

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Суханова Дмитрия Владимировича на тему: «Исследования возможности повышения достоверности передачи данных в забойных телеметрических системах с электромагнитным каналом связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
3.	Тип организации	ВУЗ
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Адрес организации с указанием индекса	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
6.	Телефон с указанием кода города	8 (846) 278-44-00
7.	Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
8.	Веб-сайт	<a href="http://www.samgtu.ru/">http://www.samgtu.ru/</a>

### СПИСОК

основных публикаций работников СамГТУ по теме диссертации Суханова Д.В. в рецензируемых научных изданиях за 2011-2015 гг.

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название работы	Выходные данные
1.	Давыдов А.Н., Шарипова Н.Д.	Метод электромагнитного зондирования для геофизических исследований наклонно-направленного бурения	Нефтегазовый терминал сборник научных статей Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией С.Ю. Подорожникова. Тюмень, 2015. С. 65-68.
2.	Никонов В.А., Чупров В.П., Яхина И.А., Васильев А.В.	Опыт применения телеметрической системы с электромагнитным каналом связи для	Нефть. Газ. Новации. 2015. № 3. С. 12-16.

		геонавигации в процессе бурения скважин на девонские отложения	
--	--	--	--

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. авторов</b>	<b>Название работы</b>	<b>Выходные данные</b>
3.	Дворкин В.И., Морозова Е.А., Лаздин А.Р., Барышев В.И.	Анализ результатов применения индукционного каротажа в горизонтальных скважинах	Каротажник. 2012. № 7-8. С. 219-229.
4.	Дворкин В.И., Лаздин А.Р., Морозова Е.А.	Результаты опробования новой пятизондовой аппаратуры индукционного каротажа для исследований горизонтальных скважин	Геофизика. 2011. № 3. С. 77-79.
5.	Гладилин А.В., Свадковский А.Н., Андреев А.А., Коданев В.П.	Состояние и перспективы развития забойных телеметрических систем с акустическим каналом связи по колонне бурильных труб	Вестник ЦКР Роснедра. 2011. № 3. С. 6-14.
6.	Беляков Н.В., Андреев А.А., Коданев В.П., Емельянов Е.Ю., Веселов Д.А.	Способ проводки стволов наклонных и горизонтальных скважин	Патент на изобретение RUS 2401378 06.08.2009
7.	Рязанов А.В., Кутвицкая Н.Б., Минкин М.А., Салихов З.С., Минигулов Р.М., Корытников Р.В., Яхонтов Д.А., Корякин А.Ю.	Способ обеспечения проектного положения трубопроводов обвязки газо- или нефтедобывающих скважин в районах распространения вечномерзлых грунтов	Патент на изобретение RUS 2390621 08.12.2008
8.	Нестерова Т.Н.,	Удаленный	Каротажник. 2005. № 5-6. С.

	Кузнецов Ю.А., Макаров А.А.	управляемый мониторинг бурения как элемент информационной системы «сопровождение строительства скважин».	61-65.
--	--------------------------------	---	--------

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. авторов</b>	<b>Название работы</b>	<b>Выходные данные</b>
9.	Рагузин А.С., Губанов Н.Г.	Имитационное моделирование в задачах построения систем синхронизации времени.	Вестник Самарского Государственного Технического Университета Серия «технические науки» №3(47) - 2015
10.	Баранов В.А., Терехина А.В., Цыпин Б.В.	Сертификация алгоритма сжатия-восстановления измерительных сигналов модифицированным методом Прони	Вестник Самарского Государственного Технического Университета Серия «технические науки» №1(37) - 2013

Проректор по научной работе

СамГТУ, д.т.н.

М. В. Ненашев