

# Список научных трудов

## Рожкова Александра Михайловича

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
<b>До защиты диссертации</b>					
1	Методические указания и задания к лабораторным работам по курсу «Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах (арифметические и логические основы ЦВМ)»	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1978	<u>1 п.л.</u> 0,5 п.л.	Михайловский Г.И.
2	Рекомендации к выполнению лабораторных работ по арифметическим и логическим основам ЦВМ	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1979	0,8 п.л.	
3	Методические указания и вопросы для программированного контроля (язык АП ЭВМ «Наири», тема «Программирование линейных вычислительных процессов»)	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1979	1,4 п.л.	
4	Оптимальное управление процессом периодической ректификации с учетом удерживающей способности колонны	Печ.	Тезисы докладов 1 Всесоюзной конференции «Динамика процессов и аппаратов химической технологии», Воронеж, 1982	<u>0,125 п.л.</u> 0,06 п.л.	Ветохин В.Н. Кафаров В.В.
5	Оптимальное управление процессом периодической ректификации	Печ.	ДАН СССР, №4, т.267, 1982	<u>0,25 п.л.</u> 0,125 п.л.	Ветохин В.Н. Кафаров В.В.
6	Проектирование ректификационных колонн периодического действия	Печ.	Тезисы докладов 3 Всесоюзной конференции «Моделирование СХТС» - СХТС-3, Галлин, 1982	<u>0,125 п.л.</u> 0,06 п.л.	Ветохин В.Н.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
7	Сравнение различных методов расчета периодической ректификации многокомпонентных смесей	Печ.	Депонировано в ВИНТИ 7 июля 1982, №3561-82	<u>0,6 п.л.</u> 0,3 п.л.	Ветохин В.Н.
8	Использование принципа квазистационарности для расчета периодической ректификации	Печ.	Депонировано в ВИНТИ 7 июля 1982, №3562-82	<u>0,5 п.л.</u> 0,25 п.л.	Ветохин В.Н. Дивияк Р.
9	Моделирование и оптимизация периодического процесса глубокой ректификационной очистки	Печ.	Тезисы докладов 1 Всесоюзной конф. «Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации», Днепропетровск, 1982	<u>0,20 п.л.</u> 0,10 п.л.	Ветохин В.Н. Кафаров В.В.
10	Моделирование и оптимизация периодической ректификации многокомпонентных смесей	Рук.	Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. к.т.н., МХТИ, Москва, 1983	1,5 п.л.	
11	Использование метода неявного интегрирования для расчета периодической ректификации	Печ.	Известия ВУ-Зов. Химия и хим.технология, №10, 1983	<u>0,3 п.л.</u> 0,15 п.л.	Ветохин В.Н. Кафаров В.В.
12	Расчет на ЭЦВМ ректификационной установки периодического действия	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №84-40, 1984	<u>0,25 п.л.</u> 0,125 п.л.	Климова М.В.
13	Методические указания и задания к лабораторной работе «Программирование арифметических выражений на языке ФОРТРАН ЕС ЭВМ»	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1984	1,4 п.л.	
14	Расчет на ЭЦВМ давления насыщенных паров	Печ.	Инф.листок, Липецк, №1-85, 1985	0,25 п.л.	
15	Методические указания к лабораторной работе «Программирование арифметических выражений на языке ФОРТРАН»	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1985	1 п.л.	
16	Методические указания к курсовому проектированию	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1984	<u>2 п.л.</u> 1 п.л.	Ефременко Г.Н.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
	нию «Тепловой расчет на ЦВМ двухкорпусной выпарной установки с естественной циркуляцией»				
17	Расчет на ЭЦВМ ректификационной установки непрерывного действия	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №252-85, 1985	0,25 п.л.	
18	Расчет на ЭЦВМ оптимального управления ректификационной установкой периодического действия	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №255-85, 1985	0,25 п.л.	
