

Справка

о научном руководителе программы магистратуры по направлению 12.04.01 – Приборостроение

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Мелентьев Владимир Сергеевич	Штатный	Д.т.н., профессор	Разработка и исследование измерительных и управляющих систем. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров квазидетерминированных сигналов.	1. Мелентьев В.С. Повышение точности измерения частоты за счет коррекции мгновенных значений гармонических сигналов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - 2015. - № 2 (46). – С. 20-24. ISSN 1991-8542. 2. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Иванов Ю.М. Метод автоматического контроля параметров радиоэлек-	Web of Science 1. Melent'ev V.S. Methods for increasing the accuracy of measurements of the parameters of capacitive transducers // Measurement Techniques. - 2014. – V. 57, No. 7. – P. 800-804. 2. Melent'ev V.S., Ivanov Yu.M., Lychev A.O. A method of measuring integral charac-	1. Мелентьев В.С., Павленко Е.В., Пескова А.С. Исследование погрешности формирования дополнительных сигналов при измерении параметров гармонических сигналов / Современные тенденции развития науки и технологий: Сборник научных трудов по матер. V Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород, 2015. – Ч. 2. – С. 49 - 51. 2. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Сокращение

				<p>тронной аппаратуры в процессе производства // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. - Том 17. Номер 2(4). - С. 822-826. ISSN 1990-5378.</p> <p>3. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Иванов Ю.М. Совершенствование методов контроля параметров радиоэлектронной аппаратуры // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. - Том 16. Номер 4(3). - С. 590-593.</p> <p>4. Мелентьев В.С., Ярославкина Е.Е., Павленко Е.В. Повышение точности измерения частоты по отдельным мгновенным значениям гармонических сигналов // I Вестник Самар. гос. техн. ун-та.</p>	<p>values of signals separated in time and space // Measurement Techniques. - 2014. – V. 57, No. 9. – P. 979-984.</p> <p>3. Melent'ev V.S., Gubanov N.G., Latukhova O.A., Smolina A.M. Improvement of methods of measuring the parameters of two-terminal electric circuits // Measurement Techniques. – 2013. - V. 56, No.6. – P. 691-694.</p> <p>4. Melent'ev V.S. Aproximation methods of measuring the parameters of linear electric circuits // Measurement Techniques. - 2011. - V. 53, No.10. – P. 1169-1173.</p> <p>5. Melentiev V.S.,</p>	<p>Белгород, 2015. – Ч. 2. – С. 49 - 51.</p> <p>2. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Сокращение времени определения параметров за счет пространственного разделения мгновенных значений гармонических сигналов / Измерения, контроль, информатизация: матер. XVI междунар. науч.-техн. конф. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – С. 61-63.</p> <p>3. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Таштабанов Б.Н. Новый подход к повышению точности измерения параметров периодических сигналов / Теория и практика современной науки: Матер. XVII междунар. науч.-</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Сер. Технические науки. - 2014. - № 3 (43). – С. 58-62. ISSN 1991-8542.</p> <p>5. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Исследование метода измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям сигналов, разделенным в пространстве // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия Электроника, измерительная техника, радиотехника и связь – 2014. – Т.9, № 10 (137). - С. 52-55. ISSN 1990-5297.</p> <p>6. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Евстифеева Т.С., Левина К.Д. Исследование метода измерения параметров емкостных датчи-</p>	<p>Batishchev V.I., Kamyshnikova A.N., Rudakov D.V. An improvement in the methods used for the measurement of the integrated characteristics of harmonic signals // Measurement Techniques. – 2011. - V. 54, No.4. – P. 407-411.</p>	<p>практ. конф. – Москва: Изд.-во «Институт стратегических исследований», 2015. – С. 127-134.</p> <p>4. Мелентьев В.С., Обухова Т.С., Левина К.Д. Оценка влияния дополнительных факторов на точность измерения параметров емкостных датчиков / Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: Сборник науч. трудов XII-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. Гос. ун-т., ЗАО «Университетская Книга», 2015. – Т.3.- С. 92-96.</p> <p>5. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Сеницын А.Е. Оценка угловой погрешности формирования</p>
--	--	--	--	---	--	---

