

Сведения об оппоненте

Ложкин Леонид Дединович

доктор технических наук,

доцент кафедры основ конструирования и технологий радиотехнических систем,

«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»,

г. Самара.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Ложкина Леонида Дидимовича

(фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
1.	<i>Равноконтрастная трехмерная система цветовых координат (статья).</i>	<i>Печ.</i>	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы №1, том 13, 2010. С. 82-86.</i>	<i>0,625</i>	
2.	<i>Разработка равноконтрастной колориметрической системы с применением математического аппарата дифференциальной геометрии (тезисы).</i>	<i>Печ.</i>	<i>XVII Российская научная конференция профессорского-препод- авательского состава, научных сотрудников и аспирантов. 2-4 февраля 2010 г. Материалы конференции, Самара 2010. С. 123-124.</i>	<i>0,125</i>	
3.	<i>Дифференциальная колориметрия (монография).</i>	<i>Печ.</i>	<i>Самара: ИУНЛ ПГУТИ, 2010. С. 320.</i>	<i>18,3</i>	

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
4.	<i>Опыты Мак Адама в условиях аддитивного сложения цветов и возможности уплотнения канала связи (статья).</i>	Печ.	<i>Инфокоммуникационные технологии. –№ 2, 2010. С. 68-73.</i>	0,75	
5.	<i>Обмен информацией в промышленной сети PLCNET (статья).</i>	Печ.	<i>Инфокоммуникационные технологии. – № 3, 2010. С. 49-54.</i>	0,75	Кангин В. В., Ямолдинов Д.Н.
6.	<i>Равноконтрастное цветовое пространство (доклад).</i>	Печ.	<i>8-я Международная конференция "Телевидение: передача и обработка изображения" Санкт-Петербург, ЛЭТИ. 30-31 мая 2011г. труды конференции. С. 31-34.</i>	0,25	
7.	<i>Нетрадиционный метод разработки равноконтрастного цветового пространства для телевидения (статья).</i>	Печ.	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы № 2, том 14, 2011. С. 102-109.</i>	1,0	Неганов В.А.
8.	<i>Программная реализация межсетевого шлюза сетей ETHERNET и PLCNET (статья).</i>	Печ.	<i>Инфокоммуникационные технологии. – № 2, 2011. С. 36-40.</i>	0,625	Кангин В. В., Ямолдинов Д.Н.
9.	<i>Пороги цветоразличения и уравнения Эйнштейна (статья).</i>	Печ.	<i>Инфокоммуникационные технологии. – № 3, том 9, 2011. С. 86-89.</i>	0,5	

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
10.	<i>Телевизионное изображение и условия его восприятия (тезисы).</i>	Печ.	<i>X-я Международная научно-техническая конференция «Физика и технические приложения волновых процессов» Самара, Россия, 11-17 сентября 2011 г. Материалы конференции. С. 93-95.</i>	0,15625	
11.	<i>Цветовые пространства и методы уменьшения эллиптичности их поверхностей (статья).</i>	Печ.	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы - № 4, том 14, 2011. с. 20-28.</i>	1,125	
12.	<i>Цветовосприятия телевизионной репродукции, цветовые искажения и метод их уменьшения (тезисы).</i>	Печ.	<i>XVII Российская научная конференция профессорского-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. 31 января - 4 февраля 2012 г. Материалы конференции, Самара 2010. С. 123-124.</i>	0,125	
13.	<i>Эллиптичность поверхностей цветковых пространств и метод построения строго равноконтрастного цветового пространства (тезисы).</i>	Печ.	<i>XVII Российская научная конференция профессорского-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. 31 января - 4 февраля 2012 г. Материалы конференции, Самара 2010. С. 125-126.</i>	0,125	
14.	<i>Пороги цветоразличения и дифференциальная геометрия (статья).</i>	Печ.	<i>Оптический журнал - № 2, том №79, 2012. С. 22-28.</i>	0,875	

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
15.	<i>Color-discrimination thresholds and differential geometry. (статья на английском языке).</i>	Печ.	<i>Journal of Optical Technology, vol. 79, Iss. 2 – Feb. 1, 2012. P. 75-81.</i>	0,875	
16.	<i>Восприятие телевизионного изображения в условиях внешнего освещения (статья).</i>	Печ.	<i>Инфокоммуникационные технологии. – № 1, том 10, 2012. С. 73-78.</i>	0,75	
17.	<i>Цветовые искажения при цветовосприятии телевизионного изображения (статья).</i>	Печ.	<i>Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – № 1(5), 2012. С. 38-42.</i>	0,625	Неганов В.А.
18.	<i>Экспертиза давности документов по динамике выцветания цвета штрихов, с использованием спектрального анализа (статья).</i>	Печ.	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы - № 2, том 15, 2012. С. 77-83.</i>	0,875	Неганов В.А.
19.	<i>Цвет, его измерение и восприятие (статья).</i>	Печ.	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы - № 3, том 15, 2012. С.110-122.</i>	1,625	
20.	<i>Равноконтрастное цветовое пространство для телевидения (статья).</i>	Печ.	<i>Нелинейный мир - № 5, том 10, 2012. С. 277-286.</i>	1,25	Неганов В.А.

