

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации на диссертационную работу Фархутдинова Рафаэля Вазировича «Средства контроля диэлектрических параметров жидких сред на основе брэгговских СВЧ структур в коаксиальном волноводе», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ugatu.su">www.ugatu.su</a>
Телефон	+7 (347) 273-79-27, +7 (347) 272-63-07
Адрес электронной почты	e-mail:office@ugatu.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод подавления периодических спектральных полос пропускания на основе комбинированного фотонного СВЧ-фильтра в гибридных сетях связи / А.Р. Зайнуллин, В.Х. Багманов // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2017. Т. 13. № 1. С. 80-85.</li> <li>2. Оптический переключатель на основе перестраиваемого многослойного диэлектрического селективного зеркала / А.Х. Султанов, В.Х. Багманов, С.В. Костров // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2014. Т. 18. № 1 (62). С. 84-94.</li> <li>3. Рекуррентный синтез многослойного диэлектрического селективного зеркала / А.Х. Султанов, В.Х. Багманов, С.В. Костров // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2014. Т. 18. № 2 (63). С. 74-84.</li> <li>4. Construction of a geometry tool for pipelines 100–300 mm in diameter based on a fiber-optic sensor / A.K. Sultanov, I.L. Vinogradova, L.Z. Yantilina et. al. // Measurement Techniques. 2016. Т. 58. № 10. С. 1113-1118.</li> <li>5. Интеллектуальный анализатор жидкостей для контроля мутности и концентрации дисперсной фазы / В.С. Фетисов, З.И. Харисова // Экологические системы и приборы. 2014.</li> </ol>

	<p>№ 5. С. 3-9.</p> <p>6. Бесконтактный датчик мутности жидких сред для систем управления технологическими процессами / О.А. Дмитриев, В.С. Фетисов // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2014. № 8. С. 16-18.</p>
--	---

Ректор ФГБОУ ВО «УГАТУ»



Н.К. Криони