				<p>ков перемещения // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2014. - №9. – С. 45 - 49.</p> <p>7. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Лычев А.О. Метод измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям сигналов, разделенных во времени и пространстве // Метрология. – 2014. - №8. – С. 18-24. ISSN 0132-4713</p> <p>8. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Методы и средства измерения интегральных характеристик, инвариантные к погрешностям формирования дополнительных гармонических сигналов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. -</p>		<p>дополнительных сигналов при измерении параметров гармонических сигналов / Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: Сборник науч. трудов XII-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. Гос. ун-т., ЗАО «Университетская Книга», 2015. – Т.3.- С. 88-92.</p> <p>6. Мелентьев В.С., Ярославкина Е.Е., Павленко Е.В. Исследование влияния погрешности формирования ортогональных составляющих на результат измерения параметров гармонических сигналов / Теоретические и</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>2014. - № 2 (42). - С. 40-50. ISSN 1991-8542</p> <p>9. Мелентьев В.С. Методы повышения точности измерений параметров емкостных датчиков // Измерительная техника. - №7. - 2014. - С. 45-47. ISSN 0368-1025.</p> <p>10. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Исследование метода измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям ортогональных составляющих сигналов // Ползуновский вестник. - 2014. - №2(4). - С. 24-26. ISSN 2072-8921.</p> <p>11. Мелентьев В.С., Костенко Е.В., Левина К.Д. Синтез методов измерения параметров двухполюсных элек-</p>	<p>прикладные аспекты современной науки: Сб. науч. трудов по матер. VII Междунар. науч.-практ. конф. - Белгород: АПНИ, 2015. - Часть 3. - 80-82.</p> <p>7. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М. Исследование метода определения интегральных характеристик на основе формирования дополнительных гармонических сигналов / Современные материалы, техника и технология: Матер. 4-й Междунар. научно-практ. конф. - Курск: Юго-Зап. Гос. ун-т., ЗАО «Университетская Книга», 2014. - С. 277-279.</p> <p>8. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Пескова А.С. Оценка погрешности реализации метода</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>трических цепей по мгновенным значениям переходных процессов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - 2014. - № 1 (41). - С. 62-70. ISSN 1991-8542.</p> <p>12. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Иванов Ю.М. Метод измерения характеристик периодических сигналов, инвариантный к погрешностям формирования дополнительного сигнала // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, №1(2). - С. 439 – 443.</p> <p>13. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Иванов Ю.М. Метод измерения параметров сигналов для систем контроля и испытаний ра-</p>	<p>измерения параметров по мгновенным значениям ортогональных составляющих гармонических сигналов / Современные материалы, техника и технология: Матер. 4-й Междунар. научно-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., ЗАО «Университетская Книга», 2014. – С. 274-276.</p> <p>9. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Павленко Е.В. Исследование метода измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям сигналов, распределенным в пространстве / Методы, средства и технологии получения и обработки</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>диоэлектронной аппаратуры // Известия Самар. науч. центра РАН - Самара: СамНЦ РАН, 2013. - Том 15. Номер 6(2). - С. 417 - 420.</p> <p>14. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Ярославкина Е.Е. Метод и система измерения интегральных характеристик с использованием ортогональных составляющих сигналов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - № 4 (40). - 2013. - С. 206-209.</p> <p>15. Мелентьев В.С., Муратова В.В. Повышение точности измерения параметров гармонических сигналов на основе формирования дополнительного напряжения // Вестник Самар.</p>	<p>измерительной информации: сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. «Шляндинские чтения - 2014». – Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. – С. 19-22.</p> <p>10. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Муратова В.В. Оценка влияния погрешности, обусловленной формированием дополнительных сигналов, на результат измерения параметров гармонических сигналов / Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации: сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. «Шляндинские чтения - 2014». – Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. – С. 12-15.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - № 3 (39). - 2013. - С. 79-85.</p> <p>16. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Миронов А.А. Исследование метода измерения частоты гармонических сигналов // Ползуновский вестник. - 2013. - №2. - С. 198-201. ISSN 2072-8921.</p> <p>17. Мелентьев В.С., Латухова О.А., Евстифеева Т.С. Метод раздельного определения параметров емкостных датчиков по мгновенным значениям переходных процессов // Ползуновский вестник. - 2013. - №2. - С. 106-108. ISSN 2072-8921.</p> <p>18. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Анализ погрешности мето-</p>		<p>11. Мелентьев В.С., Ярославкина Е.Е., Муратова В.В. Метод измерения частоты по мгновенным значениям гармонических сигналов / Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации: сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. «Шляндинские чтения - 2014». – Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. – С. 9-11.