

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС» Министерства образования и науки Российской Федерации и Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИИ «АЭРОКОСМОС»
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес	105064, Москва, Гороховский пер., 4
Телефон, факс	Тел.: (495) 632-16-54, факс: (495) 632-11-78
Адрес электронной почты	E-mail: office@aerocosmos.info
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.aerocosmos.info
Список основных публикаций сотрудников НИИ «АЭРОКОСМОС» по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Kozoderov V.V., Dmitriev E.V. Testing different classification methods in airborne hyperspectral imagery processing // Optics Express. 2016. Т. 24. № 10. С. A956-A965.</p> <p>2. Bondur V.G., Vorobev V.E. Satellite Monitoring of Impact Arctic Regions // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics, 2015, Vol. 51, No. 9, pp. 949–968. DOI 10.1134/S0001433815090054.</p> <p>3. Bondur V.G., Tsvetkov V.Ya. New scientific direction of space geoinformatics // European journal of</p>

	<p>technology and design. 2015. № 4 (10). pp.118-126.</p> <p>4. Bochkareva V.G., Matveev I.A., Murynin A.B., Tsurkov V.I. Methods for improving image quality using spatial spectral analysis // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2015. Vol. 54. No. 6. P. 897-904.</p> <p>5. Bondur V.G. Modern Approaches to Processing Large Hyperspectral and Multispectral Aerospace Data Flows. Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2014. Vol. 50. No. 9. P. 840-852. DOI: 10.1134/S0001433814090060.</p> <p>6. Бондур В.Г., Мурынин А.Б., Матвеев И.А., Трекин А.Н., Юдин И.А. Метод вычислительной оптимизации в задаче сопоставления растровой и векторной информации при анализе спутниковых данных // Современные проблемы дистанционного зондирования. 2013. Т.10. №4. С. 98-106.</p>
--	--

Заместитель директора по
научной работе, д.т.н.,
профессор



Шахраманьян М. А.