

Председателю
Диссертационного совета
Д 212.182.01

Я, Подкин Юрий Германович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Гримова Александра Александровича на тему: «Нейтронный спектрометр-дозиметр реального времени с вычислительным восстановлением энергетических спектров с помощью нейронных сетей».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Подкин Юрий Германович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре конструирования и производства радиоаппаратуры
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Наименование подразделения	Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1 Подкин Ю.Г., Мишков М.Ю. Особенности проектирования емкостных первичных измерительных преобразователей диссипативных жидких сред. Ч. 1. Анализ принципиальных особенностей // «Датчики и системы» //, 2013, №8, с. 21-26. 2 Мишков М.Ю., Подкин Ю.Г. Особенности проектирования емкостных первичных измерительных преобразователей диссипативных жидких сред. Ч. 2. Конструирование и макетирование // «Датчики и системы» // 2013, №9, с. 73-79. 3 Podkin Yu.G, Rozental O.M //Dielectric measurements of aqueous solutions of electrolytes Measurement Techniques. 2014. T 56, №1. С. 1439-1447 4 Розенталь О.М., Методы и средства диэлектрических измерений водных растворов электролитов//Измерительная техника//2014, №1, с. 67-70 5 Подкин Ю.Г. Розенталь О.М.Техника диэлектрических измерений водонасыщенных систем // Измерительная техника//2014, №7, с. 61-65 6 Подкин Ю.Г., Городилов И.А.Сканирующий измеритель эквивалентных параметров СG-двухполюсников// Датчики и системы, 2014, №9 (184), с. 32-37	

Официальный оппонент

Ю.Г. Подкин

Подпись Подкина Ю.Г. заверяю:

