



РЕЗЮМЕ

Преподавателя

Колледжа инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ

1. ФИО	Эйдельман Георгий Иосифович
2. Дата рождения	09.12.1947
3. Телефоны	рабочий 8(4922)479882
4. E-mail	stoletov5@yandex.ru
5. Образование	высшее
6. Наличие учёной степени	Кандидат технических наук
7. Стаж работы	Общий 10 лет, педагогический – 7 лет.
8. Должность	Доцент
9. Преподаваемые дисциплины	
10. Повышение квалификации/стажировки	2016, Профессиональная переподготовка по программе «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» с 01.08.2016 г. по 27.10.2016 г. (252 часа) (ВлГУ)
11. Публикации за последние 5 лет	Обработка результатов измерений (учебное пособие) / Эйдельман Г.И., Кириллова Н.А., Орлов Д.Ю., Медведев Ю.А. Итоги конкурса учебно-методической литературы в рамках проведения Всероссийской студенческой олимпиады по управлению качеством им. В.В. Бойцова с международным участием. 20-21 ноября 2014 г. г. Курск В изданиях, рекомендованных ВАК РФ: Современные подходы к обработке прямых многократных измерений при контроле качества продукции. А.Г.Сергеев, Ю.Д.Орлов, Г.И.Эйдельман, А.Е.Арефьев. Качество инновации образование.- октябрь.- 2014.- №4 (107) .- С.69-78. D.Orlov. Ju.Orlov. G.Eidelman. E.Arefyev. The Kolmogorov theorem in probabilite and sttistikal processing of direct repeated measuremens results// Innovative development trends in modern technical sciences: problems and prospects. CA, USA, B&M Publising, 2014.- С. 26-46. Прямые многократные измерения при контроле параметров автотранспорта Г.И. Эйдельман, Д.Ю. Орлов, Е.В.Арефьев. Материалы XVIIIМеждунар.науч.-практ.конф. «Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств».- Владим. Гос. ун-т. Владимир, 26-27 ноября 2015 г. Вероятностные задачи при обработке результатов прямых

	<p>многократных измерений Г.И. Эйдельман, Д.Ю Орлов, М.П. Ромодановская, Е.В. Арефьев, Ю.А. Орлов. Материалы V Международной научно-практической конференции «Технические науки-основа современной инновационной системы», 29 декабря 2015 г. [Текст]: [материалы] / Приволжский научно-исследовательский центр. – М: Издательство «Перо», 2015. – 100 с. – (Вестник международных научных конференций: науч. Тр.; вып. 12(16). – С 9-33.</p> <p>Совершенствование методов выбора средств измерения при диагностике параметров автотранспорта в транспортно – технологическом комплексе Г.И. Эйдельман, Д.Ю Орлов, Е.В. Арефьев, К.С. Исакова. Сборник научных трудов по материалам ежегодных конференций / Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования (Воронеж, ВГЛУ, 16-18 марта 2016 года).- ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», 2016.- Том 3. Вып. 1(4).-С. 152-156.-ISSN 2409-7829.</p> <p>Выбор средств измерений для освидетельствования водителей автотранспорта на алкогольное опьянение Г.И. Эйдельман, Д.Ю. Орлов, Е.В.Арефьев. Материалы XVIII Междунар.науч.-практ.конф. «Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств».- Владим. Гос. ун-т. Владимир, 24-25 ноября 2016 г.</p>
12. Другая информация	