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
21.	<i>Зависимость цветовых искажений на экране телеприемника от внешнего освещения и метод их коррекции (доклад).</i>	Печ.	<i>9-я Международная конференция "Телевидение: передача и обработка изображения" Санкт-Петербург, ЛЭТИ. 26-27 июня 2012г. труды конференции. С. 168-172.</i>	0,3125	
22.	<i>Экспертиза подлинности документов, художественных картин и старинных икон (статья).</i>	Печ.	<i>Методы и устройства передачи и обработки информации - № 1(14), 2012. С. 75-83.</i>	1,125	Неганов В.А.
23.	<i>Искажения цвета на экране телеприемника в зависимости от внешней засветки и метод коррекции этих искажений. (статья).</i>	Печ.	<i>Радиотехника и электроника - № 1, том 58, 2013. С. 91-96.</i>	0,75	
24.	<i>Color distortion on the screen of TV set, depending on the ambient light and a method of correcting these distortions (статья на английском языке).</i>	Печ.	<i>Journal of Communications Technology and Electronics. – № 1, vol. 58, 2013. P. 82-86.</i>	0,625	
25.	<i>Воспроизведение и восприятие цвета в телевидении (тезисы).</i>	Печ.	<i>10-я Международная конференция "Телевидение: передача и обработка изображения" Санкт-Петербург, ЛЭТИ. 25-26 июня 2013 г. труды конференции.</i>	0,5	

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
26.	<i>Цвет, его измерение, воспроизведение и восприятие в телевидении (монография), часть 1.</i>	<i>Печ.</i>	<i>Самара: ИУНЛ ПГУТИ, 2013, 286 с.</i>	<i>16,63</i>	<i>Неганов В.А.</i>
27.	<i>Цвет, его измерение, воспроизведение и восприятие в телевидении (монография), часть 2.</i>	<i>Печ.</i>	<i>Самара: ИУНЛ ПГУТИ, 2013, 303 с.</i>	<i>17,62</i>	<i>Неганов В.А.</i>
28.	<i>Колориметрия в телевидении (монография)</i>	<i>Печ.</i>	<i>Германия: LAP LAMBER Academic Publishing, 2013, 429 с.</i>	<i>26,8125</i>	<i>Неганов В.А.</i>
29.	<i>Передача цвета и его точное воспроизведение на экране телевизионного приемника (статья).</i>	<i>Печ.</i>	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы - № 3, Том 16, 2013. с. 34-38.</i>	<i>0,625</i>	<i>Неганов В. А., Шатов Л. Г.</i>
30.	<i>Диплом лауреата всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи., М.: 1976</i>	-		-	
31.	<i>Удостоверение № 4931 «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР» награжден бронзовой медалью.</i>	-	<i>Постановление от 10.06.1976 г. № 400-4.</i>	-	
32.	<i>Колориметр (авторское свидетельство на изобретение СССР)</i>	-	<i>№ 881539, кл. G 01J3/50 – опубл. 15.11.1981</i>	<i>0,375</i>	

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
33.	<i>Свидетельство об отраслевой регистрации программы № ОФАП11710.</i>	-	<i>№ ВНТИЦ 50200802240 заявл. 10.11.2008; дата регр. 14.11.2008. Образовательный web- сайт по информационным технологиям. URL: http://ofap.ru/rto_files/11710.doc от 14.11.2008.</i>	1,5	
34.	<i>Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № ОФАП 12111</i>	-	<i>№ ВНТИЦ 50200900117 заявл. 11.01.2009; дата регр. 16.01.2009. Образовательный web- сайт по информационным технологиям: URL: http://ofap.ru/rto_files/12111.doc от 16.01.2009.</i>	1,75	
35.	<i>Многоцветный колориметр (патент на полезную модель).</i>	-	<i>№ 93977 от 10.05.2010, бюл. № 13. МПК G01J 3/50 (2006.01) Заявка № 2008132343 от 05.08.2008. Приоритет от 5.08.2008.</i>	0,375	Тяжев А.И.
36.	<i>Способ преобразования цветового пространства (патент на изобретение).</i>	-	<i>№ 2494461 от 27.09.2013г. Приоритет от 08.07.2011 г. бюл. № 27 от 27.09.2013. МПК J06K 9/68 (2006.01).</i>	0,75	Неганов В.А.

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год, страницы), издательства или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов работы
37.	<i>Способ коррекции цветовых искажений, возникающих при просмотре телевизионных программ за счет источников внешнего освещения (заявка на изобретение)</i>	-	<i>№ 2011146820/07, 17.11.2011, Бюл. №24 от 27.08.2013</i>	<i>0,125</i>	
38.	<i>Колориметрически точное цветовоспроизведение и учет внешних условий восприятия телевизионного изображения</i>	<i>Печ.</i>	<i>Физика волновых процессов и радиотехнические системы - № 1, Том 17, 2014. с. 73-82.</i>	<i>1,25</i>	
39.	<i>Точное цветовоспроизведение в ТВ</i>	<i>Печ.</i>	<i>Materials of XI international research and practice conference. TRENDS OF MODERN SCIENCE -2014/ May 30 – June 7, 2014/ Technical sciences, Vol 26, Sheffield – 2014/</i>	<i>0,25</i>	<i>Неганов В.А., Солдатов А.А.</i>
40 .					
41.	<i>Организация обмена информацией в промышленной сети на базе модулей серии ADAM-4000</i>	<i>Печ.</i>	<i>Инфокоммуникационные технологии. – № 3, том 12, 2014. С. 41-46.</i>	<i>0,75</i>	<i>Неганов В.А., Кононенко А.В.</i>
42.	<i>Цветовые искажения в телевидение и методы их уменьшения.</i>	<i>Печ.</i>	<i>Инфокоммуникационные технологии. – № 4, том 12, 2014. С.82-87.</i>	<i>1,125</i>	
	<i>Строго равноконтрастная трехмерная цветовая система</i>	<i>Печ.</i>	<i>Радиотехника. – № 2, 2015. С.94-98.</i>	<i>1,00</i>	<i>Кангин В.В.</i>

Соискатель

Ученый секретарь
ФГОБУ ВПО ПГУТИ



Л.Д. Ложкин

Л.М. Севостьянов