19	Расчет на ЭЦВМ ректификационной установки периодического действия	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №36-86, 1986	<u>0,25 п.л.</u> 0,125п.л.	Климова М.В.
20	Методические указания и задания к лабораторной работе «Поиск экстремума функции одной переменной безградиентными методами»	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1986	1,4 п.л.	
21	Расчет на ЭЦВМ ректификационной установки непрерывного действия	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №1-87, 1987	<u>0,25 п.л.</u> 0,125п.л.	Тонких А.В.
22	Задания для программированного контроля знаний по теме «Программирование на языке БЕЙСИК линейных вычислительных процессов»)	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1987	1,7 п.л.	
23	Моделирование на ЭЦВМ фазового равновесия азеотропных смесей	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №223-87, 1987	0,25 п.л.	
24	Методические указания и задания к лабораторной работе «Решение систем нелинейных уравнений численными методами»	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1988	<u>1,3 п.л.</u> 0,65 п.л.	Дубровский С.А.
25	Методические указания к курсовой работе по организации и планированию производства и организационно-экономической части дипломного проекта для спец. 1109 (с исполь-	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1988	<u>2,1 п.л.</u> 1,05 п.л.	Михайловская Л.К.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
	зованием ЭВМ)»				
26	Расчет на ПЭВМ норм расхода и потребности в раскислителях при производстве конвертерной стали	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №90-89, 1989	0,19 п.л.	
27	Использование ПЭВМ «Искра-226» для решения задач технологической подготовки производства	Печ.	Тезисы докладов научно-технической конференции «Опыт и проблемы использования ВТ», Липецк, 1989	0,06 п.л.	
28	Опыт обучения специалистов работе с типовым программным обеспечением ПЭВМ «Электроника-85»	Печ.	Тезисы докладов научно-технической конференции «Опыт и проблемы использования ВТ», Липецк, 1989	<u>0,06 п.л.</u> 0,03 п.л.	Флегонтов А.Г.
29	Использование прикладного пакета Lotus 1-2-3 для решения задач технологической подготовки металлургического производства	Печ.	Инф. Листок, Липецк, №90-23, 1990	0,19 п.л.	
30	Методические указания к практическим занятиям на ПЭВМ «Основы работы с пакетом Lotus 1-2-3»	Печ.	ЛипПИ, Липецк, 1994	2,5 п.л.	
31	Сборник заданий к практическим занятиям по курсу «Начальная подготовка пользователей ПЭВМ»	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Липецк, 1995	<u>3 п.л.</u> 1,5 п.л.	Франценюк Л.И. Аркадьева И.Ю.
32	Сборник заданий к практическим занятиям по курсу «Начальная подготовка пользователей ПЭВМ»	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Липецк, 1996	<u>3 п.л.</u> 1,5 п.л.	Франценюк Л.И. Аркадьева И.Ю.
33	Сборник заданий к практическим занятиям по курсу «Начальная подготовка пользователей	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Липецк, 1997	<u>3 п.л.</u> 1,5 п.л.	Франценюк Л.И. Аркадьева И.Ю.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
	ПЭВМ»				
34	Сборник заданий к практическим занятиям по курсу «Работа в среде Windows»	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Липецк, 1997	<u>5 п.л.</u> 2,5 п.л.	Аркадьева И.Ю. Новикова Л.А.
35	Конспект лекций по курсу «Использование пакета Excel»	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Липецк, 1999	5,5 п.л.	
36	Новое в обучении (анализ работы за 2001-2002 г.г.)	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Юбилейный выпуск Вестника НПИ, Липецк, 2002	0,32 п.л.	
