



ФАНО России
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
Институт прикладной физики
Российской академии наук»
(ИПФ РАН)

Ульянова ул., 46, Бокс-120, Нижний Новгород,
603950

Тел. (831) 432-14-77

Факс (831) 418-90-42

E-mail: dir@appl.sci-nnov.ru

http://www.ipfran.ru

ОКПО 04683326, ОГРН 1025203020193,

ИНН/КПП 5260003387/526001001

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.02, профессору, доктору геогр.
наук, Малинину В.Н.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Российский
государственный гидрометеорологический
Университет»

195196, Санкт-Петербург,

№ _____

На № _____

230/234 от 6.07.2016

Я, Троицкая Юлия Игоревна, доктор физико-математических наук, заведующая отделом, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Заболотских Елизаветы Валериановны на тему «РАЗВИТИЕ СПУТНИКОВЫХ ПАССИВНЫХ МИКРОВОЛНОВЫХ МЕТОДОВ ЗОНДИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ «ОКЕАН-АТМОСФЕРА» И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЗАДАЧАХ ИЗУЧЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология и представить официальный отзыв.

По теме рассматриваемой диссертации имею 60 научных работ, в том числе:

1. Yu.I. Troitskaya, et. al. Laboratory and theoretical modeling of air-sea momentum transfer under severe wind conditions. J. Geophys. Res., 2012, 117, C00J21, 13pp.
2. Ю.И. Троицкая, и др. Спутниковая альтиметрия внутренних водоемов. Водные ресурсы, 2012, 39, стр. 184-199.
3. Troitskaya, Yu.I., et. al 2016: Laboratory study of cross-polarized radar return under gale-force wind conditions. IJRS. V. 37, P. 1981-1989

Зав. отделом ИПФ РАН

д. ф.-м.н.



Троицкая Юлия Игоревна

05.07.2016