**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «ЭТАЛОН»** |
| Сокращенное наименование организации | **ООО «НТЦ «ЭТАЛОН»** |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Краснов Олег Валерьевич |
| Должность руководителя организации | директор |
| Почтовый адрес | 197343, Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д. 57А,  |
| Телефон | +7 (812) 640-66-92 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://ntc-etalon.ru/ |
| Адрес электронной почты | ntc-etalon@yandex.ru |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Быченок В.А., Прохорович В.Е., Беркутов И.В., Логачева А.И., Логачев И.А. Результаты экспериментальных исследований ультразвуковых методов контроля качества сложнопрофильных заготовок и изделий полученных селективным лазерным сплавлением, сборник докладов III Международной конференции Аддитивные технологии: настоящее и будущее, 2017. С. 46-60.2. Быченок В.А., Беркутов И.В., Майоров А.Л., Об ультразвуковом контроле заготовок и изделий из углерод-углеродных композиционных материалов, В мире неразрушающего контроля, 2016, Т. 19, №4. С. 20-23.3. Прохорович В.Е., Шипша В.Г., Кинжагулов И.Ю., Калошин В.А., Лухвич А.А., Перспективные приборы контроля толщины покрытий элементов жидкостных ракетных двигателей, Технология машиностроения, 2014, №10, С. 57-59.4. Шипша В.Г., Карабутов А.А., Применение лазерно-ультразвуковой диагностики для неразрушающего контроля деталей из пирографита изотропного, В мире неразрушающего контроля, 2015, №1 (67), С. 25-29.5. Попович А.А., Масайло Д.В., Суфияров В.Ш., Борисов Е.В., Полозов И.А., Быченок В.А., Кинжагулов И.Ю., Беркутов И.В., Ашихин Д.С., Ильинский А.В. Применение лазерно-ультразвукового метода для исследования характеристик изделий, полученных аддитивными технологиями, Дефектоскопия, 2016, №6, С. 3-10.6. Бобров В.Т., Прохорович В.Е., Кинжагулов И.Ю., Бобров С.В., Воронкова Л.В., Тихонов Д.С. Инновационные методы и технологии НК в промышленности. WCNDT 2016, Контроль. Диагностика, 2016, №9, С. 28-38. |