

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов

Шуметов Вадим Георгиевич

(Ф. И. О. соискателя полностью)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Фотосорбция кислорода на двуокиси олова. Связь с проводимостью	печ.	"Наука", М., "Кинетика и катализ", т. 9, № 6, 1968, с. 1296-1300	5 с.	Басов
2	Стойкость полиэтилена к уксусной кислоте и ее смеси с этилацетатом	печ.	"Химия", М., "Пластические массы", № 7, 1969, с. 43-45	3 с.	Асатрян
3	О точности и чувствительности ИК спектрофотометрического анализа по методу внутреннего стандарта	печ.	"Наука и техника", Минск, Журнал прикладной спектроскопии, т. 11, № 2, 1969, с. 273-276	4 с.	-
4	Синтез, строение и структурирование фенолальдегидных олигомеров винилацетиленового ряда	печ.	МВ и ССО Армянской ССР, Кировакан, Тезисы докладов научно-технической конференции, 1969, с. 72-73	2 с.	Казарян, Притыкин
5	Изучение надмолекулярных структур и ИК спектров полимерных покрытий на основе перхлорвиниловых полимеров	печ.	Министерство народного образования Молдавской ССР, Кишинев, Сборник трудов Кишиневского политехнического института, вып. 10, 1970, с. 43-54	12 с.	Фархадов
6	Об интенсивности поглощения ацетиленовой связи в ИК спектрах третичных винилэтинилкарбинолов	печ.	"Наука и техника", Минск, Журнал прикладной спектроскопии, т. 13, № 1, 1971, с. 174-176	3 с.	-
7	Новый способ получения моно-N-замещенных амидов непредельных карбоновых кислот	печ.	МВ и ССО Армянской ССР, Ленинакан-Кировакан, Тезисы докладов на межвузовской научной конференции, 1971, с. 112-113	2 с.	Притыкин
8	О взаимодействии 1,6-гексаметилендиизоцианата с водой	печ.	АН Арм. ССР, Ереван, Армянский химический журнал, т. 24, № 10, 1971, с. 878-883	6 с.	Притыкин
9	Взаимодействие 1,6-гексаметилендиизоцианата с непредельными карбоновыми кислотами	печ.	"Наука", Л., Журнал органической химии, т. 7, № 9, 1971, с. 1870-1874	5 с.	Притыкин
10	Исследование работы щеточного механизма и процесса покрывного крашения кожи щетками	печ.	ЦНИИТЭИ Легпишемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 3, 1974, с. 6-29	25 с.	Андреев
11	Электропроводящие полимерные композиции для нагревательных элементов в швейной промышленности. I. Исследование механизма электропроводности	печ.	ЦНИИТЭИ Легпишемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 2, 1974, с. 57-67	11 с.	Овчинникова, Иванов

