

**Сведения о научном руководителе**

По диссертации (ФИО соискателя) Карих Дмитрия Владимировича

Тема **ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ СФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ ЭНДОПРОТЕЗА  
ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА НАКАТЫВАНИЕМ ПЛОСКИМИ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ**

По специальности 05.02.09

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, приказ №3-1274 от 29.09.2011
Фамилия, имя, отчество	Цеханов Юрий Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, спец.05.02.08
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре прикладной механики
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» (сокращенное название – Воронежский ГАСУ) 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84 ел./факс: +7(473) 271-59-05, e-mail: <a href="mailto:chancellery@vgasu.vrn.ru">chancellery@vgasu.vrn.ru</a>
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра информатики и графики
Должность	Профессор

**Список основных публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1.	Цеханов, Ю.А. Упрочнение накатыванием шаровой опоры из чистого титана эндопротеза тазобедренного сустава человека / Ю.А. Цеханов, С.Е. Шейкин, Д.В. Карих, Д.А. Сергач // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – №4(100). – С. 21-23.
2.	Цеханов Ю.А. Моделирование деформационного упрочнения при накатывании сферической заготовки методом конечных элементов [Текст] / Ю.А. Цеханов, С.Е. Шейкин, Д.В. Карих, Д.А. Сергач // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2015. – Т. 11, – №3. – С.11-14.
3.	Цеханов, Ю.А. Поверхностное пластическое деформирование сферической заготовки шаровой опоры при упрочняющем накатывании / Ю.А. Цеханов, С.Е. Шейкин, Д.В. Карих // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. –2012. –№ 2. С. 55–61.