</p> <p>12. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Пескова А.С. Исследование метода измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям ортогональных составляющих гармонических сигналов / Техника и</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>да измерения интегральных характеристик, обусловленной отклонением формы сигнала от гармонической модели // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Физико-математические науки. – 2013. - № 2 (31). - С. 80-84.</p> <p>19. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Иванов Ю.М. Метод повышения точности измерения характеристик периодических процессов // Известия Самар. науч. центра РАН., - 2013. - Том 15, №4(2). - С. 376 - 380.</p> <p>20. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Синицын А.Е. Методы измерения интегральных характеристик на основе формирования дополнительных сиг-</p>	<p>технологии: пути инновационного развития: сб. науч. трудов 4-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - С. 187-189.</p> <p>13. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Синтез и анализ методов оперативного измерения параметров периодических процессов на основе формирования дополнительных сигналов / Проблемы управления и моделирования в сложных системах: Труды XVI междунар. конф. – Самара: Самарский научный центр РАН. – 2014. – С. 717-722.</p> <p>14. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Ярославкина Е.Е. Исследование метода измерения интегральных</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>налов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - № 2 (38). - 2013. - С. 56-63.</p> <p>21. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Смолина А.М., Евстифеева Т.С. Повышение точности измерения параметров емкостных датчиков перемещения // Мехатроника, автоматизация, управление. - №6. - 2013. - С. 36-38.</p> <p>22. Мелентьев В.С., Губанов Н.Г., Латухова О.А., Смолина А.М. Совершенствование методов измерений параметров двухполюсных электрических цепей // Метрология. - 2013. - №5. - С. 26-31.</p> <p>23. Мелентьев В.С., Евстифеева Т.С., Левина К.Д. Метод</p>	<p>характеристик на основе сравнения и временного разделения мгновенных значений гармонических сигналов / Инновации, качество и сервис в технике и технологиях: сб. науч. трудов 4-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – Т.1. - С. 390-112.</p> <p>15. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Сокращение времени измерения интегральных характеристик при использовании ортогональных составляющих гармонических сигналов // Измерения, контроль, информатизация: матер. XV междунар. науч.-техн. конф. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – С. 73-75.</p> <p>16. Мелентьев В.С.,</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>раздельного определения параметров емкостных датчиков // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - № 1 (37). - 2013. - С. 53-57.</p> <p>24. Мелентьев В.С., Латухова О.А., Смолина А.М., Евстифеева Т.С. Повышение точности измерения параметров емкостных датчиков за счет изменения конфигурации измерительной цепи // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - № 4 (36). - 2012. - С. 111-115.</p> <p>25. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Сидницын А.Е. Оценка погрешности метода измерения интегральных характеристик с использованием простран-</p>	<p>Лычев А.О. Исследование погрешности средства измерения частоты с пространственным и временным разделением мгновенных значений гармонических сигналов / Современные инновации в науке и технике: сб. науч. трудов 4-ой Международ. науч.-практ. конф. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – Т.3. - С. 108-112.</p> <p>17. Мелентьев В.С., Муратова В.В., Павленко Е.В. Сокращение времени измерения параметров гармонических сигналов на основе использования их ортогональных составляющих // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: сборник науч. тр. XI-ой Международ. науч.-практ. конф. – Курск: ЮЗГУ, 2014. –</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>ственного и временного разделения мгновенных значений гармонических сигналов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Физико-математические науки № 3 (28). – 2012. – С. 199-202. ISSN 1991-8615.</p> <p>26. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Синицын А.Е. Синтез методов измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям ортогональных составляющих гармонических сигналов // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. - № 3 (35). - 2012. - С. 84-89. ISSN 1991-8542.</p> <p>27. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Смолина А.М. Метод измерения параметров емкостных</p>	<p>Т.З. - С. 67-71.</p> <p>18. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Евстифеева Т.С. Повышение точности измерения информативных параметров емкостных датчиков / Ашировские чтения: Сб. трудов Междунар. науч.-практ. конф. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2014. – Том 1. - С. 98 – 102.</p> <p>19. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Иванов Ю.