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Совторы
1	2	3	4	5	6
12	О применении математического планирования экспериментов в научных исследованиях	печ.	ВНИИЛТекмаш, М., Тезисы докладов семинара "Применение мат. методов и выч. техники при разработке и исследовании машин и аппаратов текстильной и легкой промышленности, г. Тбилиси", 1974, с. 83-86	3 с.	-
13	Методика определения основных параметров вакуумных систем гладильных прессов	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т.2, 1974, с.68-75	8 с.	Бельский
14	К вопросу о повышении качества ленточных ножей к раскройно-ленточным машинам	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 2, 1974, с. 42-47	6 с.	Иванов, Захаров
15	Об опыте математического планирования экспериментов в научных исследованиях	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 5, 1975, с. 33-37	5 с.	-
16	Исследование механизма электропроводности дисперсных электропроводящих полимерных систем с бинарным наполнителем	печ.	"Наука", М., Коллоидный журнал, т. 37, № 4, 1975, с. 763-768	6 с.	Гуль, Иванов
17	Электропроводящие полимерные композиции для нагревательных элементов в швейной промышленности. II. Оптимизация состава и режима прессования	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 4, 1975, с. 48-56	9 с.	Овчинникова и др.
18	Исследование электропроводящих композиций с бинарным наполнителем методом симплекса-решетчатого планирования экспериментов	печ.	"Химия", М., Ж. "Пластические массы", № 7, 1975, с. 58-61	3 с.	Овчинникова
19	Электропроводящие полимерные композиции для нагревательных элементов в швейной промышленности. III. Технологические свойства полимерных нагревателей	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 27/6, 1976, с.26-33	7 с.	Овчинникова, Иванов
20	Ленточные ножи для двояния деталей верха обуви. I. Материал, способ образования стыковочного соединения	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 5, 1976, с.71-78	7 с.	Захаров, Иванов
21	Определение режима склеивания деталей одежды из х/б тканей термопластичными клеями с нагревом токами высокой частоты	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 27/6, 1976, с.16-26	10 с.	Власов
22	Электропроводящие полимерные композиции для нагревательных элементов в швейной промышленности. IV. Теплотехнические свойства полимерных нагревателей	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 31, 1977, с.95-103	8 с.	Карпенко, Иванов
23	Оптимизация электропроводящих полимерных композиций с бинарным наполнителем	печ.	Тамбовский ЦНТИ, Материалы областной н/т конференции "Применение полимерных материалов в машиностроении", 1977, с. 13-14	2 с.	-
24	Исследование аэродинамических свойств системы пакет тканей- рабочие органы гладильного пресса при вакуумотсосе. Построение математической модели	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 31, 1977, с.75-82	8 с.	Бельский
25	К вопросу теплотехнического проектирования подушек для влажно-тепловой обработки швейных изделий	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 31, 1977, с.86-95	9 с.	Карпенко

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
26	Разработка и оптимизация электропроводящих полимерных композиций с бинарным наполнителем	рук.	Диссертация... к.т.н., М., МТИММП, Орел, НИИЛегмаш, 1977	166 с.	-
27	К выбору оптимальных параметров пневматического следящего устройства агрегатов покрывного крашения кож	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 28, 1977, с.70-77	7 с.	Ветров
28	Амортизирующее покрытие нижней подушки гладильных прессов	печ.	ЦНИИЭИЛегпром, М., Реферативный сборник "Швейная промышленность", № 5, 1977, с. 19-21	2 с.	Черепенько
29	Оптимизация конструкции покрытия нижних подушек гладильных прессов и его рациональная эксплуатация	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 121-122	1 с.	Черепенько
30	Построение математической модели и оптимизация параметров запоминающего устройства САУ на струйных элементах "Волга" агрегатов покрывного крашения	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 117-118	1 с.	Ветров
31	Совершенствование оборудования для шифования рулонных искусственных кож	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 124-125	1 с.	Мальцев, Пискорский
32	Принципы конструирования электропроводящих полимерных композиций с бинарным наполнителем	печ.	ЛДНТП, Л., Материалы семинара "Токопроводящие полимеры и пластмассы с антистатическими свойствами", 1978, с.10-12	3 с.	Гуль
33	Разработка и оптимизация электропроводящих полимерных композиций с бинарным наполнителем	рук.	Автореф. дисс... к.т.н., М., НИИПМ, НПО "Пластмассы", 1978	22 с.	-
34	Исследование возможностей формования тканей с использованием аэродинамических свойств	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 114-115	1 с.	Калмыков
35	Исследование теплотехнических параметров и оптимизация конструкции рабочих органов гладильных прессов	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 114-115	1 с.	Руднева, Черепенько
36	Выбор основных параметров и оптимизация процессов склеивания деталей одежды токами высокой частоты	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 114-115	1 с.	Власов, Эппель

