



РЕЗЮМЕ

Преподавателя

Колледжа инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ

1. Фамилия, имя, отчество:	Кириллов Андрей Валерьевич
2. Дата рождения:	11.09.1991
3. Телефоны: сотовый	89005816264
4. E-mail:	kirillov.911@mail.ru
5. Образование:	Высшее Инженер по специальности «Технология машиностроения» (2013 г.)
6. Наличие ученой степени (ученого звания):	
7. Общий стаж работы (в том числе научно-педагогический):	6 лет
8. Должность:	Ассистент, преподаватель КИТП
9. Преподаваемые дисциплины	«Техническая механика», «Теоретическая механика»
10. Повышение квалификации / переподготовки / стажировки	Курсы компании National Instruments: LabVIEW Core 1: Вводный курс, LabVIEW Core 2, Системы сбора данных.
11. Публикации по профилю представляемой программы, включая учебно-методическую литературу за последние 5 лет	1. Кириллов А.В. Двухкоординатный сканирующий стол с электромеханическими приводами на базе планетарных роликвинтовых передач для нанотехнологического оборудования / А.В. Кириллов, О.В. Федотов, В.Н. Филимонов // Вестник машиностроения: научно-технический журнал. – М., 2014. - №8. с. 22-27. – ISSN 0042-4633. 2. Мамаев И.М. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАДИАЛЬНОГО БИЕНИЯ ШТОКА АКТУАТОРА ДЛЯ РАДИОТЕЛЕСКОПА // Мамаев И.М., Кириллов А.В., Федотов О.В., Филимонов В.Н. // Фундаментальные исследования: научный журнал. – Саратов: Академия естествознания, 2017. - №8. – ISSN 1812-7339. 3. Филимонов, В.Н. и др. Методические указания и задания к курсовой работе по теоретической механике / В.Н. Филимонов, И.М. Мамаев, А.В. Кириллов; Владим. гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2017. – 88 с.

<p>12. Другая информация</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мамаев И.М. Модернизация конструкции ортопедического аппарата автоматизированного остеосинтеза / И.М. Мамаев, О.В. Федотов, В.Н. Филимонов, А.В. Крылов, А.В. Кириллов // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии: Доклады X международной научно-технической конференции Книга 2. – Владимир: 2012. – с.98-101. – ISBN 978-5-9055-2708-1. 2. Кириллов А.В. Обоснование выбора исполнительного механизма механического подъемника и определение расчетных усилий привода / А.В. Кириллов, В.Н. Филимонов, О.В. Федотов // Материалы третьей Всероссийской научно-технической конференции «Информационно-измерительные и управляющие системы военной техники». – Владимир, 14-16 ноября 2012 г. М., Издательство РАРАН, 2012. – 240 с., с.89-91. – ISBN 978-5-8311-0706-7. 3. Кириллов А.В. Разработка двухкоординатного сканирующего стола с нанометровым разрешением на базе унифицированных модулей / А.В. Кириллов, О.В. Федотов, В.Н. Филимонов // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии: Доклады XI международной научно-технической конференции Книга 2. – Владимир: 2014. – с.130-132. - ISBN 978-5-9055-2708-1. 4. Кириллов А.В. Сравнительный анализ результатов испытаний мехатронных модулей на базе роликвинтовых передач с зубчатыми и резьбовыми синхронизаторами / А.В. Кириллов, А.С. Курилова, В.Н. Филимонов // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии: Доклады XII международной научно-технической конференции Книга 1. – Владимир: 2016. – с.228-229.- ISBN 978-5-9055-2706-7
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------