

Фамилия, имя, отчество **Жулев Владимир Иванович.**

Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент – **доктор технических наук.**

Наименования отрасли науки – **технические науки.**

Научная специальность, по которой им защищена диссертация – **05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение.**

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность – **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет», кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника», заведующий.**

Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях:

СПИСОК
опубликованных научных работ официального оппонента
Жулева Владимира Ивановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы в рецензируемых изданиях					
1	Получение изображения распределения магнитного поля внутри биологических объектов [Текст]	---	Биомедицинская радиотехника. 2011.№7.	41-46	Жильников А.А., Жильников Т.В.
2	Датчики на основе новых магниторезистивных эффектов Sensors based on new magnetoresistive effects[Текст]	---	Automation and Remote Control. 2011.т.72.№3.	648-661	Гуржин С.Г., Никитин С.В.
3	Концептуальная модель способа неразрушающего измерения магнитных полей внутри биологических объектов [Текст]	---	Биомедицинская радиотехника. 2012.№7.	37-44	Жильников А.А., Жильников Т.В.
4	Имитационная модель способа неразрушающего измерения магнитных полей [Текст]	---	Нелинейный мир.2012.№12.Т10.	924-931	Жильников А.А., Жильников Т.В.

1	2	3	4	5	6
5	Теоретический расчет и анализ распределения магнитного поля равномерно намагниченного шара во внешнем однородном магнитном поле [Текст]	---	Вестник РГРТУ. Рязань.2012.Вып.2(40)	25-29	Жильников А.А., Жильников Т.В.
6	Колебательные системы на основе диэлектрических резонаторов для микроволновых измерительных преобразователей перемещений [Текст]	---	Датчики и системы.2013.№1	7-10	Львова И.А.
7	Неразрушающая регистрация распределения плотности магнитного потока внутри биологических объектов	---	Биомедицинская радиотехника. 2013.№7.	26-31	Жильников А.А., Жильников Т.В.