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
37	Электротермический способ нагрева при влажно-тепловой обработке текстильных изделий и исследование энергетического баланса	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 125-126	1 с.	Студенников
38	Математическое моделирование процесса вымывания диметилформамида из пористых материалов	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш М., Реферативный сборник "Оборудование для легкой промышленности", № 5, 1979, с. 17-24	7 с.	Тениченко
39	Исследование возможности применения трикотажных нагревателей в рабочих органах гладильных прессов	печ.	ИПМ АН УССР, г. Киев, "Новые обогревающие материалы и устройства, методы и технологические процессы их получения, 1979, с. 139-147	8 с.	Руднева
40	Исследование деформационных свойств новых термостойких покрытий нижних гладильных подушек в процессе эксплуатации	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 6, 1979, с. 63-67	4 с.	Черепенько, Эппель
41	Математическое моделирование пневматического запоминающего устройства САУ краскораспылителями агрегата покрывного крашения кож	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, т. 35, 1979, с. 135-139	4 с.	Ветров.
42	Исследование процесса вымывания диметилформамида из пористых материалов с лицевым покрытием	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности", № 2, 1980, с. 22-28	7 с.	Тениченко
43	Оптимизация параметров промывного оборудования в производстве искусственной кожи	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности", № 3, 1980, с. 9-15	6 с.	Тениченко
44	О точности шлифования рулонных искусственных материалов	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 3, 1980, с. 127-130	3 с.	Мальцев, Пискорский
45	Математическое моделирование деформационных свойств покрытий нижних подушек гладильных прессов	печ.	МТИЛП, М., Материалы Всесоюзного семинара "Исследование и проектирование машин и агрегатов легкой промышленности", 1978, с. 125-126	1 с.	Черепенько
46	Методика расчета деформации покрытия прессов и усилий прессования при влажнотепловой обработке	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Реферативный сборник "Швейная промышленность", № 2, 1980, с. 12-14	4 с.	Черепенько
47	Выбор материалов для многослойного покрытия нижней подушки гладильного пресса	печ.	"Легкая индустрия", М., Журнал "Швейная промышленность", 1981, № 3, с. 23-25	4 с.	Черепенько, Эппель
48	Исследование технологических факторов, определяющих параметры комбинированных манекенных рабочих органов	печ.	ЦНИИШП, М., Сборник "Тезисы докладов н/т конференции ЦНИИШП", 1981, с. 123-124	2 с.	Калмыков, Гарин

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
49	Построение математической модели процесса окончательной ВТО изделий на комбинированных манекенных рабочих органах	печ.	ЦНИИШП, М., Сборник "Тезисы докладов и/т конференции ЦНИИШП", 1981, с. 125-127	2 с.	Калмыков
50	Оптимизация параметров процесса окончательной ВТО изделий на комбинированных манекенных рабочих органах	печ.	ЦНИИШП, М., Сборник "Тезисы докладов и/т конференции ЦНИИШП", 1981, с. 127-128	2 с.	Калмыков, Гарин
51	Усовершенствованная конструкция комбинированного пресса для окончательной влажно тепловой обработки мужских пиджаков	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Реферативный сборник "Швейная промышленность", № 6, 1981, с. 9-10	2 с.	Калмыков, Черепенько
52	О работах Орловского НИИЛегмаш по повышению надежности оборудования легкой промышленности	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищесмаш, М., Реф. сборник "Оборудование для легкой промышленности", № 8, 1981, с. 11-15	5 с.	Сученкова
53	Применение статистических методов множественного сравнения при испытаниях кожевенных строгальных ножей на долговечность	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищесмаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, 1982, с.74-81	8 с.	Захаров
54	Параметрический анализ гладильного оборудования при создании устройств комбинированного типа для окончательной ВТО одежды	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищесмаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, 1982, с.26-30	5 с.	Калмыков, Черепенько
55	Применение поверхностных гибких электронагревателей в прессах для ВТО	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Реферативный сборник "Швейная промышленность", № 6, 1982, с. 12-10	2 с.	Черепенько, Руднева
56	К выбору параметров трикотажных электронагревателей рабочих органов гладильных прессов	печ.	АН УССР, институт проблем материаловедения, г.Киев, Материалы Всесоюзной конференции "Гибкие электропроводящие материалы и устройства на их основе для электрообогрева людей и техники", 1982, с. 40-47	8 с.	Тюменева
57	Методика теплотехнического расчета рабочих органов гладильного оборудования с применением трикотажных нагревателей	печ.	АН УССР, институт проблем материаловедения, г.Киев, Материалы Всесоюзной конференции "Гибкие электропроводящие материалы и устройства на их основе для электрообогрева людей и техники", 1982, с. 154-155	2 с.	Руднева, Черепенько
58	Методы расчета основных параметров гибких трикотажных нагревателей верхних прессов	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Реферативный сборник "Швейная промышленность", № 3, 1982, с. 2-4	3 с.	Руднева, Черепенько
59	Рабочие органы гладильных прессов с поверхностным нагревом (сообщение I)	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Тематический сборник научных трудов МТИЛП "Проектирование швейных изделий", М., 1982, с. 7-10	4 с.	Руднева
60	О направленном изменении кинематического угла резания спиральных ножей кожевенных строгальных машин	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищесмаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, 1982, с.82-86	5 с.	Белоглазов
61	Определение оптимальных технологических условий заточки спиральных ножей строгальных кожевенных машин	печ.	НИИМаш, М., Экспресс-информация "Абразивы", вып. 7, 1982, с. 10-12	3 с.	Коломазин

