|  |  |
| --- | --- |
| Пункт | Сведения о ведущей организации |
| Полное наименование организации | **Открытое Акционерное Общество «Научно-исследовательский институт «Артон» им. М.Ф.Смольского», входящее в холдинг «Крамен» госкорпорации «Росприбор»** |
| Сокращенное наименование организации | ОАО «НИИ «Артон» им. М.Ф.Смольккого» |
| Место нахождения | РФ, г. Москва, ул. Светлицкого, д. 2, корп. 1 |
| Почтовый адрес | РФ, 112156, г. Москва, ул. Светлицкого, д. 2, корп. 1 |
| Телефон | (499) 333-22-11 |
| Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации | [bergо@itnline.ru](mailto:bergо@itnline.ru); <http://www.arton.info/> |
| Список основных публикаций работников ведущей организации  (за последние 5 лет) | 1.Узкополосные полупроводниковые оптические усилители  Е.К. Агеев, С.Н. Ловцов, А.А. Майрон, М.В. Якубович  Квант. электрон., 48:10 (2014), 991–995  2.Лазерные диоды на основе гетероструктур с оптимальной температурной стабильностью  А.А. Марсон, М.А. Ладицкий, А.Ю. Андронов, К.Ю. Терпин, И.В. Яцкая, А.С. Мельников, В.П. Коптев, С.М. Саров, В.А. Сальницкий  Квант. электрон., 45:8 (2013), 195–197  3.Суперлюминесцентные диоды  С.Н. Иванин, С.Н. Ловцов, А.А. Марсон, С.Д. Якубов  Квант. электрон., 41:11 (2012), 361–363  ………………………….  15.Технология получения квантового каскадного лазера  И.И. Зельцов, Д.А. Парский, А.А. Марсон, Ю.Л. Рябов.  Квант. электрон. 40:1 (2011), 295–297 |

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.157.33 Сергеев К.М.

(подпись, дата, печать)