

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	27.03.1954
2.	ФИО (полностью)	Соколов Сергей Михайлович
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н., 05.16.05
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, Москва, Миусская пл., д.4, ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, http://www.keldysh.ru , office@keldysh.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	
	Должность	Заведующий сектором ИПМ им. М.В. Келдыша РАН
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Держановский А.С., Соколов С.М. Обработка зрительных данных в системе технического зрения реального времени с использованием ПЛИС // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. – 2016. – № 126. – С. 1-16. https://elibrary.ru/item.asp?id=27535917</p> <p>2. Соколов С.М., Богуславский А.А. Автоматизация подготовки требований к программному обеспечению систем компьютерного зрения реального времени // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. – 2016. – № 141. – С. 1-16. https://elibrary.ru/item.asp?id=27692534</p> <p>3. Соколов С.М., Богуславский А.А., Трифонов О.В. Компьютерное видение в составе систем интеллектуального управления // Железнодорожный транспорт. 2013. № 10. С. 66-69. https://elibrary.ru/item.asp?id=20354343</p> <p>4. Соколов С.М., Богуславский А.А., Гаврилов М.Г., Трифонов О.В. Методические и практические аспекты использования стереосистем компьютерного видения для наземных мобильных средств // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2013. – № 3. – С. 112-122 https://elibrary.ru/item.asp?id=18940771</p> <p>5. Соколов С.М., Богуславский А.А., Васильев А.И., Трифонов О.В. Методические и практические аспекты разработки систем компьютерного видения для навигации и измерений // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2012. – № 3. – С. 76-85. https://elibrary.ru/item.asp?id=17637431</p>	
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9.	Адрес электронной почты	