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
62	Особенности заточки спиральных строгальных ножей	печ.	ВНИИАШ, Ленинград, сб. трудов "Процессы абразивной обработки в технологии машиностроения", 1982, с. 49-56	7 с.	Белоглазов
63	Динамическая модель кожевенных машин с роторным рабочим органом	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш, 1982, с. 55-61	7 с.	Владыкин
64	Исследование процесса окончательной влажно-тепловой обработки тканей на манекенах с эластичной оболочкой. Сообщение I	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 4, 1983, с. 81-84	4 с.	Калмыков, Меликов
65	Исследование процесса окончательной влажно-тепловой обработки тканей на манекенах с эластичной оболочкой. Сообщение II	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 5, 1983, с. 94-96	3 с.	Калмыков, Меликов
66	Метод расчета основных параметров верхних подушек прессов с поверхностным нагревом	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности", № 9, 1984, с. 2-4	3 с.	Руднева
67	Теплотехнический расчет рабочих органов гладильного оборудования с поверхностным нагревом	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш "Вопросы проектирования и раз работки оборудования для легкой промышленности", 1984, с.117-124	8 с.	Руднева
68	Экспресс-метод измерения деформации амортизационных покрытий подушек гладильных прессов	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности", № 10, 1984, с. 1-3	3 с.	Калмыков, Бельский
69	Оптимизация параметров процесса окончательной влажно-тепловой обработки мужских пиджаков на манекене с эластичной оболочкой	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Реферативный сборник "Швейная промыш-ть", № 4, 1984, с. 71-73	3 с.	Калмыков, Меликов
70	Аналитический способ расчета эквидистантных поверхностей гладильных подушек сложной пространственной формы	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш "Вопросы проектирования и разработки оборудования для легкой промышленности", 1984, с. 82-89	8 с.	Калмыков
71	Моделирование на ЭЦВМ эквидистантных поверхностей объемных гладильных подушек	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Сборник научных трудов МТИЛП "Автоматизированные системы управления технологическими процессами в легкой промышленности", 1984, с. 50-54	8 с.	Калмыков
72	Влияние параметров стойкости спиральных ножей и режимов их заточки на производительность строгальных машин	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛТекмаш "Вопросы проектирования и разработки оборудования для легкой промышленности", 1984, с. 138-143	6 с.	Захаров

