

РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



1. Фамилия, имя, отчество	Левин Евгений Калманович
2. Дата рождения	25.03.47
3. Телефоны: рабочий	8-4922-479-992
4. E-mail:	eklevi@gmail.com
5. Образование	Высшее, ВЗМИ, «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры»
6. Наличие ученой степени (ученого звания)	Доктор технических наук (доцент)
7. Общий стаж работы (в том числе научно-педагогический)	46 (27)
8. Должность	профессор
9. Повышение квалификации / переподготовка / стажировка	Повышение квалификации. «Эффективность и надежность современных радиотехнических систем», ВлГУ, 2016 г.
10. Публикации по профилю представляемой программы, включая, учебно-методическую литературу за последние 5 лет	<p>1. Расчет и схмотехническое моделирование функциональных узлов радиоприемного устройства. Учебное пособие, 2016 г – 84 с..</p> <p>2. Средства исследования помехоустойчивости систем распознавания голосовых команд в телефонии. Монография. 2014. – 234с.</p> <p>3. Адаптивная компенсация широкополосных радиопомех / Е.К. Левин // Проектирование и технология электронных средств. – 2013. - №1. - С. 2-4.</p> <p>4. Оценка вероятности ложного срабатывания системы автоматического распознавания голосовых команд / Е.К. Левин, П.С. Рагузин, М.Ю. Татарникова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Информатика, телекоммуникации, управление – 2011. - № 5 – С. 7 – 13.</p> <p>5. Левин, Е.К. Компенсация помех при автоматическом распознавании голосовых команд в телефонии / Е.К. Левин // Проектирование и технология электронных средств. – 2011. – №3. – С.45-49.</p> <p>6. Левин, Е.К. Оценка помехоустойчивости автоматического распознавания голосовых команд в телефонии / Е.К. Левин, О.Р. Никитин // Радиотехнические и телекоммуникационные системы – 2011. - №4 – С. 75-80.</p> <p>7. Исследование алгоритмов обработки сигналов в системе Matlab. Метод. указ. к лаб. работ. ВлГУ, 2011 г. – 78 с.</p>
11. Другая информация	<p>Участие в конференциях ФРЭМЭ'2016, 2014, ПТСПИ'2015, 2013.</p> <p>Область преподавательских интересов: обработка сигналов.</p> <p>Область научных интересов: помехоустойчивость систем распознавания речи в телефонии</p>