



::Журналы	
Радиотехника	<b>Журнал Биомедицинская радиоэлектроника №9 за 2018 г.</b>
Радиосистемы	<b>Медицина</b>
Антенны	<b>Выявление ишемической болезни сердца по одноканальной электрокардиограмме на основе искусственных нейронных сетей</b>
Успехи современной радиоэлектроники	DOI 10.18127/j15804138-201809-01 Емад Мамуд Ахмед Талеб – аспирант, кафедра «Биомедицинские и электронные средства и технологии», Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых E-mail: poor2@mail.ru
Электромагнитные волны и электронные системы	Людмила Тихоновна Сушкова – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Биомедицинские и электронные средства и технологии», Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых E-mail: ludm@vlsu.ru
Биомедицинская радиоэлектроника	Валид Ахмед Аль-Хайдри – к.т.н., ассистент, кафедра «Биомедицинские и электронные средства и технологии», Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых E-mail: fawaz_tariq@mail.ru
Нейрокомпьютеры: разработка, применение	Роман Владимирович Исаков – к.т.н., доцент, кафедра «Биомедицинские и электронные средства и технологии», Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых E-mail: Isakov-RV@mail.ru
Научно-технические технологии	<b>Интенсивность проявления спонтанных периодических акустикографических сигналов на висках человека</b>
Информационно-измерительные и управляющие системы	DOI 10.18127/j15804138-201809-02 Владимир Иванович Миргородский – д.ф.-м.н., профессор, вед. науч. сотрудник, Фрязинский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН E-mail: vim288@ms.ire.rssi.ru
Нелинейный мир	Вадим Владимирович Герасимов – к.ф.-м.н., ст. науч. сотрудник, Фрязинский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН
Спутниковые системы связи и вещания	<b>Влияние дофамина на инотропию миокарда при неселективной блокаде α-адренорецепторов</b>
Технологии живых систем	DOI 10.18127/j15804138-201809-04 Гульфия Альбертовна Билалова – к.б.н., доцент, кафедра охраны здоровья человека, Казанский (Приволжский) федеральный университет E-mail: g.bilalova@mail.ru
Системы высокой доступности	Фарит Габдулхакович Ситдиков – д.б.н., профессор, кафедра охраны здоровья человека, Казанский (Приволжский) федеральный университет E-mail: fgsitdikov@mail.ru
Динамика сложных систем — XXI век	Наталья Борисовна Дикопольская – к.б.н., доцент, кафедра охраны здоровья человека, Казанский (Приволжский) федеральный университет E-mail: bettydn@mail.ru
Нанотехнологии: разработка, применение — XXI век	Мария Владимировна Шайхелисламова – д.б.н., профессор, кафедра охраны здоровья человека, Казанский (Приволжский) федеральный университет E-mail: kafanatmk@mail.ru
Наноматериалы и наноструктуры — XXI век	<b>Исследование онтогенетически устойчивых изменений саккадических движений глаз у подростков с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью</b>
Интеллектуальные системы	DOI 10.18127/j15804138-201809-05 Елена Владиславовна Дамянович – к.м.н., ст. науч. сотрудник, лаборатория нейрокибернетики, ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва) E-mail: damjanov@iitp.ru
Радиоэлектронная борьба и разведка	Лариса Анатольевна Чигалейчик – к.м.н., ст. науч. сотрудник, лаборатория нейрокибернетики, ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва) E-mail: chigalei4ick.lar@yandex.ru
Учебники и учебные пособия	Елена Леонидовна Тесленко – к.м.н., науч. сотрудник, лаборатория нейрокибернетики, ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва) E-mail: tes_alena@mail.ru
Справочные издания	Борис Хоренович Базиян – д.б.н., зав. лабораторией нейрокибернетики, ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва) E-mail: baz123@yandex.ru
Разное	<b>Эксперимент</b>
	<b>Изменения сенсомоторных реакций у пациентов с различными</b>