

СПИСОК

НАУЧНЫХ И УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ

ТАРАСОВОЙ МАРГАРИТЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ

№ п.п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Отработка спектрального метода определения золота в цианистых растворах сорбционного выщелачивания с экстракционным концентрированием его в триалкиламин(отчет по НИР).	Рук.	Предпр. п/я А-1372 Фонды ЦНИЛ инв224, г.Навои, 1972г.	$\frac{24}{12}$	Фоминых Н.Т
2	Атомно-адсорбционный метод определения золота в смоле АМ-2Б(отчет по НИР)	Рук.	Предпр. п/я А-1372 Фонды ЦНИЛ инв145 ДСП, г.Навои, 1974г.	$\frac{24}{12}$	Фоминых Н.Т
3	Атомно-адсорбционный метод определения золота в рудах Мурунтау(отчет по НИР)	Рук.	Предпр. п/я А-1372 Фонды ЦНИЛ инв299 ДСП, г.Навои, 1975г.	$\frac{43}{30}$	Кузнецова Т.Н.
4	Атомно-адсорбционный метод определения золота, серебра, железа, никеля, кобальта, меди, цинка в смоле АМ-2Б(отчет по НИР)	Рук.	Предпр. п/я А-1372 Фонды ЦНИЛ инв301 ДСП, г.Навои, 1978г.	$\frac{41}{32}$	Кузнецова Т.Н.
5	Атомно-адсорбционный метод определения зо-		Вопросы атомной науки и техники, серия:		

1	2	3	4	5	6
	лота в сбросных цианистых растворах золотоизвлекающего комплекса	Печ.	Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов, вып. 1 (10), 1981г.	3	
6	Аналитический контроль ионообменной технологии золота.	Печ.	Вопросы атомной науки и техники, вып. 1 (10), г. Москва, 1981г.	3	
7	Оптимизация процессов выщелачивания, сорбции, десорбции схем контроля по данным статистического анализа эксплуатации предприятия.	Рук.	Предпр. п/я А-1997 Фонды предприятия инв24414С, г.Москва, 1982г.	<u>94</u> 68	Кварацхели Ю.К.
8	Новые инструментальные методы, используемые для контроля и переработки и добычи золотосодержащих руд месторождения Мурун-тау	Печ.	Технический прогресс в атомной промышленности, серия: Горно-металлургическое производство, вып1(4), г. Москва, 1983г.	3	
9	О развитии инструментальных методах анализа	Печ.	Технический прогресс в атомной промышленности, серия: Горно-металлургическое производство, вып5(282), г. Москва, 1983г	3	
10	Атомно-адсорбционное определение рения в технологических растворах	Печ.	Технический прогресс в атомной промышл., серия: Горно-мет, вып6(2), г. Москва, 1988г.	3	

1	2	3	4	5	6
11	Физические и физико-химические методы определения скандия в рудах и технологических продуктах их переработки(отчет по НИР).	Рук.	Предпр. п/я А-1372 Фонды ЦНИЛ инв347 ДСП, г. Навои,1989г	<u>52</u> 30	Ерилина Г.Т.
12	Результаты лабораторных исследований по попутному извлечению элементов из черносланцевых руд при кучном выщелачивании.	Печ.	Специальные вопросы атомной науки и техники, серия: Химические проблемы ядерной энергетики, вып5,г. Москва, 1990г.	<u>3</u> 1	Колпакова Е.В.
13	Исследование возрастной динамики взаимосвязей между размерными признаками стопы детей дошкольного возраста.	Печ.	Тезисы межобл. научно-практич. конференции» Актуальные вопросы торговли и общ. питания в условия перестройки», г. Орел,1991г.	<u>3</u> 1	Лукашова И.И.
14	Разработка продуктов питания с использованием экологических пищевых добавок.	Печ.	Актуальные проблемы медицинской экологии. Тезисы доклада 1-ой Российской конференции, г.Орел, 1998г.	<u>2</u> 1	Иванова Т.Н.
15	Концепции усовершенствования программно-методического обеспечения рентгенофлюоресцентного анализа (РФА) на аналитическом комплексе СРМ 25/ЛВМ	печ.	Человек и общество на рубеже тысячелетий, Международный сборник научных трудов, Воронеж, 2003 г.	2	

