

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бадьина Александра Владимировича

«Электродинамическая анизотропия свойств многокомпонентных неоднородных диэлектриков» по специальности 01.04.03 – Радиофизика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Беляев Борис Афанасьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук (Специальность 05.12.21 – Радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор (по специальности «Радиофизика»)
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение № 38, http://www.kirensky.ru , Телефон: +(391) 202 16 86, E mail: dir@iph.krasn.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория электродинамики и СВЧ электроники
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Belyaev B.A., Leksikov An.A., Leksikov A.A., Serzhantov A. M., Bal'va Y.F. Nonlinear Behavior of Plasma Antenna Vi-brator. // IEEE Transaction on Plasma Science. –2014. –Vol.42. –No.6. –Pp. 1552-1559.
2.	Belyaev B.A., Serzhantov A. M., Bal'va Y.F., Tyurnev V.V., Leksikov A.A., Galeev R.G. Implementations of cross couplings in microwave bandpass filters. // Microwave and Optical Technology Letters. –2014. –Vol. 56. –No. 9. –P-2021-2025.
3.	Belyaev B.A., Serzhantov A. M., Tyurnev V.V., Bal'va Y.F., Leksikov A.A. Planar Bandpass Filter with 100 dB Suppression up to Tenfold Passband Frequency. // Progress In Electromagnetics Research C. –2014. –Vol. 48. –Pp. 37-44.
4.	Беляев Б.А., Лексиков А.А., Сержантов А.М., Тюрнев В.В., Бальва Я.Ф., Лексиков Ан.А. Полосно-пропускающий фильтр со сверхширокой полосой заграждения на миниатюризованных коаксиальных резонаторах.//Радиотехника и электроника. –2013. –Т.58. –№ 2. –С. 127-135.
5.	Беляев Б.А., Сержантов А.М., Тюрнев В.В. Микрополосковый диплексер на двухмодовых резонаторах. // Письма в ЖТФ. –2012. –Том 38. –Вып. 16. –С. 25-33.

Официальный оппонент



Б.А. Беляев

подпись

Верно

указывается должность лица, заверяющего сведения



подпись

М.П. *зам. директора ИФ*
А.Н. Ветерин

инициалы, фамилия

21.10.2014