

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»  
(ТГУ, НИ ТГУ)**

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050  
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85  
E-mail: rector@tsu.ru  
http://www.tsu.ru  
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978  
ИНН 7018012970, КПП 701701001

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники

Председателю диссертационного совета  
Д212.268.01 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Корикову Анатолию  
Михайловичу.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Анатолий Михайлович

Подтверждаю согласие д.ф.-м.н., старшего научного сотрудника лаборатории «Методы системы и технологии безопасности» Сибирского физико-технического института, профессора кафедры радиофизики Суханова Дмитрия Яковлевича на назначение официальным оппонентом по диссертации Доманова Сергея Константиновича «Влияние технологических факторов на радиотехнические характеристики антенн космических аппаратов» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Проректор по научной работе,  
д.ф.-м.н., профессор



И. В. Ивонин

Приложение: сведения об официальном оппоненте на 1 стр. в 1 экз.

Исполнитель: Д.Я. Суханов  
Тел.: 8(903) 914-25-40

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Доманова Сергея Константиновича «Исследование влияния технологических факторов на радиотехнические характеристики антенн космических аппаратов» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Суханов Дмитрий Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (Специальность 01.04.03 – Радиопизика)
Ученое звание	нет
<b>Основное место работы</b>	
Должность	Старший научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Сибирский физико-технический институт, лаборатория «Методы системы и технологии безопасности»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36. <a href="http://www.tsu.ru">http://www.tsu.ru</a> Телефон: +7 (3822) 529 852 E-mail: <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a>
Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Sukhanov D. Ya., Zav'yalova K. V. 3D radio tomography of objects hidden behind dielectrically inhomogeneous shields // TECHNICAL PHYSICS. 2015, Vol. 60, No. 10 P. 1529-1534. DOI: 10.1134/S106378421510028X	
2. Sukhanov D. Ya., Sovpel' E.S. A magnetic-induction introscope for flaw detection of metal objects // Russian journal of nondestructive testing. 2015. Vol: 51, No: 5, P.: 308-314. DOI: 10.1134/S1061830915050095	
3. Sukhanov, D. Ya.; Murav'eva, A.A. Monochromatic ultrasonic transmission tomography // optoelectronics, instrumentation and data processing. 2015, Vol: 51 No 3, P.: 42-49. RSCI:24040671	
4. Sukhanov D.Ya. Bistatic Multipositional Wave Tomography // RUSSIAN PHYSICS JOURNAL. 2015. Vol. 58, No. 1, P: 26-34. DOI: 10.1007/s11182-015-0458-0.	
5. Sukhanov D.Ya., Zav'yalova K.V. Ultrabroadband 3D radio holography in a stratified medium / D.Ya. Sukhanov, // TECHNICAL PHYSICS. – 2014. – Vol. 59, Issue: 12. – P. 1854-1858. DOI: 10.1134/S1063784214120263.	

Официальный оппонент

/ Д.Я. Суханов /

Верно: Проректор по научной работе ТГУ

/ И.В. Ивонин /

