

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Совлуков Александр Сергеевич
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (Диплом: ДТ № 015749)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор по кафедре (Аттестат: серия ПР № 006557)
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Главный научный сотрудник, Лаборатория № 48 Радиоволновых методов и средств измерения неэлектрических величин
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Датчики: Справочное пособие/ Шарапов В.М., Полишук Е.С., Кошевой Н.Д., Ишанин Г.Г., Минаев И.Г., Совлуков А.С./ Под общ. ред. В.М. Шарапова, Е.С. Полишука. – Москва: Техносфера, 2012. 624 с., ISBN 978-5-94836-316-2. 2. Макеев Ю.В., Лифанов А.П., Совлуков А.С. Микроволновые измерения влагосодержания сырой нефти в потоке// Датчики и системы. 2010. № 10. С. 2-11. 3. Совлуков А.С., Хаблов Д.В. Возможности радиоволновых методов для обнаружения живых людей за преградами дыхания и сердцебиению// Датчики и системы. 2012. № 7. С. 74-84. 4. Совлуков А.С., Терешин В.И. Радиочастотные измерения массы сжиженного углеводородного газа в резервуаре// Датчики и системы. 2012. № 12. С. 41-45. 5. Sovlukov A.S., Tereshin V.I. Radiofrequency method for mass determination of a balloon-contained two-phase substance// Proc. of the 2012 IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference. May 13-17, 2012. Graz, Austria. 2012. P. 2317-2321. 6. Sovlukov A.S., Tereshin V.I. Radiofrequency measurement of liquefied petroleum gas mass in a reservoir// Proc. of the XX IMEKO World Congress. Busan, Republic of Korea, September 9-14, 2012. 6 p. Paper 390_F_P_TC7_94_1. 7. Sovlukov A.S., Tereshin V.I. Radiofrequency method for mass determination of a balloon-contained two-phase substance// Proc. of the 2012 IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference. May 13-17, 2012. Graz, Austria. 2012. P. 2317-2321. 8. Makeev Y.V., Lifanov A.P., Sovlukov A.S. Microwave measurement of water content in flowing crude oil: ways for accuracy improvement// Proc. of the 10th Int. Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (ISEMA 2013). Ed. by Kupfer K., Wagner N. Weimar, Germany. 2013. P. 55-63. 9. Макеев Ю.В., Лифанов А.П., Совлуков А.С. Повышение точности микроволновых измерений влагосодержания сырой нефти в потоке// Датчики и системы. 2014. № 2. С. 24-31. 10. Шарапов В.М., Совлуков А.С., Базило К.В., Сотула Ж.В., Заика В.М. Пьезоэлектрический преобразователь с резонатором Гельмгольца// Датчики и системы. 2014. № 3. С. 18-21. 11. Прохоренков А.М., Совлуков А.С., Терешин В.И., Яценко В.В. Радиочастотное устройство для индикации

	<p>уровня и положения границы раздела веществ в емкостях// Датчики и системы. 2014. № 10. С. 41-45.</p> <p>12. Совлуков А.С., Терешин В.И. Измерение общей массы сжиженного углеводородного газа в резервуаре с применением радиочастотного датчика// Труды XII Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ-2014). Москва, 16-19 июня 2014 г. С. 7067-7075</p> <p>13. Prokhorenkov A.M., Sovlukov A.S., Tereshin V.I., Yatsenko V.V. Detection of level and interface position of substances in tanks by radiofrequency techniques// Proc. of the 2015 IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference. May 11-15, 2015. Pisa, Italy. 2015. P. 1452-1455.</p> <p>14. Мулев Ю.В., Мулева С.Ю., Совлуков А.С. Устройство электрофизической диагностики состояния веществ с высокой проводимостью// Приборы. 2015. № 11. С. 38-42.</p> <p>15. Совлуков А.С. Резонаторное микроволновое устройство для измерений физических параметров диэлектрического листового материала// Датчики и системы. 2015. № 12. С. 43-46.</p>
Являетесь ли Вы работником НИУ ВШЭ (в том числе по совместительству)?	Не являюсь.
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь.
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?	Не являюсь.
Являетесь ли Вы членом комиссии ВАК РФ?	Не являюсь.
Являетесь ли Вы членом экспертных советов ВАК РФ?	Не являюсь.



А.С. Совлуков

