

Сведения об оппоненте

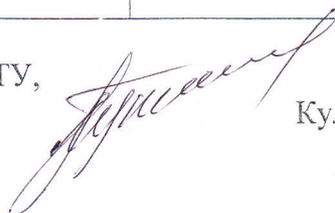
по диссертационной работе **Хариновой Юлии Юрьевны** на тему «**Методика прогнозирования качества изготовления стеклопластиковых оболочек методом намотки**» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01— Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Куликов Геннадий Григорьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.01.11 – Системный анализ и автоматическое управление
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Автоматизированные системы управления»
Почтовый индекс, адрес	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.К. Маркса, д. 12, каф. АСУ
Телефон	+7(347)273-78-23
Адрес электронной почты	gennadyg_98@yahoo.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Давлетбаев А.С., Куликов Г.Г., Старцев Ю.В. Концептуальная модель системы поддержки настройки технологических процессов станков электрохимической размерной обработки/ Г.Г. Куликов//Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. - 2017. - Т. 21. - № 1 (75) - С. 142-150.</p> <p>2. Куликов Г.Г., Злобина Т.П., Бабак С.Ф., Шамиданов Д.Г. Системно- лингвистический подход к проектированию формальных моделей исследуемой предметной области на основе категорий диалектики и теоретико- множественных методов/ Г.Г.Куликов// Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. -2017. – Т. 21.- № 2 (76). – С. 95-102.</p> <p>3. Куликов Г.Г., Злобина Т.П., Бабак С.Ф., Шамиданов Д.Г. Подход к определению структуры метаязыка для формализации причинно- следственных связей в системной модели знаний/ Г.Г. Куликов/ /Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления.- 2017. - № 21. – С. 109-126.</p>

	<p>4. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Антонов Д.В., Шингарев Ф.Ф. Метод предметно- ориентированной классификации и системного моделирования слабоформализованных информационных потоков в системах автоматизации производства/ Г.Г.Куликов// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. - 2016. – Т. 16. - № 2. – С. 116-130.</p>
	<p>5. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Структурирование контента предметной области для дальнейшего интеллектуального анализа. Пример формирования структурированного контента учебно-производственной деятельности/ Г.Г. Куликов // Научный журнал «Информационные технологии и образование». – 2016. - №2. - С. 95-100.</p>
	<p>6. Куликов Г.Г., Дронь Е.А. Формализация моделей планирования при организационном управлении на производственном предприятии/ Г.Г. Куликов// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. - 2016. - Т. 16. - № 2. - С. 91-100.</p>
	<p>7. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Математическое и программное обеспечение для построения и реализации предметно- ориентированных ИУС из условий идентифицируемости и прослеживаемости/ Г.Г. Куликов// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. - 2016. - Т. 16. - № 3. - С. 143-151.</p>
	<p>8. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Автоматизированная информационно- управляющая система с элементами формальных правил принятия решения для совершенствования учебного процесса/ Г.Г. Куликов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. - 2016. - Т. 16. - № 4. - С. 73-82.</p>

	<p>9. Речкалов А.В., Куликов Г.Г., Антонов В.В., Артюхов А.В. Разработка формальной модели производственного процесса с применением корпоративной информационной системы/ Г.Г.Куликов // Научное обозрение. - 2015. - № 12. - С. 187-196.</p>
	<p>10. Артюхов А. В., Антонов В.В., Речкалов А.В., Куликов Г.Г. Разработка формальной модели производственного процесса для организации проектного и производственного менеджмента с применением рекурсивной системной модели / Г.Г. Куликов // Международный союз ученых «Наука. Технологии. Производство». Ежемесячный научный журнал. – 2015. -№1 (5).- С 29-31.</p>
	<p>11. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Антонов Д.В., Шингареев Ф.Ф. Стандартизация информационных потоков посредством интеграции информационных систем как инструмент автоматизации производства/ Г.Г. Куликов // Научное обозрение. - 2015. - № 17. - С. 152-155.</p>
	<p>12. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Комплексная модель организации автоматизированного процессного управления жизненным циклом подготовки специалистов на основе структурирования контента вуза и предприятия/ Г.Г. Куликов// Статистика и Экономика. - 2015. - № 3. - С. 241-249.</p>

Профессор каф. АСУ УГАТУ,
д-р техн., проф. наук



Куликов Геннадий Григорьевич

Подпись Куликова Геннадия Григорьевича
удостоверяю:

Учёный секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО УГАТУ, к.т.н. доцент




Минасова Наталья Сергеевна