

Сведения об официальном оппоненте

(согласие)

По диссертации Суторихина Владимира Анатольевича

**«Индикация дефектов металлических объектов СВЧ колебаниями при воздействии
ультразвука»**

**По специальностям 01.04.03 – Радиофизика, 05.11.13 – Приборы и методы контроля
природной среды, веществ, материалов и изделий**

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Чугуй Юрий Васильевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, профессор (шифр специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям))
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	КТИ НП СО РАН, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская 41, www.tdisie.nsc.ru Телефон: +7 (383) 306-61-93, E-mail: chugui@tdisie.nsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского Отделения Российской Академии наук
Должность	Научный руководитель Института
Публикации по специальности (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. 3D Optical measuring systems and laser technologies for scientific and industrial applications / Measurement Science Review. – 2013. – V. 13. – Is. 6. – P. 322-328. (Журнал, статья)	
2. Формирование светового шаблона крупногабаритных объектов методами дифракционной оптики / Компьютерная оптика. – 2013. – Т. 37. – № 4. – С. 419-425. (Журнал, статья)	
3. Трехмерные оптико-электронные измерительные системы и лазерные технологии для научных и промышленных применений / Автометрия. – 2015. – № 4. – С. 76–91. (Журнал, статья)	
4. Оптические измерительные и лазерные технологии и системы для научных и промышленных применений / Научное приборостроение – современное состояние и перспективы развития : науч.-практич. конф. (Москва, 15-16 нояб. 2016 г.) : сб. матер. – М., 2016. – С. 26-28. (доклад в сборнике)	
5. Edge position of object image in projecting noninvariant coherent optical system / IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1065, 2018. (Статья в сборнике)	
6. LMPMI2014. Laser metrology for precision measurement and inspection in industry : 11 th IMEKO symposium (Tsukuba, Japan, 2-5 Sept., 2014) . – A26. – URL: http://192.168.0.4/local/LMPMI/proceedings.html (дата обращения 13.10.2014).	

Директор КТИ НП СО РАН к.т.н. _____

П.С. Завьялов

Официальный оппонент д.т.н., профессор _____

Ю.В. Чугуй

Заверяю подпись Завьялова П.С.

П.С. Завьялова

Специалист по кадрам _____

26 октября 2016 г.

Заверяю подпись Чугуй Ю.В.

Ю.В. Чугуй

Специалист по кадрам _____

26 октября 2016 г.