

Сведения о ведущей организации

по диссертации Фокина Николая Николаевича на тему: «Модель, алгоритмы и программная реализация инструментария разработки управляющих программ для токарных, токарно-фрезерных и фрезерных станков с ЧПУ», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

| | |
|--|--|
| Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом | Акционерное общество «Национальный институт авиационных технологий» |
| Сокращенное наименование организации | АО НИАТ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом) | 117587, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Чертаново Северное, ул. Кировоградская, д. 3, этаж 2, помещ. 52 |
| Телефон организации | +7 (495) 311-05-41 |
| Адрес электронной почты | info@niat.ru |
| Адрес в сети Интернет | http://www.niat.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1 | Петров, Л.М. Оценка эффективности воздействия плазменных потоков на поверхность стали 30ХГСА при нанесении электродуговых вакуумных ионно-плазменных покрытий / Л.М. Петров, К.В. Григорович, С.Я. Бецофен, А.Н. Смирнова, Г.С. Спрыгин, М.И. Гордеева // Металлы. – 2023. – №1. – С.53-60. |
| 2 | Григорович, К.В. Анализ процессов формирования поверхностных слоев на металлических материалах методом вакуумного ионно-плазменного напыления / К.В. Григорович, Л.М. Петров, С.Я. Бецофен, Г.С. Спрыгин, А.Н. Смирнова // Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества. Материалы докладов IX Международной конференции с элементами научной школы для молодежи. Суздаль. – 2022. – С.13. |
| 3 | Смирнова, А.Н. Структурные изменения поверхностного слоя покрытия системы Ti-Zr-N в зависимости от режимов его формирования методом электродуговой вакуумной ионно-плазменной обработки / А.Н. Смирнова, Л.М. Петров, К.В. Григорович, С.Я. Бецофен, А.А. Ашмарин, Г.С. Спрыгин, Ю.К. Фельдман // Быстрозакаленные материалы и покрытия. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. Москва. с 2022. – |

