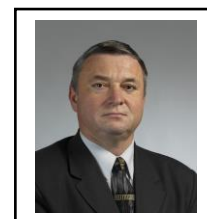


## РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



1. Фамилия, имя, отчество	Рассказчиков Николай Геннадьевич
2. Дата рождения	18.05.54
3. Телефоны: рабочий:	479-861
4. E-mail:	rasskazchikov_ng@mail.ru
5. Образование	высшее
6. Наличие ученой степени (ученого звания)	Кандидат технических наук, доцент
7. Общий стаж работы (в том числе научно-педагогический)	41 г. (40 лет)
8. Должность	доцент
9. Повышение квалификации/ переподготовка/ стажировки	<p>1.ФПКП ВЗМИ «Применение вычислительной техники в учебном и научном процессах» (310 часов).</p> <p>2.МВТУ им. Н.Э.Баумана «Металлорежущие станки и автоматы» (650часов)</p> <p>3.ВлПИ «Курс педагогического мастерства» (110 часов)</p> <p>4.МГТУ «СТАНКИН» «Механизмы практического внедрения двухуровневой подготовки и ГОСов 3-го поколения в системе инженерного образования» на примере подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (72 часа) 2010г.</p> <p>5. ВлГУ «Подготовка и переподготовка профессорско-преподавательского состава ВлГУ работе в среде «Lab View» (85 чаов) 2007 г.</p> <p>6.ВлГУ «Виртуальный инжиниринг в машиностроении», 2008 г. (72 часа)</p> <p>7.ООО Техно-АС «Теория применения оборудования, предназначенного для проведения энергетических обследований», 2011 г.</p> <p>8.ВлГУ «Разработка и получение наноструктурированных покрытий режущего инструмента и технологической оснастки», 2012 г., (72 часа)</p> <p>9.Тьюторское сопровождение в предпрофильной подготовке старшеклассников с ОВЗ (с применением ДОТ) 2014г.</p>

	<p>9. ВлГУ «Теория и практика инклюзивного образования», 2016 г. (72 часов)</p> <p>10. ВлГУ «Современные методы управления технологическими процессами», (16 часов)</p>
<p>10. Публикации по профилю преподаваемой программы, включая учебно-методическую литературу за последние 5 лет</p>	<p>1. Рассказчиков Н.Г., Шлегель А.Н. Моделирование адаптивной системы управления со стабилизацией температурного режима процесса лазерного термического упрочнения // Вестник МГТУ «Станкин» 2013 г. С.86-91</p> <p>2. Рассказчиков Н.Г., Егоров И.Н., Назаров А.А. Вопросы разработки приводов роботов с переменными инерционными и силовыми параметрами // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 12-2. – С. 325-330</p> <p>3. Рассказчиков Н.Г. «Компьютерные системы автоматизации и управления на базе приборов «ОВЕН». Лабораторный практикум. Часть 1. Устройства автоматизации и управления на основе приборов ОВЕН и технологической SCADA «Owen Process Manager» , изданное экспресс-методом 2014 г.</p>
<p>Другая информация</p>	<p><i>Область преподавательских интересов:</i> Теория автоматического управления, компьютерные системы управления, компьютерные технологии автоматизации и управления</p> <p><i>Область научных интересов:</i> Автоматизация технологических процессов, робототехника и мехатроника, системы автоматического управления</p>