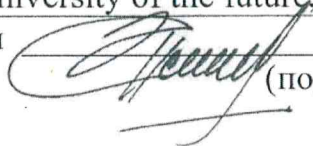


**Сведения об Ахметове Равиле Нургалиевиче, докторе технических наук,
выступающем официальном оппонентом по диссертации
Андропова Владимира Германовича**

1	Фамилия, имя, отчество	Ахметов Равиль Нургалиевич
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Отрасль науки	Технические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.07.02 Проектирование, конструирование и производство летательных аппаратов (технические науки)
5	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т. ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»
6	Название структурного подразделения	
7	Должность	Первый заместитель Генерального директора - Генеральный конструктор
8	Контактный телефон и адрес электронной почты	+7 (846) 955-13-61 mail@samspace.ru
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1.Р.Н. Ахметов, В.В. Еремеев, А.Е. Кузнецов, Г.Н. Мятлов, В.И. Пошехонов, Н.Р. Стратилатов Высокоточная геодезическая привязка изображений земной поверхности от КА «Ресурс-П» 2017г. Исследование земли из космоса (Российская академия наук) 2017. №1. С.44-53 2.Ахметов Р. Н., Макаров В.П., Соллогуб А.В. Проблемы реинжиниринга автоматических космических аппаратов в аномальных полётных ситуациях и пути их решения на основе базы знаний. Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П.

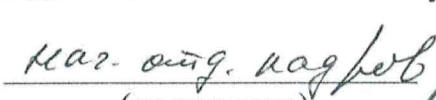
	<p>Королёва (национального исследовательского университета). 2014. №№ 1(43). С. 9-21.</p> <p>3. Kirilin A. N., Akhmetov R. N., Abrashkin V. I. и др. Design, testing and operation of "AIST" small satellites // 2015 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT ADVANCES IN SPACE TECHNOLOGIES (RAST), 2015 PP. 819-823.</p> <p>4. Кирилин А.Н., Ахметов Р. Н., Тюлевин С.В. Создание инновационных космических систем дистанционного зондирования Земли в АО «РКЦ «Прогресс». Самара: СНЦ РАН, 2015 С. 14-23.</p> <p>5. Ахметов Р. Н., Шилов Л.Б., Куренков В.И. Методика размещения внешних устройств космических аппаратов ДЗЗ с учетом целевого функционирования. Самара: СНЦ РАН, 2015 С. 104-115.</p> <p>6. Кирилин А.Н., Ахметов Р.Н., Куренков В.И. Методика автоматизированного формирования проектного облика космических аппаратов ДЗЗ по заданным целевым показателям эффективности. Самара: СНЦ РАН, 2014 С. 255-257.</p> <p>7. Кирилин А.Н., Шахматов Е.В., Сойфер В.А. Scientifical and technological experiments on university "AIST" type small satellites constellation. Самара: СНЦ РАН, 2014 С. 5-10.</p> <p>8. Kirilin A.N., Akhmetov R.N. , Kurenkov V.I. Method of computer-aided conceptual design of land remote sensing spacecraft with regard to target efficiency parameters. Самара: СНЦ РАН, 2014 PP. 99-100.</p> <p>9. Kirilin A.N., Shakhmatov E.V., Soyfer V.A. и др. Design, construction and operation of university "AIST" type satellite constellation for scientific research and professional education purposes // Берлин: Aerospace university of the future, 2014 PP. 61-69.</p>
--	---

Ахметов Равиль Нургалиевич

 (подпись)

«06» марта 2017 года

Подпись Ахметова Равиля Нургалиевича удостоверяю:


(должность)




(фамилия, инициалы)