37	Использование информационных технологий в обучении	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, сборник «Профессиональное развитие и обучение персонала ОАО НЛМК», Липецк, 2003	0,43 п.л.	
38	Сборник – рабочая тетрадь «Обеспечение информационной безопасности в подразделениях ОАО НЛМК»	Печ.	НПИ ОАО НЛМК, Липецк, 2003	<u>1,7 п.л.</u> 0,85 п.л.	Франценюк Л.И. Хрипунков В.В.
39	Сборник – рабочая тетрадь «Работа с электронной почтой и текстовым редактором Word»	Печ.	ЦКО УППП НЛМК, Липецк, 2005	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Кандыбина И.Я.
40	Конспект лекций по курсу «Работа с СУБД Access»	Печ.	ЦКО УППП НЛМК, Липецк, 2005	<u>4 п.л.</u> 2 п.л.	Новикова Л.А.
41	Конспект лекций по дистанционному курсу «Работа с СУБД Access»	Печ.	ЦКО УППП НЛМК, Липецк, 2007	<u>4,5 п.л.</u> 2,25 п.л.	Новикова Л.А.
42	Методическая разработка для работников ОАО «НЛМК» – рабочая тетрадь (краткий конспект лекций) для слушателей курса «Использование приложений MS Office в бухгалтерии»	Печ.	ЦКО УПРП НЛМК, Липецк, 2008	<u>1,5 п.л.</u> 0,75 п.л.	Новикова Л.А.
43	Методическая разработка для работников	Печ.	ЦКО УПРП НЛМК, Липецк	<u>3,0 п.л.</u> 1,5 п.л.	Новикова Л.А.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
	ОАО «НЛМК» – сборник материалов (полный конспект лекций) для слушателей курса «Операционная система Windows XP. Знакомство с текстовым редактором MS Word»		, 2008		
44	Методическая разработка для работников ОАО «НЛМК» – рабочая тетрадь (краткий конспект лекций) для слушателей курса «Оперативные расчеты на компьютере»	Печ.	ЦКО УПРП НЛМК, Липецк , 2008	<u>1,0 п.л.</u> 0,5 п.л.	Тарасова Т.В.
45	Практическое пособие «Операционная система Windows XP. Знакомство с текстовым редактором MS Word».	Печ.	ЦКО УПРП НЛМК, Липецк , 2008	<u>1,0 п.л.</u> 0,5 п.л.	Кандыбина И.Я.
46	Учеб. пособие для СПО по дисциплине «Информатика (углубленный уровень)»	Печ.	Издательство Липецкого государственного технического университета, Липецк: 2021	<u>6,2 п.л.</u> 2, 0 п.л.	Кургасов, В.В. С.М. Кукина
47	Работа с конструкторами сайтов и их сравнение	Электронное издание	Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник трудов научно-практической конференции.. Издательство: липецкий государственный технический университет, Липецк, 2021	<u>0,25 п.л.</u> 0,06 п.л.	Агафонов Г.А., Долматов И.А., Шишов Д.Д.
48	Разработка визуальной копии сайта, с применением CMS WORDPRESS	Электронное изда-	Фундаментальные и прикладные научные исследования:	<u>0,2 п.л.</u> 0,03 п.л.	Бирюков Д.П., Малинкин А.А., Гостеев М.В., Жигулин М.М.,

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество печ. листов или страниц	Фамилии соавторов
		ние	актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник трудов научно-практической конференции.. Издательство: липецкий государственный технический университет, Липецк, 2021		Осетров А.А.
49	Инструменты WEB разработки	Электронное издание	Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник трудов научно-практической конференции.. Издательство: липецкий государственный технический университет, Липецк, 2021	<u>0,2 п.л.</u> 0,1 п.л.	Денисенко В.В.
50	Машинное обучение	Электронное издание	Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник трудов научно-практической конференции.. Издательство: липецкий государственный	<u>0,25 п.л.</u> 0,12 п.л.	Кузина Ю.А.

№ п/п	Название	Печат- ный или на правах руко- писи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количе- ство печ. листов или стра- ниц	Фамилии соавторов
			технический университет, Липецк, 2021		

Автор имеет 50 публикаций общим объемом 60 п.л., в том числе авторский объем 41 п.л.

А.М. Рожков