

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.01, созданного на базе Российского
государственного гидрометеорологического
университета (РГГМУ)
проф. Кузнецову А.Д.

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с работой Гурьянова Дмитрия Алексеевича на тему "Изменчивость климатических сезонов года и экстремальных характеристик температуры воздуха в Санкт-Петербурге и на территории Ленинградской области в условиях современных изменений климата", 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: Мещерская Анна Васильевна, доктор географических наук, зав. лаб. расчетных методов долгосрочных метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова", 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

Подпись руки

заверяю



Мещерская А.В.

Кузнецов А.Д.

Список публикаций А.В. за последние 5 лет.

1 Мещерская А.В., Голод М.П. «Оценки успешности оперативных метеорологических прогнозов», составленных методом многофакторной регрессионной средней» для основной зерносеющей зоны России и сопредельных стран. - Труды ГГО, 2012, вып. 566 с. 26-41

2. Второй оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. - Росгидромет, 2014, 2007с

Раздел 1.6 Атмосферная циркуляция Мещерская А В (ведущий автор), Булыгина О.Н. Голод М.П., Иванов В.В., Иванова Т.Б., Кононова Н.К., Неушкин А.И., Санина А.Т. (125-170)

Раздел 4.6 «Засухи, опустынивание» Золотокрылин А.Н. (ведущий автор), Виноградова В. Мещерская А.В., Страшная А.И., Черенкова Е.А. (551-587)

3 Мещерская А.В., Голод М.П., Мирвис В.М. «Оценки успешности оперативных прогнозов средней месячной температуры воздуха и месячных сумм осадков, составленных методом многофакторной регрессионной средней и гидродинамико-статистическим методом для основной зерносеющей зоны СНГ и территории России» _ Международный семинар Национальной академии наук Украины и Российского Фонда Фундаментальных исследований.

Проблемы и достижения долгосрочного метеорологического прогнозирования», 5-7 октября 2011, Киев, Украина