

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Щелокова Евгения Алексеевича

на тему «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА  
БЕСКОНТАКТНОГО ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ДВУЛУЧЕВОГО  
ВРЕМЯПРОЛЕТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕКТОРА СКОРОСТИ  
ДВИЖЕНИЯ МИКРОМЕТЕОРОИДОВ», представленной на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.2.11 «Информационно-измерительные и управляющие системы»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ
Место нахождения	г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
Почтовый адрес организации	390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
Телефон	+7(4912) 72-03-03
Адрес электронной почты	rgrtu@rsreu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.rsreu.ru">http://www.rsreu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Миронов В.В., Муртазов А.К.</i> Ретроспектива проблемы космического мусора. Ч. 2. Мониторинг космического мусора естественного происхождения в околоземном пространстве методами метеорной астрономии // <i>Космические исследования</i>, 2021. Т.59, № 1. С. 51-62. <b>(по перечню ВАК)</b></li><li>2. <i>Бодрова И.В., Муртазов А.К.</i> Метеороидный риск в околоземном пространстве // <i>Авиакосмическое приборостроение</i>. 2020. № 6. С. 14-21. <b>(по перечню ВАК)</b></li><li>3. <i>Mironov V.V., Murtazov A.K.</i> Retrospective on the Problem of Space Debris. Part 2. Monitoring of Space Debris of Natural Origin in Near-Earth Space Using Optical Methods of Meteor Astronomy. <i>Cosmic Research</i>. 2021. Volume 59, pp. 36–45. <b>(в БД Scopus)</b></li></ol>	

4. *Муртазов А.К., Миронов В.В., Бодрова И.В., Ключников В.Ю.* Физико-математическое моделирование в оптическом мониторинге космических объектов. - Рязань: Изд. Book Jet, 2021. 218 с. **(Рецензируемый научное издание)**
5. *Бодрова И.В., Карпунина А.А., Муртазов А.К.* Пыль в солнечной системе и экология Земли // Экологические системы и приборы. 2018. № 11. С. 8-13. **(Рецензируемый научное издание)**
6. *Миронов В.В., Муртазов А.К., Усовик И.В.* Системные методы мониторинга околоземного космического пространства. Монография. - Рязань: Изд. Book Jet, 2018. – 350 с **(Рецензируемый научное издание)**
7. *Титов Д.В., Бехтин Ю.С., Егошина И.Л., Каперко А.Ф.* Обработка разноспектральных изображений для решения задачи распознавания // Телекоммуникации. 2018. № 5. С. 35–38. **(по перечню ВАК)**
8. *Murtazov A.K.* Assessing the meteoroid risk in near earth space. Open Astronomy. 2018. Vol. 27, issue 1, pp. 144–149. **(в БД Scopus)**
9. *Егошкин Н.А., Еремеев В.В., Козлов Е.П., Кузнецов А.Е., Макаренков А.А., Москвитин А.Э., Пресняков О.А., Ушенкин В.А.* Повышение информативности космических изображений Земли / Под ред. В.В. Еремеева. М.: КУРС. 2021. 368 с. **(Рецензируемый научное издание)**

Ректор РГРТУ,  
докт. физ.-мат. наук

/ Чиркин М.В.