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
73	Влияние биения ножевого вала на формообразование поверхности кожи при строгании	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 5, 1984, с. 85-90	6 с.	Захаров
74	Влияние вибронегружения строгальных машин на качество обработки полуфабриката	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Тематический сб. трудов МТИЛП "Химия и технология научных производств кожи и меха", М., 1984, с. 84-86	3 с.	Каплин
75	Дифференциальные уравнения связанных поперечных колебаний роторных валов кожевенных машин с учетом упругости полуфабриката между ними	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛтекмаш "Вопросы проектирования и разработки оборудования для легкой промышленности", 1984, с. 130-137	8 с.	Карамышкин
76	Расчет геометрических параметров объемных подушек гладильных прессов с учетом деформационных свойств покрытий	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 1, 1985, с. 85-88	4 с.	Меликов
77	Вибрационные параметры кожевенных машин с роторным рабочим органом	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛтекмаш "Оборудование для легкой промышленности", 1985, с. 19-23	5 с.	Владыкин
78	К вопросу образования лестниц на коже при строгании	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Сборник трудов ВНИИЛтекмаш "Оборудование для легкой промышленности", 1985, с. 43-56	14 с.	Захаров
79	Точность строгания натуральных кож на трогальных машинах	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 6, 1985, с. 43-47	4 с.	Захаров
80	Аналитическое исследование распределения давления прессования по криволинейным поверхностям гладильных подушек. Сообщение 1	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 6, 1985, с. 67-72	6 с.	Калмыков
81	Аналитическое исследование распределения давления прессования по криволинейным поверхностям гладильных подушек. Сообщение 2	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 3, 1986, с. 77-80	4 с.	Калмыков
82	Способ определения соответствия объемных гладильных подушек друг другу	печ.	ЦНИИТЭИЛегпищемаш, М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности", 1986, с. 3-5	3 с.	Харлов
83	Об одном способе оптимизации геометрии формирующих поверхностей гладильных подушек на стадии проектирования	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Сб. трудов МТИЛП "Совершенствование техники и улучшение качества изделий легкой промышленности", 1986, № 8, с. 54-56	3 с.	Бельский, Харлов
84	Расчет и оптимизация параметров покрытий подушек гладильных прессов для окончательной влажно-тепловой обработки	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 7, 1987, с. 92-98	7 с.	Калмыков

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
85	Выбор жесткостных параметров упругих покрытий гладильных подушек	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш, М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности. Отечеств. производ. опыт". 1987, вып.2, с. 6-8	3 с.	Калмыков
86	Способ автоматизированного проектирования гладильных подушек паровоздушного манекена мембранного типа	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш, М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности", 1987, № 5, с. 3-5	3 с.	Харлова
87	Точность моделирования на ЭВМ эквидистантных поверхностей сложной пространственной формы при аппроксимации кусочно-линейчатыми поверхностями	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 5630-В87, ОФ ИПИ АН СССР	11 с.	Калмыков
88	Прибор для моделирования эквидистантных поверхностей криволинейной пространственной формы	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш, М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности. Отечеств. производ. опыт". 1987, вып.6, с. 4-6	3 с.	Калмыков
89	Решение задачи проектирования поверхности прессующих органов оборудования ВТО в общем виде	печ.	ЦНИИТЭИЛегпишемаш, М., Экспресс-информация "Оборудование для легкой промышленности. Отечеств. производ. опыт". 1987, вып.6, с. 17-18	3 с.	Харлов, Меликов.
90	Аналитический способ определения деформирования тканых оболочек	печ.	Новосибирский ф-л МТИЛП, тезисы конф. "Научно-технический прогресс в легкой промышленности в XII пятилетке", 1987, с. 14-16	3 с.	Харлов, Меликов.
91	Влияние разнотолщинности кожи перед строганием и погрешности установки рабочего зазора на разнотолщинность готовой кожи	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 6, 1987, с. 59-63	5 с.	Афанасьев
92	Анализ точности строгания кожи на широкопроходных машинах	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 5, 1987, с. 79-83	5 с.	Афанасьев
93	Математическое моделирование строгания кожи по топографическим участкам	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 4, 1987, с. 67-72	6 с.	Афанасьев
94	Анализ применения различных полимерных плит для вырубания деталей обуви	печ.	Там же, 1987, № 5, с.44-45	2 с.	Босько
95	Использование показателей скорости и ускорения при оценке эффективности применения перьевых графопостроителей	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 4153-Пр.88; БУ ВИНТИ, 1988, № 7, с. 127, ОФ ИПИ АН СССР	14 с.	Калмыков
96	Методика оценки технического уровня устройств ввода и вывода персональных ЭВМ	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 5093-В 88; БУ ВИНТИ, 1988, № 11-6/о 287, ОФ ИПИ АН СССР	20 с.	
97	Применение трикотажных электронагревателей в рабочих органах гладильных прессов	печ.	ИПМ АН УССР, г.Киев "Электронагревательные устройства на основе композиционных резистивных материалов", 1988, с. 104-109	6 с.	Черепенько

