

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И КОНТРОЛЯ"
2.	Сокращенное наименование организации	АО "НИИАСПК"
3.	Ведомственная принадлежность	Минпромторг РФ
4.	Место нахождения	Воронежская область, город Воронеж, улица Циолковского, 129 А
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	394076, Воронежская область, город Воронеж, улица Циолковского, 129 А
6.	Телефон с указанием кода города	8-473-251-48-24
7.	Адрес электронной почты	vlad-niat@mail.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	akvapaskal@mail.ru
9.	Руководитель организации	Даньшин Вадим Митрофанович
10.	Уполномоченный	Егоров Владислав Геннадьевич
11.	Должность	Технический директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Список прилагается в отдельном файле

Технический директор АО "НИИАСПК"



Егоров В.Г.

**Список
опубликованных научных трудов
сотрудников АО «НИИАСПК»**

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Моделирование кинематики пластического течения при калибровке тонкостенной прецизионной трубы обжатием (научная статья)	печатная	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий.- 2014.- №4.- С.64-69.	6 с. 1,5 с.	Чертов Е.Д., Васечкин М.А., Давыдов О.Ю.
2.	Investigation of influence of extent of deformation at rotary rolling-off on cyclic life of precision corrosion-proof pipelines (научная статья)	печатная	International journal of applied engineering research, Volume 10, Number 21 (2015), pp 42649-42653.	5 с. 1,25 с.	Vasechkin M.A., Davydov O.J, Maslov I.N.
3.	Формообразование высокоресурсных элементов коррозионно-стойких трубопроводов ротационной раскаткой (научная статья)	печатная	Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2016. - №6. – С.16-19.	4 с. 1,33 с.	Васечкин М.А., Давыдов О.Ю., Маслов И.Н.
4.	Shaping High-Longevity Components of Corrosion-Resistant Pipes by Rotary Rolling (научная статья)	печатная	Chemical and Petroleum Engineering. – 2016. – Vol.52. - Issue 5. – P. 392–397.	7 с. 2,33 с.	Vasechkin M.A., Davydov O.J., Maslov I.N.
5.	Определение параметров устойчивого формоизменения при ротационной раскатке тонкостенных труб (научная статья)	печатная	Насосы. Турбины. Системы. – 2018. - №2 (27). – С. 38 - 46	9 с. 3 с.	Васечкин М.А., Маслов И.Н., Давыдов О.Ю.
6.	Статическая и динамическая прочность кольцевых сварных соединений элементов трубопровода из разноименных титановых сплавов (научная статья)	печатная	Сварочное производство. – 2018. - №12. – С. 30-35.	6 с. 2 с.	Васечкин М.А., Егоров С.В., Давыдов О.Ю.
7.	Расчет устойчивости тонкостенных элементов трубопровода при калибровке обжатием многосекторным инструментом перед сборкой в трассу	печатная	Вестник машиностроения. – 2018. - №11. – С. 72 – 76.	5 с. 1,67 с.	Давыдов О.Ю., Васечкин М.А., Егоров С.В.

1	2	3	4	5	6
8.	Статическая и динамическая прочность кольцевых сварных соединений элементов трубопровода из коррозионностойких сталей разных марок	печатная	Проблемы и перспективы развития двигателестроения: Материалы докл. Международ. науч.-техн. конф. – Самара: Самарский университет, 2018. – С.206 – 208.	3 с. 1 с.	Давыдов О.Ю., Васечкин М.А., Егоров С.В.
9.	Installation for calibration of thin-walled precision pipes	печатная	Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2015. – Т. 10, № 8. – P. 208-213.	6 с. 2 с.	Vasechkin M.A., Shakhov S.V., Maslov I.N., Egorov S.V.



Технический директор АО "НИИАС" Егоров В.Г.