

Общество с ограниченной ответственностью
«Базовые технологии и компоненты вакуумных приборов»
(ООО «БТКВП»)

117342, г. Москва, ул. Введенского, д.3, кор.5
ИНН/КПП 7728247302/772801001
ОГРН 1157746455800
тел./факс /495/ 335-32-56
E-mail: btvp81@mail.ru

Сведения и публикации официального оппонента
по диссертационной работе Быковского Сергея Васильевича

на тему «Циклотронные защитные устройства приемников радиолокационных систем сверхвысокочастотного диапазона» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.2.1 – «Вакуумная и плазменная электроника»

ФИО, ученая степень, должность	Масленников Олег Юрьевич, доктор технических наук, генеральный директор ООО «Базовые технологии и компоненты вакуумных приборов»
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.27.02 Вакуумная и плазменная электроника
Полное наименование организации	ООО «Базовые технологии и компоненты вакуумных приборов»
Краткое наименование организации	ООО «БТКВП»
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес	117342, Москва, ул. Введенского, 3, корпус 5
Веб-сайт	
Телефон	+7 926 294 1180
Адрес электронной почты	ntcvnz@mail.ru
Публикации по специальности 2.2.1 по физико-техническим наукам	
1. Егоров Р.В., Гузилов И.А., Масленников О.Ю., Саввин В.Л. Бак-клистроны – новое поколение клистронов в вакуумной электронике. Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2019. № 1. С. 36-39.	
2. Гузилов И.А., Масленников О.Ю. Способ формирования сгустков высокой плотности энергии в электронном потоке и пролетный клистрон. Патент на изобретение RU 2654537 C1, 21.05.2018. Заявка № 2017129540 от 21.08.2017.	

3. Guzilov I., Maslennikov O., Egorov R., Syratchev I., Kobets V., Sumbaev A. Comparison of 6 MW S-band pulsed ВАС MBK with the existing SBKs. В сборнике: IVEC 2017 - 18th International Vacuum Electronics Conference. 18. 2018. С. 1-2.
4. Егоров Р.В., Гузилов И.А., Масленников О.Ю., Саввин В.Л. О возможности применения двух БАК-колебаний в клистроне с высокой эффективностью. Журнал радиоэлектроники. 2018. № 9. С. 5.
5. Егоров Р.В., Гузилов И.А., Масленников О.Ю. Импульсный 6 МВт БАК многолучевой клистрон. Журнал радиоэлектроники. 2017. № 7. С. 4.
6. Егоров Р.В., Гузилов И.А., Масленников О.Ю., Саввин В.Л. О возможности повышения выходной мощности БАК-клистронов. Журнал радиоэлектроники. 2017. №10. С. 6.
7. Guzilov I.A., Maslennikov O.Y., Konnov A.V. A way to increase the efficiency of klystrons. В сборнике: 14th IEEE International Vacuum Electronics Conference, IVEC 2013 - Proceedings. 2013. С. 6571181.

Генеральный директор ООО «Базовые технологии и компоненты вакуумных приборов»

О.Ю. Масленников

