

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

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный университет
управления и радиоэлектроники.
Председателю диссертационного совета
24.2.415.01 д.т.н., профессору
Корикову А.М.

№ _____
на № _____ от _____

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Плиско Вячеслава Владимировича «Излучение мощных сверхширокополосных импульсов решетками комбинированных антенн» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимы для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

научный сотрудник
лаборатории терагерцовых исследований,
канд. физ.-мат. наук



/Сатаров Р.Н./

Подпись Сатарова Р.Н. удостоверяю



Н.А. САЗОНОВА

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Плиско Вячеслава Владимировича
 «Излучение мощных сверхширокополосных импульсов решетками
 комбинированных антенн»,
 по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Сатаров Раиль Наилевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук. Специальность 01.04.03 – Радиофизика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 492738, http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория терагерцовых исследований
Должность	Научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	R.N. Satarov. Use of multi-angle ultra-wide band microwave sounding for high resolution breast imaging / Ereemeev A., Yakubov V., Fedyanin I., Satarov R., Zavyalova K., Shipilova S., Balzovsky E. // Medical Physics. – 2020. – Volume 47. – Issue 10. – Pages 5147-5157.
2.	Satarov, R.N. Antenna for radar Radio Dozor-M /Tseplyaev, I.S., Shipilov, S.E., Buyanov, Y. // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Volume 1499 – Issue 1. – Pages 1-4
3.	Satarov, R.N. Local video-positioning system for industrial GPR /Ponomarev, O.G., Khmelev , V.L.// Journal of Physics: Conference Series. – Volume 1499 – Issue 1. – Pages 1-4

4.	R.N. Satarov. Subsurface Radiolocation Tomography of Cables under Dual-Polarization Probing / S.E. Shipilov, I.S. Tseplyaev, A.I. Ereemeev, V.P. Yakubov, I.K.Kurkan // Russian Journal of Nondestructive Testing. Volume 54, Issue 6. 2018. pp. 443-447.
5.	R.N. Satarov. Ultra-wideband radio tomographic imaging with resolution near the diffraction limit / S.E. Shipilov, V.P. Yakubov, A.V. Yurchenko, O.V. Minin, I.V. Minin // Optical and Quantum Electronics. Volume 49, Issue 10. 2017. P. 339.

Официальный оппонент

Р.Н. Сатаров

Сведения верны:



Н.А. САХОНОВА

ТУСУР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ОКПО 02069326, ОГРН 1027000867068,
ИНН 7021000043, КПП 701701001

пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050

тел: (382 2) 510-530
факс: (382 2) 513-262, 526-365
e-mail: office@tusur.ru
http:// www.tusur.ru

17.03.2017


к.ф.-м.н. научному сотруднику Р.Н. Сатарову

Уважаемый Раиль Наилевич!

Диссертационный совет 24.2.415.01, созданный на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, принял к предварительному рассмотрению диссертацию Плиско Вячеслава Владимировича «Излучение мощных сверхширокополосных импульсов решетками комбинированных антенн» по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии на соискание ученой степени кандидата технических наук. Информация и полный текст диссертации размещены на сайте.

Прошу Вас подтвердить согласие выступить в качестве оппонента по диссертации Плиско Вячеслава Владимировича.

Председатель диссертационного
совета 24.2.415.01, д.т.н., профессор,


А.М. Кориков