

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Крысько Александры Анатольевны на тему: «Геометрическое и компьютерное моделирование эксплуатируемых конструкций тонкостенных оболочек инженерных сооружений с учётом несовершенств геометрической формы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения и 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»
2	Место нахождения	Россия, город Нижний Новгород
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, ФГБОУВО «ННГАСУ» Тел.: +7 (831) 280-84-01 E-mail: srec@nngasu.ru Сайт: http://www.nngasu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ротков, С.И. ТЕХНОЛОГИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ТОЧЕЧНЫХ МНОЖЕСТВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ КОНТРОЛЕ ГЕОМЕТРИИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ/ Попов Е.В., Ротков С.И., Самойлов А.А.// В сборнике: Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (CAD/CAM/PDM - 2011) Труды 11-й международной конференции. Учреждение Российской академии наук Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова; Под редакцией Е.И. Артамонова. 2011. С. 196-199 2. Жилина, Н.Д. Подготовка кадров высшей квалификации по специальности 05.01.01 «Инженерная геометрия и компьютерная графика»/ Н.Д.Жилина, С.И.Ротков// Проблемы качества графической подготовки студентов в техническом вузе:

		<p>традиции и инновации: матер. V между- нар.науч.-практ. интернет-конф. – Пермь, 2015.С.90-99</p> <p>3. Жилина, Н. Д. Автоматизация процесса чтения чертежа с использованием системы КОМПИАС-3D/ Н. Д. Жилина, М.В.Лагунова, С.И.Ротков, В.А.Тюрина, Т.В.Мошкова// Proceedings of the 24th Int. Conference on Computer Graphics & Vision GRAPHICON'2014, Rostov-na-Donu, 2014</p> <p>4. Klimenko, S. TOWARDS MULTI-HAZARD RESILIENCE AS A NEW ENGINEERING PARADIGM FOR SAFETY AND SECURITY PROVISION OF BUILT ENVIRONMENT/</p> <p>5. Kirillov I., Metcherin S., Klimenko S.// Lecture Notes in Computer Science. - 2013. - Т. 7848. С. 121-136.</p>
--	--	--

Верно

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Нижегородский государственный
архитектурно-строительный университет»
д.т.н., доцент



И.С. Соболев