СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ Сенькова Дмитрия Валентиновича «Разработка структуры и алгоритмов управления силовыми преобразователями для электрофизических установок» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

№	Фамилия Имя	Год рождения,	Место основной работы	Ученая степень (шифр специальности, по	Ученое	Шифр специальности	
	Отчество	гражданство	(название организации,	которой присуждена ученая степень в	звание	(с указанием отраслей;	
			ведомство, город, занимаемая	соответствии с действующей		соответствующего	
			должность)	Номенклатурой специальностей научных		периода; отраслей и	
				работников)		сфер деятельности)	
1	2	3	4	5	6	7	
	Серов Анатолий	1938, РФ	Федеральное государственное	Доктор технических наук,	профессор		
	Федорович		бюджетное учреждение науки	05.13.16 – Применение вычислительной			
			Институт теплофизики им. С.С.	техники, математического моделирования			
			Кутателадзе Сибирского	и мат. методов в научных исследованиях			
			отделения Российской академии				
			наук, г. Новосибирск,				
			Главный научный сотрудник				
			лаборатории проблем				
			энергосбережения				
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Сенькова Дмитрия Валентиновича (не более 10):							
а) Перечень научных 1. МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ					ВА НЕФТИ		
публикаций (без		Кобец О.Н., Мамонов В.Н., Серов А.Ф., Черепанов В.Я. Измерительная техника. 2012. № 4. С. 71-73.					
дублирования) в		2. ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СЧЕТЧИКА-РАСХОДОМЕРА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНЫ					
изданиях,		Серов А.Ф., Назаров А.Д., Мамонов В.Н., Бодров М.В. Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2012.					
индексируемых в № 4. С. 17							
		3. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР ДЛЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ Кириллов К.М., Назаров А.Д., Мамонов В.Н., Серов А.Ф.					
цитатно- аналитических Измерительная техника. 2014. №							
	ах данных Web of 4. ИСПАРИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ИМПУЛЬСНЫМ СПРЕЕМ БИНАРНОГО РАСТВОРА ЭТАНОЛА И ВОДЫ						
Scien	се и Scopus						
		5. AN ULTRASONIC FLOWMETER FOR VISCOUS LIQUIDS Kirillov K.M., Nazarov A.D., Mamonov V.N., Serov A.F.					

Measurement Techniques. 2014

6. УСТАНОВКА МОБИЛЬНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЯЗКОСТИ Лисин Ю.В., Еремин Е.В., Ченцов А.Н., Егорушкин В.М., Степанюгин А.В., Мамонов В.Н., Серов А.Ф., Копылов С.В. патент на полезную модель RUS 112769 07.10.2011

Главный научный сотрудник

лаборатории проблем энергосбережения

Cept

Серов Анатолий Фёдорович

ИТ СО РАН, д.т.н.

630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 1.

Тел. (383) 330-64-66, E-mail: serov@itp.nsc.ru

Подпись Серова А.Ф. завержю

Ученый секретарь 11 СОРАН

Ry

П.А. Куйбин