

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Очирова Олега Николаевича
 «Сверхкороткоимпульсное зондирование лесных сред» по специальности 01.04.03 –
 Радиофизика, на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кашкин Валентин Борисович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.16 – применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре космофизики Красноярского государственного университета
Основное место работы:	
Почтовый индекс, веб-сайт, адрес электронной почты организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, www.sfu-kras.ru, office@sfu-kras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)
Наименование подразделения	Кафедра радиотехники
Должность	Профессор
Публикации по специальности 01.04.03 - Радиофизика	
Кашкин В.Б., Кокорин В.И. Миронов В.Л. Сизасов С.В. Экспериментальное определение электрофизических параметров лесного полога с использованием сигналов глобальных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS// Радиотехника и электроника, т. 51, № 7, 2006. – С. 825-830.	
Кашкин В.Б., Рублева Т.В. Хлебопрос Р.Г. Стратосферный озон: вид с космической орбиты (монография). – Красноярск, СФУ. 2015. –218 с. ISBN 978-5-7838-3348-5.	
Детков В.А., Кашкин В.Б., Шайдуров Г.Я. О сравнительной потенциальной точности измерения времен прихода волн от невзрывных сейсмических источников//Технологии сейсморазведки, 2012, № 3, с. 89-93.	
Кашкин В.Б., Владимиров В.М., Романов А.А. Сравнение методов оценки тропосферной задержки сигналов глобальных навигационных спутниковых систем// Успехи современной радиоэлектроники, № 12. 2017. С. 62-66..	
V. B. Kashkin. Internal Gravity Waves in the Troposphere//Atmospheric and Oceanic Optics, Vol. 27, No. 1, 2014, p. 1-9.	

Официальный оппонент



В.Б. Кашкин

Зам. декана ИФЭРЭ

Секретарь ИФЭРЭ
 2018 г.