

Сведения об официальном оппоненте
 диссертационной работы **Романова Александра Васильевича**
 на тему **«Автоматизация гидропрессовой сборки соединений с натягом
 с использованием мехатронного пресса»**,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими
 процессами и производствами (в машиностроении и приборостроении)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кульга Константин Станиславович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук (технические)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)»
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Автоматизация технологических процессов»
Почтовый индекс, адрес	450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, дом № 12.
Телефон	+7 (347) 273-05-26
Адрес электронной почты	admin@stalkerplm.com stalker_pro@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кульга, К.С. Совершенствование методов проектирования специальных станочных приспособлений / Кульга К.С., Половинкин А.В. // СТИН. - 2017. - № 2. - С. 2-8. 2. Кульга, К.С. Имитационное моделирование гибких производственных систем на стадии эскизного проектирования / Кульга К.С., Китаев А.А. // СТИН. - 2017. - № 6. - С. 2-10. 3. Кульга, К.С. Управление ресурсами цифрового позаказного производства изделий с помощью интегрированной автоматизированной информационной системы предприятия / Кульга К.С. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2016. - Т. 18. - № 4-3. - С. 418-425. 4. Кульга, К.С. Повышение эффективности проектирования компоновок многоцелевых станков с ЧПУ на основе CAD/CAE-систем / Кульга К.С., Виноградов П.В., Гайтова А.А. // Вестник машиностроения. - 2016. - № 7. - С. 14-18.

	<p>5. Кульга, К.С. Автоматизация нормирования основных и вспомогательных материалов в условиях позаказного машиностроительного производства / Кульга К.С., Меньшиков П.В. // СТИН. - 2016. - № 11. - С. 2-7.</p> <p>6. Кульга, К.С. Автоматизация технической подготовки и управления позаказным машиностроительным производством / Кульга К.С. // СТИН. - 2016. - № 3. - С. 2-7.</p> <p>7. Кульга, К.С. Автоматизация проектирования модельных комплектов для изготовления крупных корпусных отливок базовых деталей мехатронного станочного оборудования / Кульга К.С., Виноградов П.В. // СТИН. - 2015. - № 11. - С. 2-7.</p> <p>8. Кульга, К.С. Автоматизированное проектирование карт раскрыя обечаек для изделий химического и нефтегазового машиностроения / Кульга К.С., Меньшиков П.В. // Химическое и нефтегазовое машиностроение. - 2015. - № 8. - С. 24-29.</p> <p>9. Кульга, К.С. Методология создания интегрированной информационной системы для автоматизации бизнес-процессов имитационного моделирования, технической подготовки и оперативного управления авиационным и машиностроительным производством / Кульга К.С., Кривошеев И.А., Ахмедзянов Д.А., Кожинов Д.Г. // М.: Машиностроение. – 2015 год. – 322 с.</p>
--	---

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку персональных данных.

« 19 » 02 2018 г.  К.С. Кульга

Подпись официального оппонента, доктора технических наук, профессора кафедры «Автоматизация технологических процессов» ФБГОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)» заверяю:

