

Список
научных и учебно-методических работ
Куприянова Александра Викторовича

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
а) научные работы					
1.	Классификация кристаллограмм с использованием методов статистического анализа текстурных изображений (Статья)	Печ.	Компьютерная оптика, N20, 2000.г, стр. 122-127.	<u>0.6875</u> пл 0.3438	Ильясова Н.Ю. Храмов А.Г.
2.	Статистические признаки изображений текстур для классификации кристаллограмм (Тезисы)	Печ.	Труды 5-ой международной конференции по распознаванию образов и анализу изображений, Самара, 16-22 октября, 2000, секция 2, с. 283-287.	<u>0.3125</u> пл 0.1562	Ильясова Н.Ю. Храмов А.Г.
3.	Statistical Features of Image Texture for Crystallogram Classification (Статья)	Печ.	Pattern Recognition and Image Analysis vol 11, No 1, 2001, pp. 180-183	<u>0.250</u> пл 0.125	Ильясова Н.Ю. Храмов А.Г.,
4.	Система распознавания объектов на фотограмметрических изображениях (Статья)	Печ.	Сб. Компьютерная оптика, N21, 2001, с. 185-192.	<u>0.500</u> пл 0.120	Костин В.И., Котляр В.В., Ильясова Н.Ю. Рощин А.В., Устинов А.В.
5.	Оценивание геометрических параметров ветвей трёхмерных древовидных и сетчатых структур на примере изображения сосудистой системы сердца (Статья)	Печ..	Сб.Компьютерная оптика, N23, 2002, с. 48-52.	<u>0.3125</u> пл 0.0752	Ильясова Н.Ю. Корепанов А.О., Баранов В.Г., Храмов А.Г.
6.	Анализ структуры сосудистой системы сердца методом трассировки изображений проекций (Статья)	Печ.	Сб.Компьютерная оптика, N23, 2002, с. 53-57.	<u>0.3125</u> пл 0.0690	Ильясова Н.Ю. Корепанов А.О., Баранов В.Г., Храмов А.Г.
7.	Восстановление связности линий на бинарных изображениях древовидных структур (Статья)	Печ.	Сб.Компьютерная оптика, N23, 2002, с. 58-61.	<u>0.250</u> пл 0.092	Ильясова Н.Ю. Ковалёв А.А., Храмов А.Г.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
8.	Исследование фотограмметрических изображений с помощью матриц вероятностного распределения яркости (Статья)	Печ.	Сб.Компьютерная оптика, №23, 2002, с. 62-65.	<u>0.250</u> пл 0.062	Ильясова Н.Ю. Баврина А.Ю., Храмов А.Г.
9.	Analysis of Features of Texture Images for Crystallogram Identification and Classification (Статья)	Печ.	OPTICAL MEMORY & NEURAL NETWORKS, Volume 11, Number 1, 2002, pp. 19 -28.	<u>0.625</u> пл 0.313	Khramov A.G. Pyasova N.Yu.,
10.	Estimating the Geometrical Parameters of Branches of 3D Treelike and Netlike Structures Exemplified by the Cardiovascular Image (Статья)	Печ.	OPTICAL MEMORY & NEURAL NETWORKS Volume 11, Number 1, 2002, pp. 65 -72	<u>0.500</u> пл 0.155	Ustinov A.V., Baranov V.G., Khramov A.G. Pyasova N.Yu.,
11.	Метод определения оптимального пространственного направления сосудов в задаче восстановления 3D топологии коронарной системы (Тезисы)	Печ.	Труды 6-ой международной конференции " Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии", Великий Новгород, 21-26 октября, 2002, том 1, с. 299-303.	<u>0.3125</u> пл 0.0780	Ильясова Н.Ю. Корепанов А.О., Храмов А.Г.
12.	Цифровая трехмерная графика в коронарографии (Тезисы)	Печ.	Доклады участников конференции Samara MedExpo 2002, Самара, 2002 г., с 42.	<u>0.0625</u> пл 0.0215	Котляр В.В., Ильясова Н.Ю. Лапшина Н.В., Храмов А.Г.
13.	Биомеханические характеристики сосудов для цифрового анализа изображений глазного дна (Статья)	Печ.	Биомеханика глаза, Сборник трудов III семинара 2002. - Москва. - С.18-30.	<u>0.8125</u> пл 0.1632	Ильясова Н.Ю. Гаврилова Н.А., Шилкин Г.А., Ланевская Н.И.
14.	Метод определения оптимального пространственного направления сосудов в задаче восстановления 3D топологии коронарной системы (Статья)	Печ.	сб.Компьютерная оптика, №24, 2002, с. 152-154.	<u>0.1875</u> пл 0.0442	Ильясова Н.Ю. Корепанов, А.О., Храмов А.Г.
15.	A Method for Determination of an Optimal Spatial Direction of Vessels in the Problem of Reconstructing the 3D Topology of a Coronary System (Статья)	Печ.	Pattern Recognition and Image Analysis, Vol. 13, No. 2, 2003, p. 287-289.	<u>0.1875</u> пл 0.0442	Pyasova N.Yu., Korepanov A.O., Khramov A. G.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
16.	Аппроксимационные методы оценивания геометрических характеристик протяженных объектов (Статья)	Печ.	сб.Компьютерная оптика, N25, 2003, стр. 146-150	<u>0.1875</u> пл 0.1875	
17.	Определение параметров русла сосудов с использованием трёхмерного локального веерного преобразования (Статья)	Печ.	сб.Компьютерная оптика, N25, 2003, стр. 154-158.	<u>0.3125</u> пл 0.0615	Ильясова Н.Ю. Храмов А.Г., Малафеев А.М., Титова О.А.
18.	Применение искусственных нейронных сетей для оценивания диагностических параметров на биомедицинских изображениях (Статья)	Печ.	сб.Компьютерная оптика, N25, 2003, стр. 151-154.	<u>0.250</u> пл 0.080	Ильясова Н.Ю., Липка Д.Е..
19.	Разработка методов выделения аномальных структур на изображении глазного дна (Тезисы)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов N 4, посвящённый памяти А.И.Федосова, стр. 75-81, 2003 (специальный выпуск - Актуальные проблемы современного естествознания).	<u>0.4375</u> пл 0.1230	Адаменко И.Н., Ильясова Н.Ю., Устинов А.В., Ананьин М.А., Ятульчик В.В.
20.	Методы формирования статистических признаков для анализа текстурных изображений (Тезисы)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов N 4, посвящённый памяти А.И.Федосова, стр.81-86, 2003 (специальный выпуск - Актуальные проблемы современного естествознания).	<u>0.6875</u> пл 0.1721	Ильясова Н.Ю., Храмов А.Г., Баврина А.Ю.,
21.	Метод пространственного восстановления коронарных артерий по малому числу ангиографических проекций (Статья)	Печ.	сб.Компьютерная оптика, N26, 2004, стр. 61-72.	<u>0.6875</u> пл 0.1530	Ильясова Н.Ю. Корепанов А.О., Устинов А.В., Храмов А.Г., Ковалёв А.О.
22.	Сравнительные исследования методов построения поля направлений (Тезисы)	Печ..	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Вторая летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 20-22, 2004 г.	<u>0.1875</u> пл 0.0935	Ермаков Д.В.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
23.	Метод функционального поля направлений для анализа изображений сетчатых структур (Тезисы)	Печ..	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Вторая летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 23-25, 2004 г.	<u>0.1875</u> пл 0.0935	Малафеев А.М.
24.	Сегментация цветных изображений методом распространения волны (Тезисы)	Печ..	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Вторая летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 26-27, 2004 г.	<u>0.125</u> пл 0.0625	Кадомин И.И.
25.	Оценивание геометрических параметров сосудов с использованием искусственных нейронных сетей (Тезисы)	Печ..	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Вторая летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 33-35, 2004 г.	<u>0.1875</u> пл 0.1875	
26.	Формирование статистических текстурных признаков на основе анализа разностных изображений (Тезисы)	Печ..	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Вторая летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 39-41, 2004 г.	<u>0.1875</u> пл 0.0935	Графова Е.А.
27.	Estimation of geometrical diagnostic features on the optical disk images (Тезисы)	Печ.	Proceedings of 7th International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis: new information technologies, PRIA-7-2004, 18-23 October, 2004, vol.III, pp.695-698.	<u>0.250</u> пл 0.158	Ilyasova N.Yu, Ustinov A., Ananin M., Gavrilova N.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
28.	Ophthalmic pathology diagnostics using textural features of the lachrymal fluid crystal images (Тезисы)	Печ.	Proceedings of 7th International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis: new information technologies, PRIA-7-2004, 18-23 October, 2004, vol.III, pp. 760-763.	<u>0.250</u> пл 0.092	Иyasova N.Yu, Khramov A.G.
29.	The functional field of features method for the analysis of retinal images (Тезисы)	Печ.	Proceedings of 7th International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis: new information technologies, PRIA-7-2004, 18-23 October, 2004, vol.III, pp. 772-774.	<u>0.250</u> пл 0.092	Malapheev A.M.
30.	Measuring Biomechanical Characteristics of Blood Vessels for Early Diagnostics of Vascular Retinal Pathologies (Тезисы)	Печ.	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention - MICCAI 2004, Proceedings of 7th International, Conference Saint-Malo, France, September, Part II, 2004 г, pp 251-258.	<u>0.500</u> пл 0.310	Иyasova N.Yu., Ananyin M.A., Gavrilova N.A
31.	Компьютерная система ранней диагностики глазных заболеваний на основе анализа изображений глазного дна. (Тезисы)	Печ.	Материалы конференции. Фундаментальные науки - медицине. Москва, 2-3 декабря 2004 г. - М: Фирма "Слово", 2004, с.131-137.	<u>0.500</u> пл 0.110	Сойфер В.А., Котляр В.В., Храмов А.Г., Ильясова Н.Ю., Корепанов А.О., Ковалев А.А., Устинов А.В..
32.	Измерение биомеханических характеристик сосудов для ранней диагностики сосудистой патологии глазного дна. (Статья)	Печ.	сб.Компьютерная оптика, N27, 2005, стр. 165-169.	<u>0.6875</u> пл 0.1530	Ильясова Н.Ю., Ананьин М.А., Гаврилова Н.А.
33.	Method of the Functional Tag Field in the Analysis of Ocular Fundus Images (Статья)	Печ.	Pattern Recognition and Image Analysis, МАИК "Nauka/Interperiodica", Vol. 15, No. 4, 2005, pp. 665-667	<u>0.250</u> пл 0.125	Malafeev A.M.
34.	Estimation of Geometrical Diagnostic Features the Optical Disk Images (Статья)	Печ.	Pattern Recognition and Image Analysis, МАИК "Nauka/Interperiodica", Vol. 15, No. 4, 2005, pp. 602-605	<u>0.250</u> пл 0.0675	Иyasova N.Yu., Ustinov A.V., Ananin M.A., Gavrilova N.A.,
35.	Ophthalmic Pathology Diagnostics Using Textural Features of the Lachrymal Fluid Crystal Images (Статья)	Печ.	Pattern Recognition and Image Analysis, МАИК "Nauka/Interperiodica", Vol. 15, No. 4, 2005, pp. 657-660	<u>0.250</u> пл 0.0833	Malafeev A.M. Иyasova N.Yu.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
36.	Diagnostic analysis using textural features of the lachrymal fluid crystal images (Тезисы)	Печ.	Proceedings of 13th European Signal Processing Conference September 4-8 2005, EUSIPCO 2005, Antalya, Turkey., pp. 514-518	<u>0.250</u> пл 0.1500	Malafeev A.M., Pyasova N.Yu.,
37.	Математические методы анализа изображений кровеносных сосудов глазного дна для системы компьютерной диагностики. (Тезисы)	Печ.	Материалы конференции. Фундаментальные науки - медицины. Москва, 14-16 декабря 2005 г. - М: Фирма "Слово", 2005, с.126-128.	<u>0.350</u> пл 0.095	Сойфер В.А., Котляр В.В., Храмов А.Г., Ильясова Н.Ю., Устинов А.В., Гаврилова Н.А.
38.	Оценивание геометрических параметров области диска зрительного нерва на изображении глазного дна”,	Печ.	Сб. Компьютерная оптика, Выпуск №28, с. 136-139, 2005 г.	<u>0.6875</u> пл 0.1530	Ильясова Н.Ю., Ананьин М.А., Малафеев А.М., Устинов А.В.
39.	Разработка алгоритмов автоматического сканирования автомагистрали для мониторинга транспортного потока, (Тезисы)	Печ.	Сборник тезисов докладов. Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Третья летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 61-63, 2005 г.	<u>0.121</u> пл 0.091	Пластинин А.И.,
40.	Разработка экспертной системы диагностики глазных заболеваний по изображению глазного дна. (Тезисы)	Печ.	Сборник тезисов докладов. Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Третья летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 69-70, 2005 г.	<u>0.121</u> пл 0.091	Чикулаев П.М.,
41.	Метод локального веерного преобразования для выделения древовидных структур на изображениях, (Тезисы)	Печ.	Сборник тезисов докладов. Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва, Третья летняя школа молодых учёных по дифракционной оптике и обработке изображений, с. 76-77, 2005 г.	<u>0.121</u> пл 0.091	Ятульчик В.В.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
42.	Разработка математических методов оценивания диагностических признаков диска зрительного нерва на изображении глазного дна. (Тезисы)	Печ.	Труды конференции Президиума РАН "Фундаментальные науки - медицине" (27-29 ноября 2006, Москва), с. 82-83.	<u>0.350</u> пл 0.095	Сойфер В.А., Храмов А.Г., Ильясова Н.Ю., Устинов А.В.,
43.	Оценивание диагностических параметров сосудов на изображениях глазного дна в области диска зрительного нерва, (Статья)	Печ.	сб. Компьютерная оптика №29, 2006, с. 141-146.	<u>0.250</u> пл 0.080	Ильясова Н.Ю., Ананьин М.А.,
44.	Разработка методов оценивания параметров модели протяженного объекта. (Тезисы)	Печ.	Сборник научных трудов Всероссийский семинар по моделированию, дифракционной оптике и обработке изображений, Самара, 2006, с. 27 -28	<u>0.150</u> пл 0.080	Безус Е.А., Быков Д.А.
45.	Метод классификации сосудов глазного дна, основанный на применении самоорганизующихся карт Кохонена (Статья)	Печ.	сб. Компьютерная оптика Том 31 №1, 2007, с. 67-70.	<u>0.250</u> пл 0.080	Малафеев А.М., Ильясова Н.Ю.
46.	Технология выделения лейкоцитов на изображениях препаратов крови (Статья)	Печ.	сб. Компьютерная оптика Том 31 №2, 2007, с. 77-81	<u>0.250</u> пл 0.080	Е.С. Жулькова, Н.Ю. Ильясова
47.	Разработка методов формирования цветотекстурных признаков Для анализа биомедицинских изображений (Статья)	Печ.	сб. Компьютерная оптика Том 31 №2, 2007, с. 82-85	<u>0.250</u> пл 0.080	А.И. Пластинин, Н.Ю. Ильясова
48.	Geometrical Parameters Estimation of the Retina Images for Blood Vessels Pathology Diagnostics (Тезисы)	Печ.	Proceedings of 15th European Signal Processing Conference September 3-7 2007, EUSIPCO 2007, Poznan, Poland, pp. 1251-1254	<u>0.250</u> пл 0.150	Pyasova N.Yu., Ananin M. A.
49.	The development of the information Technology for segmentation of the blood preparation images (Тезисы)	Печ.	Proceedings of "8th International Conference on PATTERN RECOGNITION and IMAGE ANALYSIS: NEW INFORMATION TECHNOLOGIES" (PRIA-8-2007), pp.381-384, 2007.	<u>0.250</u> пл 0.070	Zhulkova E.S., Pyasova N.Yu.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
50.	The methods for color-textural parameters estimation of biomedical diagnostic images (Тезисы)	Печ.	Proceedings of "8th International Conference on PATTERN RECOGNITION and IMAGE ANALYSIS: NEW INFORMATION TECHNOLOGIES" (PRIA-8-2007), pp. 335-359, 2007.	0.250 пл 0.170	Plastinin A.I., Pyasova N.Yu.
51.	The analysis of the retina vessels images based on the self-organized Kohonen's map (Тезисы)	Печ.	Proceedings of "8th International Conference on PATTERN RECOGNITION and IMAGE ANALYSIS: NEW INFORMATION TECHNOLOGIES" (PRIA-8-2007), p.331-334, 2007.	0.250 пл 0.090	Malapheev A.M., Ananin M.A., Pyasova N.Yu.
52.	Применение самоорганизующихся карт Кохонена для классификации сосудов глазного дна. (Тезисы)	Печ.	Труды Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «IX Королевские чтения», с.298, 2007	0.200 пл 0.125	Малафеев А.М.,
53.	Разработка методов формирования цветотекстурных признаков для анализа биомедицинских изображений. (Тезисы)	Печ.	Труды Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «IX Королевские чтения», с.308, 2007.	0.200 пл 0.125	Пластинин А.И.,
54.	Estimating Directions of Optic Disk Blood Vessels in Retinal Images (Статья)	Печ.	Pattern Recognition and Image Analysis, МАИК "Наука/Interperiodica", Vol. 17, No. 4, 2007, pp. 523-526.	4 стр	М. А. Anan'in, N.Yu. Pyasova
55.	Математические методы классификации изображений для экспертной оценки патологии сосудистой системы глаза (Тезисы)	Печ.	Труды конференции Президиума РАН "Фундаментальные науки - медицине" (3-4 декабря 2007, Москва), с. 90-91.	0.200 пл 0.075	Сойфер В.А., Храмов А.Г, Ильясова Н.Ю., Ананьин М.А., Малафеев А.М.
56.	Разработка информационной технологии оценивания геометрических параметров изображений глазного дна (Статья)	Печ.	Вестник СГАУ.- с.221-235, 2008 г.		Ильясова Н.Ю.,
57.	Анализ изображения радужной оболочки глаза с использованием преобразования Радона (Статья)	Печ.	Вестник СГАУ., с. 140-145, 2008 г.		Кузнецов А.В., Ильясова Н.Ю.,

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
58.	Сегментация текстурных изображений на основе оценивания локальных статистических признаков	Печ.	Вестник СГАУ., с. 242-245, 2008 г.	<u>4 стр</u>	
59.	Модель марковского случайного поля в задачах синтеза и анализа текстурных изображений	Печ.	Вестник СГАУ., с. 252-258, 2008 г.	<u>7 стр</u>	Пластинин А.И.
60.	Markov model based features for color-texture images analysis.	Печ.	Proceedings of the 9th International conference on pattern recognition and image analysis: new information technologies (PRIA-9-2008), Nizhni Novgorod 2008, Vol. 2. pp. 118-120.	<u>3стр</u>	Plastinin A.
61.	Методы компьютерного анализа диагностических изображений глазного дна (Статья)	Печ.	«Технологии живых систем», издательство «Радиотехника»: научно-техническая литература, спец.выпуск, том 5, № 5-6, стр.61-71, 2008 г.	<u>11 стр.</u>	В.А. Сойфер, Н.Ю. Ильясова, А.Г. Храмов, М.А.Ананьин,
62.	The analysis of iris images with radon transformation appliance. (Тезисы)	Печ.	Proceedings of the 9th International conference on pattern recognition and image analysis: new information technologies (PRIA-9-2008), Nizhni Novgorod 2008, Vol. 1. pp. 383-385.		Kuznetsov A., N.Yu. Ilyasova
63.	Методы исследования кристаллограмм биологических жидкостей на основе текстурного анализа. (Тезисы)	Печ.	Труды XVI международной конференции «Лазерно-информационные технологии в медицине, биологии и геологии – 2008», Новороссийск 2008, с. 50-51.	<u>2 стр</u>	Ананьин М.А., Ильясова Н.Ю.
64.	The Technology of Leukocytes Determination on Blood Preparation Images (Статья)	Печ.	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics), Vol. 17, No. 2, pp.152-156, 2008.	<u>5 стр</u>	E. Zhulkova, N.Yu. Ilyasova, A. Plastinin
65.	Color Textural Analysis of the Blood Preparation Images (Статья)	Печ.	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics), Vol. 17, No. 3, pp. 201 -207, 2008.	<u>7 стр</u>	A.I. Plastinin, N.Yu. Ilyasova

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
66.	Application of Self Organised Kohonen's Map for Fundus' Vessels Classification (Статья)	Печ.	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics), Vol. 17, No. 4, pp. 152-156-207, 2008.	<u>5</u> стр	A. Malapheev, N.Yu. Pyasova
67.	Применение самоорганизующихся карт Кохонена для классификации сосудов глазного дна (Тезисы)	Печ.	Информационные технологии и математическое моделирование систем 2006–2007 // Сборник материалов международной научно-технической конференции. М.: «Радиотехника», 2008, с. 241-244.	<u>0.250</u> пл 0.150	Малафеев А.М., Ильясова Н.Ю.
б) учебно-методические работы					
68.	Моделирование экспериментальных данных для решения задач оптимального линейного восстановления сигналов (Методические указания)	Печ.	Методические указания к лабораторной работе № 1 по курсу "Цифровая обработка сигналов и изображений", Самара, СГАУ, 2002, 32 стр.	<u>2.000</u> пл 1.000	Ильясова Н.Ю., Храмов А.Г.
69.	Алгоритмы сортировки структур данных (Методические указания)	Печ.	Методические указания к лабораторным работам по курсу "Языки программирования и методы трансляции: Язык программирования C++", Самара СГАУ, 2004, 24 стр.	<u>1.750</u> пл 1.750.	
70.	Язык программирования C++ (Методические указания)	Печ.	Методические указания к практическим занятиям по курсу "Системное и прикладное программное обеспечение", Самара СГАУ, 2005, 36 стр.	<u>2.250</u> пл 2.250.	
71.	Технологии проектирования программных комплексов: учебное пособие (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та; 2006.: ил.. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 72 с	<u>4.50</u> пл 4.50	
72.	Математические модели и методы оценивания диагностических параметров древовидных структур (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 104 с.	<u>6.50</u> пл 3.00	Ильясова Н.Ю. , Ананьин М.А.

Пор. №	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
73.	Оценивание геометрических параметров биомедицинских диагностических изображений (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 142 с.	<u>8.50</u> пл 2.00	Ильясова Н.Ю., Корепанов А.О.
74.	Восстановление пространственной структуры древовидных объектов на основе нечеткого поля направлений (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 64 с.	<u>4.0</u> пл 1.00	Ильясова Н.Ю., Корепанов А.О., Сойфер В.А.
75.	Методы обработки и анализа данных рентгеновской томографии (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 112 с.	<u>7.0</u> пл 2.00	Ильясова Н.Ю., Корепанов А.О., Сойфер В.А.
76.	Методы обработки и анализа изображений диагностических кристаллограмм (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 156 с.	<u>9.5</u> пл 4.00	Ильясова Н.Ю. , Ананьин М.А.
77.	Предварительная обработка изображений, полученных на растровом электронном микроскопе (Учебное пособие)	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, ISBN , 2008. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 32 с.	2 п.л.	Ильясова Н.Ю., Храмов А.Г.
78.	Фильтрация и восстановление сигналов, полученных на сканирующем зондовом микроскопе	Печ	Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, ISBN , 2008. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия, Самара, 40 с., 2,5 п.л.	2,5 п.л.	Ильясова Н.Ю., Храмов А.Г.