

**Председателю Диссертационного совета Д 212.197.01 при ФГБОУ
ВО «Российский государственный гидрометеорологический
университет» д.ф.-м.н., проф. А.Д. Кузнецову**

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Попова Виктора Борисовича на тему «Метод восстановления полей осадков по наземным и радиолокационным данным с высоким пространственно-временным разрешением для территории Санкт-Петербурга», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время её публичной защиты на возглавляемом Вами Диссертационном Совете.

Сведения о себе:

Бочарников Николай Владимирович,
ООО «Институт радарной метеорологии»,
заместитель директора, кандидат физико-математических наук.

Шифр научной специальности: 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Адрес(рабочий):

Адрес: 188685 Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Воейково, дом 15
Телефон +7 (81370) 7-55-92, email bnv@iram.ru

Основные публикации по теме диссертации за последние пять лет:

1. Монография «Радиолокационная метеорологическая информация в авионавигации» ISBN 978-5-86813-377-0. Отпечатано ЦОП РГГМУ, СПб, 2014г., 364 с., тираж 300 экз. Ответственный редактор А.С. Солонин.

2. Bazlova, N. Bocharnikov, A. Pugachev, M. Vinogradov and A. Solonin. «Usage of RWIS MeteoTrassa in the ITS». 17th International Road Weather Conference (SIRWEC), 30 Jan-01 Feb 2014, Massana, Andorra
3. T. Bazlova, N. Bocharnikov, A. Pugachev, M. Vinogradov and A. Solonin. Usage of RWIS MeteoTrassa in the ITS. 17th International Road Weather Conference (SIRWEC 2014 Andorra, 30 January – 1 February, 2014.
4. Т.А. Базлова, Н.В. Бочарников. Использование системы наукастинга МетеоЭксперт при метеорологическом обеспечении Олимпийских и Паралимпийских Игр Сочи-2014. Совещание РТ/EAST/13 и РГ-3, Тбилиси, 1-4 апреля 2014.
5. Bazlova, N. Bocharnikov, A. Solonin. The MeteoExpert system of IRAM. 1st European Nowcasting Conference (ENC2014), Vienna, Austria, 29-30 May 2014.
6. П. Л. Аглиш, Т. А. Базлова. Компонента наукастинга в системе АИС Метеоэксперт. Метеоспектр, 2014, стр.95-99.
7. T. Bazlova, N. Bocharnikov. Nowcasting system MeteoExpert for an airport. AvRDP meeting 24 – 26 June 2015, Shanghai, China.
8. T. A. Bazlova, N. V. Bocharnikov. Verification of the MeteoExpert nowcasts. 15th Annual Meeting of the European Meteorological Society (EMS) and the 12th European Conference on Applications of Meteorology (ECAM), 07 – 11 September 2015, Sofia, Bulgaria.
9. Базлова Т.А., Бочарников Н.В., Солонин А.С. Автоматизированная информационно-измерительная система «МетеоТрасса» как метеорологическая подсистема ИТС. III Международная конференция по интеллектуальным транспортным системам, 7-9 сентября 2017, Санкт-Петербург.
10. T. A. Bazlova, N. V. Bocharnikov. Verification of the MeteoExpert Nowcasts. Universal Journal of Geoscience 2017, Vol. 5(1), pp. 1 - 9.

С уважением,

к.ф.-м.н., заместитель директора ООО «ИРАМ»



Н.В. Бочарников

Подпись Н.В. Бочарникова заверяю

«__» _____ 2019 г.