М. Использование моделирования для оценки погрешности метода измерения среднеквадратического значения сигналов / Информационные управляющие системы и технологии (ИУСТ-Одесса-2013): Матер. Междунар. науч.-практ. конф. – Одесса: Одесский национальный морской ун-т, 2013. – С. 235-237.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>датчиков положения и перемещения // Мехатроника, автоматизация, управление. - №8. – 2012. – С. 26-30.</p>		<p>20. Мелентьев В.С., Евстифеева Т.С., Левина К.Д. Исследование погрешности раздельного определения параметров емкостных датчиков по мгновенным значениям переходных процессов / Перспективное развитие науки, техники и технологий: Матер. III-ей Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013. – Т. 2. - С. 335-338.</p> <p>21. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Муратова В.В. Использование характерных точек для повышения точности измерения параметров гармонических сигналов / Перспективное развитие науки, техники и технологий: Матер. III-ей Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013. – Т. 2. - С.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>331-334.</p> <p>22. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Синицын А.Е. Анализ погрешности измерения интегральных характеристик гармонических сигналов из-за отклонения углов сдвига фаз в каналах напряжения и тока / Современные информационные технологии: Сборник статей междунар. науч.-техн. конф. – Пенза: ПГТА, 2013. – Вып. 17. – С. 79-82.</p> <p>23. Мелентьев В.С., Ярославкина Е.Е. Исследование влияния погрешности фазосдвигающего блока на точность измерения частоты гармонического сигнала / Техника и технологии: Пути инновационного развития: Мат. III-ей Междунар. науч.-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p> практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013. - С. 126-129. 24. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Ярославкина Е.Е. Метод измерения характеристик по мгновенным значениям ортогональных составляющих гармонических сигналов / Техника и технологии: Пути инновационного развития: Мат. III-ей Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013.–С.123-126. 25. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Рудаков Д.В. Синтез аппроксимационных методов и систем оперативного анализа периодических сигналов на основе сравнения мгновенных значений, распределенных </p>	В
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>пространстве / Проблемы моделирования и управления в сложных системах: Труды XV междунар. конф. – Самара: Самарский научный центр РАН. – 2013. – С. 670-675.</p> <p>26. Мелентьев В.С., Смолина А.М., Евстифеева Т.С. Совершенствование метода измерения параметров емкостных датчиков / Проблемы автоматизации и управления в технических системах: сб. статей Междунар. науч.- техн. конф. – Пенза, 2013. – С. 238-240.</p> <p>27. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Лычев А.О., Симонов А.В. Исследование метода измерения интегральных характеристик на основе формирования</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>дополнительных сигналов напряжения / Проблемы автоматизации и управления в технических системах: сб. статей Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2013. – С. 235-238.</p> <p>28. Мелентьев В.С., Евстифеева Т.С., Левина К.Д. Анализ влияния квантования мгновенных значений переходных процессов на погрешность раздельного определения параметров емкостных датчиков / Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. IX Всерос. науч. конф. с междунар. участием. - Ч.2. - Самара: СамГТУ, 2013. - С. 114-117.</p> <p>29. Мелентьев В.С., Миронов А.А., Муратова В.В.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Анализ погрешности метода измерения частоты из-за отклонения сигнала от гармонической модели / Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. IX Всерос. науч. конф. с междунар. участием. - Ч.2. - Самара: СамГТУ, 2013. - С. 111-114.</p> <p>30. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Сеницын А.Е., Калашникова А.С. Оценка влияния квантования на погрешность измерения интегральных характеристик при пространственном и временном разделении сигналов / Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. IX Всерос. науч. конф. с междунар. участием. - Ч.2. -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Самара: СамГТУ, 2013. - С. 108-111.</p> <p>31. Мелентьев В.С., Евстифеева Т.С., Левина К.Д. Анализ погрешности средства измерения параметров емкостных датчиков по мгновенным значениям переходных процессов / Современные инновации в науке и технике: Матер. 3-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013. – С. 124-127.</p> <p>32. Мелентьев В.С., Ярославкина Е.Е., Сеницын А.Е., Муратова В.В. Анализ метода измерения частоты по мгновенным значениям напряжения, связанным с переходом сигнала через ноль / Современные</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>инновации в науке и технике: Матер. 3-ей Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013. – С. 120-123.</p> <p>33. Мелентьев В.С., Смолина А.М., Миронов Д.