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
98	Расчет геометрических параметров рабочих органов прессового гладильного оборудования на стадии проектирования	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 6, 1988, с. 76-80	5 с.	Меликов
99	Расчет поверхности прессующих органов ВТО с учетом кривизны профилей	печ.	ЦНИИТЭИЛегпром, М., Сб. трудов МТИЛП, "Проектирование швейных изделий", 1988, с. 34-38	5 с.	Харлов
100	Критерии качества строгания кож и их взаимосвязь с параметрами и производительностью строгальных машин	печ.	"Легкая промышленность и бытовое обслуживание", М., "Кожевенно-обувная промышленность", 1988, № 2, с. 45-49	5 с.	Захаров
101	Проектирование разверток деталей швейных изделий с учетом деформационных свойств ткани на ЭВМ	печ.	Новосибирский ф-л МТИЛП, тезисы конф. "Наука-производство-кадры", 1988, с. 24-25	2 с.	Харлов, Меликов
102	Релаксация ткани при формировании одежды	печ.	Джамбульский ЦНТИ, тезисы докл. конф. "Роль научно-технической общественности в ускорении научно-технического процесса в свете требований XXVII съезда КПСС", 1988, с. 19	1 с.	Харлов
103	Анкета для изучения потребительских требований к ПЭВМ	печ.	Машиностроение, М., "Приборы и системы управления", 1989, № 2, с. 7-10	4 с.	Котляр
104	Об одном подходе к оценке технического уровня и качества промышленной продукции	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 8792-В 88; БУ ВИНТИ, 1989, № 4-6/о 820, ОФ ИПИ АН СССР	14 с.	Архипов
105	К выбору информативных показателей оптической индикатриссы полупроводниковых лазеров	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 5414-В 90 ОФ ИПИ АН СССР	7 с.	Коновалов
106	Математическая модель нагружения рабочих органов прессового гладильного оборудования при взаимодействии с пакетом обрабатываемое изделие - упругое покрытие	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 2, 1990, с. 90-94	5 с.	Меликов
107	Выбор параметров упругих покрытий и оптимизация жесткостных характеристик универсальных подушек прессов для влажно-тепловой обработки	печ.	МВ и ССО, г. Киев, "Известия вузов. Технология легкой промышленности", № 3, 1990, с. 88-92	5 с.	Меликов
108	Параметрический анализ модуля оптической записи	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 2574-В 91 ОФ ИПИ АН СССР	16 с.	Проскуракова
109	Математическое моделирование блока оптической записи настольного лазерного принтера	печ.	МРП СССР, Тезисы докл. межд. конф. по электрографии, ч. 1, 1991, с. 193-196	4 с.	Родионов
110	Оптическая схема настольного лазерного печатающего устройства	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 1072-В 91 ОФ ИПИ АН СССР	8 с.	Родионов
111	Параметрическая надежность электрографического процесса лазерной печати	печ.	НТО ПМ, г. Орел, Межведомст. сб. научных трудов "Современные методы контроля качества и повышения надежности изделий приборо- и машиностроения", 1992, с. 16-20	5 с.	Ходырев, Новикова

