



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И КОНТРОЛЯ
ОАО НИИАСПК**

394076, Воронеж, ул. Циолковского 129-а
тел/факс (4732) 753-013, 48-80-65
E-mail: mail@niiaspk.vrn.ru
ОКПО 29692154 ОГРН 1073667038928
ИНН/КПП 3663067622/366301001

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук Д999.039.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Приокский государственный университет», федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет»
доктору технических наук, профессору

Голенкову В.А.

302020, г. Орел, Наугорское шоссе, д. 29

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт автоматизированных средств производства и контроля» (ОАО «НИИАСПК») сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Карих Дмитрия Владимировича «Повышение стойкости сферической головки эндопротеза тазобедренного сустава накатыванием плоскими инструментальными поверхностями», представляемой к защите в диссертационном совете Д999.039.03 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.09 – «Технологии и машины обработки давлением».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт автоматизированных средств производства и контроля»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОАО «НИИАСПК»
Ведомственная принадлежность	МинПромТорг, департамент авиационной промышленности
Почтовый индекс, адрес организации	394076, г. Воронеж, ул. Циолковского, д. 129А
Веб-сайт	www.akvapaskal.com
Телефон	(473) 248-80-65
Адрес электронной почты	akvapaskal@mail.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Повышение предельных возможностей штамповки осесимметричных деталей титанового трубопровода / О.Ю. Давыдов, В.Г. Егоров, С.Ю. Жачкин, И.В. Фоменко // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. –2012. –№ 11. –С. 23-28.

2. Егоров, В.Г. Совершенствование гибочных операций тонкостенных трубопроводов / В.Г. Егоров, О.Ю. Давыдов, О.М. Болтенкова // Заготовительные производства в машиностроении. –2013. –№ 9. –С. 23-28.

3. Давыдов, О.Ю. Повышение эффективности технологии производства облегченных фланцев из титановых сплавов / О.Ю. Давыдов О.Ю., В.Г. Егоров, И.В. Фоменко // Авиационная промышленность. –2013. –№ 1. –С. 12.

4. Чертов, Е.Д. Моделирование кинематики пластического течения при калибровке тонкостенной прецизионной трубы обжатием / Е.Д. Чертов, М.А. Васечкин, О.Ю. Давыдов, В.Г. Егоров // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. –2014. –№ 4 (62). –С. 64-69.

5. Давыдов, О.Ю. Повышение качества тонкостенных прямошовных труб ротационной раскаткой сварного шва / О.Ю. Давыдов, В.Г. Егоров, А.Б. Коломенский, А.М. Хрулев // Сварочное производство. –2015. –№ 2. –С. 29-33.

6. Vasechkin, M.A. Investigation Of Influence Of Extent Of Deformation At Rotary Rolling-Off On Cyclic Life Of Precision Corrosion-Proof Pipelines / M.A. Vasechkin, O.Yu. Davydov, V.G. Egorov, I.N. Maslov // International Journal of Applied Engineering Research. –2015. –Vol. 10. –№ 21. –pp. 42649-42653.

Генеральный директор ОАО «НИИАСПК»
д.т.н., профессор



В.Г. Егоров