

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе **Хариновой Юлии Юрьевны**
на тему **«Методика прогнозирования качества изготовления**
стеклопластиковых оболочек методом намотки»
представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук
по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка
информации (в науке и технике)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Искра»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПАО НПО «Искра»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, город Пермь, улица Академика Веденеева, 28.
Веб-сайт	http://www.npoiskra.ru
Телефон	(342) 284-53-98, 284-54-54
Адрес электронной почты	iskra@iskra.perm.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв , по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Creation of the combined heat-resistant coating with gradient modification of layers and methods of its testing, Shaidurova G.I., Vasilyev I.L., Shevyakov Y.S., Key Engineering Materials. Vol. 743 : High Technology: Research and Applications 2016 (Scopus)
	2. Изготовление из композита выхлопной трубы газоперекачивающего агрегата / Г. И. Шайдурова, В. И. Костяева, М. В. Дягилева // Вестник машиностроения. - 2016. - № 8. - С. 86-88 (ВАК)
	3. Оценка защитной способности корпуса вентилятора турбореактивного двигателя / В. А. Куртеев, Б. Г. Мозеров, М. И. Соколовский, А. А. Иноземцев // Вестник ПНИПУ = Bulletin of the Perm National Research Polytechnic University. Aerospace engineering. Аэрокосмическая техника. - 2015. - № 40. - С. 22-43 (ВАК)
	4. Измерение упругих характеристик ортотропного материала импульсным ультразвуковым методом/ А.В. Павлов, С.Г. Шуткин// Конструкции из композиционных материалов. - 2016. - № 2 (142). - С. 64-70 (ВАК)

	<p>5. Ускоренные коррозионные испытания гальванопокрытий металлов/ Ю.Н. Новоселов, В.В. Хмелев, С.В. Патрулин, Е.Н. Щеглова, И.Л. Васильев //Вопросы оборонной техники Сер.15. Композиционные неметаллические материалы в машиностроении. - 2014. Вып.3(174). С.63-66 (ВАК)</p>
	<p>6. Утилизация стеклопластиковых материалов ракетных двигателей на твердом топливе/ Г.И. Шайдурова, Н.М. Бузмакова// Экология и промышленность России. - 2012. - № 11. С. 58-59 (ВАК)</p>
	<p>7. Технология утилизации стеклопластиковых материалов ракетных двигателей на твердом топливе/ Г.И. Шайдурова, Н.М. Бузмакова // Технология машиностроения. - 2012. -№12. С. 52-53 (ВАК)</p>
	<p>8. Fiberglass-composite exhaust pipes for gas compressors / G. I. Shaidurova, V. I. Kostyaeva, M. V. Dyagileva // Russian Engineering Research. - 2016. - Vol. 36, № 11. - P. 930-933 (Scopus)</p>
	<p>9. Модификация состава песчано-полимерных оправок стеклопластиковой арматурой / Г. И. Шайдурова, В. Е. Антипин, А. С. Зуев // Технология машиностроения. - 2016. - № 5(167). - С. 41-43 (ВАК)</p>
	<p>10. Creation of the combined heat-resistant coating with gradient modification of layers and methods of its testing / G. I. Shaidurova, I. L. Vasilyev, Y. S. Shevyakov // High Technology: Research and Applications 2016 : [sel., peer rev. papers from the 5th Intern. Science and Engineering Conf. High Technology: Research and Applications 2016 (HTRA, Tomsk Polytechnic University, Russia, December 5-7, 2016)]. / Trans Tech Publications Inc. - Pfaffikon : TTP, 2017. - P. 135-137. ([Key engineering materials, ISSN 1662-9795 ; Vol. 743]) (Scopus)</p>

Верно

Генеральный директор
ПАО НПО «Искра»

«27» 09 2017 г.



Шатров В. Б.