А. Анализ погрешности определения параметров емкостных датчиков по мгновенным значениям переходных процессов / Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: Матер. X-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2013. – С. 189-191.</p> <p>34. Мелентьев В.С., Сеницын А.Е., Миронов А.А. Метод измерения частоты по мгновенным значениям входного и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>дополнительного сигналов / Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: Матер. X-ой Междунар. науч.-практ. конф.–Курск: Юго-Зап. гос. ун-т.,2013.–С.187-189.</p> <p>35. Мелентьев В.С., Смолина А.М., Левина К.Д. Анализ погрешности раздельного определения параметров двухэлементной двухполусной электрической цепи / Перспективное развитие науки, техники и технологий: Матер. II-ой междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2012. – Т.2. – С. 30-32.</p> <p>36. Мелентьев В.С., Миронов Д.А.,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Левина К.Д. Оценка предельной методической погрешности раздельного определения параметров двухполюсных электрических цепей из-за отклонения реального переходного процесса от модели / Компьютерные технологии в науке, практике и образовании (КТ-2012): Тр. 11 междунар. межвуз. науч.-практ. конф. – Самара: СамГТУ, 2012. - С. 34-37.</p> <p>37. Мелентьев В.С., Лычев А.О., Муратова В.В. Оценка погрешности квантования при измерении интегральных характеристик с использованием разделения сигналов в пространстве /</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Компьютерные технологии в науке, практике и образовании (КТ-2012): Тр. 11 междунар. междуз. науч.-практ. конф. – Самара: СамГТУ, 2012. - С. 31-33.</p> <p>38. Мелентьев В.С., Губанов Н.Г., Латухова О.А., Смолина А.М. Совершенствование методов измерения параметров двухполюсных электрических цепей / Датчики и системы: методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации (Датчики и системы – 2012) : тр. Междунар. науч.-техн. конф. / под ред. Е.А. Ломтева, А.Г. Дмитриенко. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2012. – С. 35-39.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>39. Мелентьев В.С., Батищев В.И., Иванов Ю.М. Исследование метода измерения интегральных характеристик по мгновенным значениям сигналов / Датчики и системы: методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации (Датчики и системы – 2012) : тр. Междунар. науч.-техн. конф. / под ред. Е.А. Ломтева, А.Г. Дмитриенко. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2012. – С. 11-16.</p> <p>40. Мелентьев В.С., Лычев А.О., Миронов А.А. Синтез методов и систем измерения интегральных характеристик с использованием ортогональных составляющих гармонических</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>сигналов / Проблемы управления и моделирования в сложных системах: Труды XIV междунар. конф. 19-22 июня 2012. – Самара: Самар. науч. центр РАН, 2012. – С. 625-633.</p> <p>41. Мелентьев В.С., Смолина А.М., Евстифеева Т.С. Анализ погрешности метода измерения параметров емкостных датчиков с двумя опорными элементами / Современные инновации в науке и технике: матер. II-ой междунар. науч.-практ. конф. - Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2012. - С. 125, 126.</p> <p>42. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Сеницын А.В. Метод измерения интегральных характеристик гармонических</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>сигналов по мгновенным значениям их ортогональных составляющих / Современные инновации в науке и технике: матер. II-ой междунар. науч.- практ. конф. - Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2012. - С. 123, 124. 43. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Симонов А.В. Метод измерения среднеквадратически х значений на основе сравнения гармонических сигналов, сдвинутых в пространстве и разделенных во времени / Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: матер. IX междунар. науч.- практ. конф. - Курск: Юго-Зап. гос. ун-т,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>2012. - С. 149, 150. 44. Мелентьев В.С., Иванов Ю.М., Рудаков Д.В. Исследование погрешностей метода измерения интегральных характеристик сигналов, основанного на сравнении их ортогональных составляющих / Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: матер. IX международ. науч.- практик. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2012. - С. 147, 148. 45. Мелентьев В.С., Рудаков Д.В., Симонов А.В. Анализ методов измерения параметров периодических процессов / Татищевские чтения: Актуальные</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>проблемы науки и практики: Матер. IX междунар. науч.-практ. конф. - Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2012. - С. 167-173.</p> <p>46. Мелентьев В.С., Смолина А.М., Миронов Д.А. Исследование метода измерения параметров емкостных и индуктивных датчиков / Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики: Матер. IX междунар. науч.-практ. конф. - Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2012. - С. 174-179.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность



[Handwritten signature]
подпись Ф.И.О. полностью
01.10.2015