н., Мазуров Г.И., Доронин А.П., Коршун Н.А. Физические основы искусственного образования облачности в верхней тропосфере // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2014. № 570. С. 261–273.

6. Акселевич В.И., Мазуров Г.И. Использование спутниковой информации в интересах борьбы со снежными заносами в мегаполисах // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2013. № 2-1 (11). С. 8–12.

7. Мазуров Г.И., Татаринов В.В., Баварский О.В., Томилов А.А. Методика метеозависимости геоэкологической оценки состояния окружающей среды и экономического риска для персонала аэродрома Государственной Авиации // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2015. № 576. С. 153–165.

8. Мазуров Г.И., Акселевич В.И. Эколого-гидрометеорологические проблемы мегаполисов в настоящее время и в ближайшем и отдаленном будущем // В сборнике: УМНЫЙ ГОРОД. 21 ВЕК. Материалы научно-практической конференции. Ред. коллегия: Фейлинг Т.Б., Пушкарева Л.В., Веселова М.Н.. Санкт-Петербург, 2014. С. 10–13.