Учебно- методическая работа

1	2	3	4	5	6
16	Лабораторная работа 3-25 «Измерение коэффициента поглощения. Проверка закона Бугера».	Рук.	Оптика и квантовая физика. Лабораторный практикум по физике, ГТУ,Орел,2002г	$\frac{61}{12}$	Варгашкин В.Я.
17	Лабораторная работа 3-25 «Измерение коэффициента поглощения. Проверка закона Бугера».	печ.	Оптика и квантовая физика. Лабораторный практикум по физике, ГТУ,Орел,2002г	$\frac{61}{12}$	Варгашкин В.Я.
18	Лабораторная работа 2«Изучение релаксационных колебаний»	печ	Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум по физике.ГТУ,Орел, 2003г.	$\frac{123}{10}$	ЕкимоваЛ.С. Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Ростовцев Н.В. Сотников В.Н. и др.
19	Лабораторная работа 10 «Физический маятник»	рук	Механика и молекулярная физика. Методические указания. ГТУ,Орел,2003г	$\frac{45}{13}$	ПреснцовВ.Н. Екимова Л.С. Крутовский Е.П. Щербина В.Н.
20	Автоматизированная система контроля знаний по курсу «Общая физика»	печ	Материалы IX международной конференции Современные технологии обучения,Санкт-Петербург,2003г.	$\frac{3}{2}$	Шадрин И.Ф.
21	Многоуровневая система тестовых заданий по курсу «Общая физика»	Печ	Человек и общество на рубеже тысячелетий, Междуна-	$\frac{3}{2}$	Шадрин И.Ф.

1	2	3	4	5	6
			родный сборник научных трудов, Воронеж, 2003г.		
22	Тесты к лабораторным работам по физике «Механика, молекулярная физика и термодинамика»	печ	Методическое пособие ГТУ, Орел, 2004г	80	
23	Методические принципы разработки тестовых заданий по физике в техническом вузе	печ	Современные технологии в Российской системе образования. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 2004г	$\frac{3}{1}$	Рогожина Т.С.
24	Компьютерный банк тестов по курсу общей физики	печ	Тезисы докладов III научно-методической школы-семинара по проблеме «Физика в системе инженерного образования России», Москва, 2004г	$\frac{3}{1}$	Шадрин И.Ф. Рогожина Е.С.
25	Тесты по курсу «Общая физика»	печ	Учебно-методическое пособие, ГТУ, г. Орел, 2004г.	$\frac{136}{100}$	Екимова Л.С. Шадрин И.Ф.
26	Электродинамика. Тесты к лабораторным работам по физике.	печ.	Учебно-методическое пособие, ГТУ, г. Орел, 2005г.	$\frac{86}{43}$	Рогожина Т.С.

1	2	3	4	5	6
27	Волновая и квантовая оптика. Тесты к лабораторным работам по физике	печ	Учебно-методическое пособие, ГТУ, г. Орел	<u>84</u> 28	Рогожина Т.С. Екимова Л.С.
28	Электронная система обучающих тестов	печ	Организация и методическое обеспечение самостоятельной работы студентов в условиях ее значительно-го увеличения. Сборник материалов научно-методической конференции, г. Орел, 2005г.	<u>3</u> 1	Рогожина Т.С. Мосин Ю.В.

Соискатель

Тарасова

М.А. Тарасова

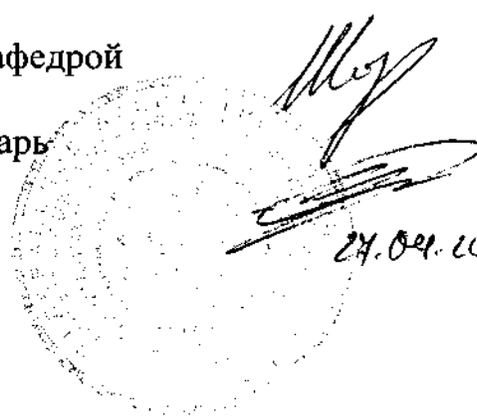
Список верен:

Заведующий кафедрой

В.С. Шоркин

Ученый секретарь

К.В. Подмастерьев



24.04.2005