

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Шайхуловой Айгуль Фазиловны**
 на тему **«Автоматизация и управление инновационными проектами технического перевооружения авиадвигателестроительного производства на основе каскадного метода оптимизации»**

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении и приборостроении)

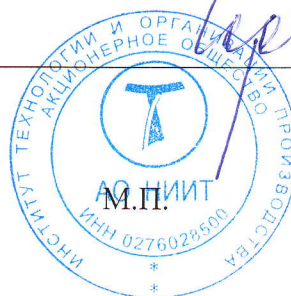
Полное наименование организации	Акционерное общество «Институт технологии и организации производства»
Сокращенное наименование организации	АО «НИИТ»
Место нахождения	г. Уфа, просп. Октября, 69/2
Почтовый адрес организации с указанием индекса	450054, Респ. Башкортостан, г. Уфа, просп. Октября, 69/2
Телефон с указанием кода города	+7 (347) 233-71-71
Адрес электронной почты	uf_niit@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.uf-niit.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математическое моделирование параметров качества поверхностного слоя деталей при обработке в диапазоне температур от оптимальной до критической/ Юрьев В. Л., Каримов И.Г., Латыпов Р.Р.// Авиационная промышленность. 2017. №3, с 48 - 51. 2. Алгоритм назначения технологических требований чистового фрезерования блисков сферическими фрезами/ Юрьев В. Л., Старовойтов С. В.// «Наука – производству»: Ежегодный научно-технический сборник под общей редакцией В.Л. Юрьева. - Уфа, НИИТ, 2017. - № 10, С. 54-65. 3. Модель прогнозирования трудоемкости изготовления мотогондолы авиационного гражданского ГТД в АСТПШ/ Юрьев В. Л., Иркабаев И. М., Сухова Н. А., Кадырова Ж. М.// Вестник уфимского государственного авиационного технического университета, 2015. т. 19, №1, с. 37 – 44. 4. Методы и модели прогнозирования трудоемкости изготовления авиационных ГТД / Кадырова Ж. М., Юрьев В. Л. // Вестник уфимского государственного авиационного технического университета, 2015. т. 19, №1, с. 29 – 36. 5. Перспективные технологии импортозамещающих деталей и узлов при производстве АИ - 222- 25/ Юрьев В. Л., Старочкина С. В., Гейкин В. А.// «Наука – производству»: Ежегодный научно - технический сборник под общей редакцией В.Л. Юрьева. - Уфа, НИИТ, 2014. - №9, С. 195 - 203. 6. Особенности оценки эффективности инвестиций в техническое перевооружение авиастроительных предприятий/ Юрьев В. Л., Старочкина С. В., Сухова Н.А.// Итоги диссертационных исследований. Т. 2. Материалы V Всероссийского конкурса

	<p>молодых ученых. М. 2013. С. 103- 112.</p> <p>7. Разработка методики определения технико - экономических показателей изготовления деталей ГТД на стадии опытного производства/Юрьев В.Л., Старочкина С.В., Сухова Н.А.// «Наука – производству»: Ежегодный научно-технический сборник под общей редакцией В.Л. Юрьева. - Уфа, 2014. - С. 43-50.</p> <p>8. Управление технологичностью авиационных газотурбинных двигателей: учебное пособие / Юрьев В.Л., Старочкина С.В., Сухова Н.А. // М.: «Машиностроение». - 2013. – 226 с.,</p> <p>9. Технико-экономическое обоснование инвестиций в техническое перевооружение авиадвигателестроительных предприятий/ Юрьев В.Л., Старочкина С.В., Сухова Н.А.// «Наука-производству»: Ежегодный научно-технический сборник под общей редакцией В.Л. Юрьева. - Уфа, 2013. - С. 15-24.</p> <p>10. Управление научно - исследовательскими и опытно-конструкторскими работами в ОАО НИИТ/Заянчковский Ю.И., Юрьев В.Л., Каримов И.Г.// «Наука-производству»: Ежегодный научно-технический сборник под общей редакцией В.Л. Юрьева. - Уфа, 2013. - С. 54-65.</p>
--	---

Верно

Генеральный директор
АО "Институт технологии и
организации производства",
д.т.н., профессор

« ____ » _____ 20__ г.



Юрьев В. Л.