

### Сведения о ведущей организации

по защите диссертационной работы Добычиной Елены Михайловны на тему: «Цифровые антенные решетки радиоэлектронных бортовых систем», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.12.07 «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Корпорация «ВНИИЭМ»
Почтовый адрес, индекс организации	107078, Российская Федерация, город Москва, Хоромный тупик, дом 4, строение 1
Веб-сайт	<a href="http://www.vniiem.ru/">http://www.vniiem.ru/</a>
Телефон	(495) 608-84-67, (495) 365-56-10
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vniiem@vniiem.ru">vniiem@vniiem.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Двуреченский В.Д., Федотов А.Ю. Антенны с импедансными периодическими структурами. – М.: Горячая линия – Телеком, 2013. – 152 с.: ил. ISBN 978-5-9912-0278-7.</li><li>2. Вибраторные антенны с периодической структурой емкостных нагрузок / Двуреченский В. Д., Федотов А.Ю. // Антенны. – 2013. – №11 . – С. 23 – 28. ISSN 0320-9601.</li><li>3. Спутниковая антенна с</li></ol>

эллиптической поляризацией /  
Двуреченский В.Д. Телепнев П.П.,  
Федотов А.Ю. // Вопросы  
электромеханики, труды ВНИИЭМ. –  
2013. – Т. 134. – №3. – 27–30. ISSN  
0320-9601.

4. Двуреченский В. Д., Захаренко А. Б.,  
Телепнев П. П., Федотов А. Ю.  
Пат. 2 620 126 Российская Федерация,  
МПК<sup>7</sup> H01Q 9/04 (2006.01). Кольцевая  
щелевая антенна / заявитель и  
патентообладатель Акционерное  
общество "Научно-производственная  
корпорация "Космические системы  
мониторинга, информационно-  
управляющие и электромеханические  
комплексы" имени А.Г. Иосифьяна"  
(АО "Корпорация "ВНИИЭМ") (RU) –  
№ 2015157196, заявл. 31.12.2015;  
опубл. 23.05.2017. Бюл. № 15. – 9 с.: ил.

5. Захаренко А. Б., Дульцев А. А.,  
Чеботарев С. В., Федотов А. Ю.,  
Шишлов А. В., Геча В. Я.  
Пат. 2 665 495 Российская Федерация,  
МПК<sup>7</sup> H01Q 3/08 (2006.01).  
Зеркальная антенна с механическим  
нацеливанием / заявитель и  
патентообладатель Российская  
Федерация, от имени которой выступает  
Государственная корпорация по  
космической деятельности "Роскосмос"  
(RU) – № 2017136068, заявл. 11.10.2017;  
опубл. 30.08.2018. Бюл. №25. – 11 с.: ил.

Заместитель генерального директора по научной работе,  
доктор технических наук, профессор



В.Я. Геча