



Акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

197375, Россия, Санкт-Петербург
ул. Новосельковская, д.37, лит. А
тел.: +7 (812) 777-50-51
факс: +7 (812) 600-04-49
e-mail: radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com

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

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Жукова Владимира Юрьевича на тему: «Распознавание и исследование опасных явлений погоды в многопараметрической метеорологической радиолокации», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами Диссертационном Совете.

Сведения о себе:

Сарычев Валентин Александрович, доктор технических наук, профессор, заместитель генерального конструктора по радиолокации и радиофизике

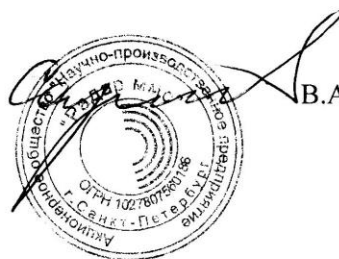
Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс», 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д. 37

Основные публикации за последние 5 лет:

1. Сверхкороткоимпульсные РЛС дециметрового диапазона / В.А. Сарычев [и др.] // IV Всероссийские Армандовские чтения: Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред. Материалы IV Всероссийской научной конференции. – Муром: ВлГМУ, 2014, С. 255-260.

2. Технологии сверхкороткоимпульсной радиолокации природных сред с высоким разрешением по дальности / В.А. Сарычев [и др.] // Метеорологический вестник. – 2016. – № 3. – С. 17–22.
3. Сарычев, В.А. Информационные процессы в радиолокационных каналах / В.А. Сарычев, Г.В. Анцев // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2016. – № 1. – С. 87–102
4. Сарычев, В.А. Радиолокация и некоординатные характеристики цели / В.А. Сарычев, Г.В. Анцев // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2015. – № 5. – С. 50–60.
5. Экспериментальные исследования характеристик СКИ РЛС / В.А. Сарычев [и др.] // VI Всероссийские Армадовские чтения: Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред. Материалы VII Всероссийской научной конференции. – Муром: ВлГМУ, 2016, С. 196-202.

С уважением,
заместитель главного конструктора
АО «НПП «Радар ммс», д.т.н.
профессор



В.А. Сарычев