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
112	Методика прогнозирования долговечности и разбраковки полупроводниковых излучателей ЛПУ	печ.	РДНТП, Киев, тезисы докл. конф. "Вероятност.-физические методы исследования надежности машин и аппаратуры", 1992, с. 10-11	2 с.	Долженецын
113	Инженерный метод оценки ресурса полупроводникового излучателя лазерного печатающего устройства	печ.	РДНТП, Киев, тезисы докл. конф. "Вероятност.-физические методы исследования надежности машин и аппаратуры", 1992, с. 9-10	2 с.	Долженецын
114	Аппаратные средства автоматического ввода текстографической информации в персональные ЭВМ: состояние и перспективы развития	печ.	РИА, г. Орел, Материалы научной конференции "Орловщина - прошлое и настоящее". Секция техн. наук, 1993, с. 54-60	7 с.	Литюга, Герасимов
115	Об одном подходе к исследованию параметров процессов лазерной записи в печатающих устройствах	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 2138-В93 ОФ ИПИ АН СССР	10 с.	-
116	Об оценке технического уровня и качества периферийных устройств для ПЭВМ	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 2140-В93 ОФ ИПИ АН СССР	10 с.	Архипов
117	Использование лазерного излучения для повышения урожайности столовых корнеплодов	печ.	НИО РФ, г. Орел, Материалы научной конференции "Биологические основы интенсивного растениеводства", 1993, с. 178-179	2 с.	Филонов
118	Критерии качества ввода изображений	печ.	Деп. в ВИНТИ, № 1958-В95 ОФ ИПИ АН СССР	18 с.	Тимошук
119	Номографический метод расчета параметров оптико-электронного тракта сканирующих устройств автоматического ввода информации в ПЭВМ	печ.	Деп. в ВИНТИ, N 1959-В95, ОФ ИПИ АН СССР	8 с.	Санникова, Тимошук
120	Математические модели для расчета конструктивных параметров рабочих органов гладильного оборудования	печ.	ОрелГТУ, г. Орел, Сб. научных трудов. Т. 7, 1995, с. 238-243	5 с.	-
121	Вероятностно-физические модели прогнозирования показателей безотказности радио электронных устройств и средств ВТ	печ.	ОрелГТУ, г. Орел, Сб. научных трудов. Т. 7, 1995, с. 25-28	4 с.	Долженецын
122	Применение методов планирования имитационных экспериментов для построения нелинейных аппроксимирующих моделей	печ.	ОрелГТУ, г. Орел, Сб. научных трудов. Т. 8, 1996, с. 19-27	11 с.	-
123	Статистические методы планирования эксперимента как средство фундаментализации инженерного образования	печ.	ОрелГТУ, Сб. "Фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы", Тез. докл. межд. науч.-метод. конф., 1997, с. 39-40	2 с.	Щуметова
124	Применение методов экспертной подготовки управленческих решений при формировании инновационной среды региона	печ.	Оренбургск. гос. ун-т, Оренбург, Сб. "Инновационные процессы в образовании, науке и экономике России на пороге XXI века", Тез. докл. межд. н.-практ. конф., ч. II, 1998, с. 46-48	3 с.	Васютин
125	Интеллектуальные системы и технологии в регионалистике: геоинформационные системы на базе векторно-полевого представления многомерной информации	печ.	МГТУ, г. Москва, Труды Третьего межд. симпозиума "Интеллектуальные системы", 1998, с. 218-219	2 с.	Литюга

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
126	Представление данных социологических исследований в симплексной системе координат	печ.	Сб. научных трудов ученых Орловской области, Орел ГТУ, 1998, с. 254-268	5 с.	Лясковская
127	Методологические подходы к исследованию имитационной модели рыночной экономики	печ.	ОРАГС, г. Орел, Сб. "Государственное регулирование переходной экономики: региональный аспект", 1998, с. 92-107	16 с.	Лясковская
128	Аттестация преподавателей в высшей школе (по методике анализа иерархий Т. Саати)	печ.	ОРАГС, г. Орел, Сб. "Профессиональное образование без отрыва от производства. Технологии самостоятельной работы", 1998, с. 114-121	8 с.	-
129	АРМ "Статистическая обработка и анализ данных". Решаемые задачи и состав	печ.	ОРАГС, г. Орел, Сб. "Профессиональное образование без отрыва от производства. Технологии самостоятельной работы", 1998, с. 121-122	2 с.	-
130	Информационные технологии в регионалистике: экспертная подготовка управленческих решений	печ.	Приволжск. дом. знаний, г. Пенза, Сб. "Актуальные проблемы регионального управления", матер. межрегион. научн.-практ. конф., ч. 2, 1998, с. 146-148	3 с.	Гордон
131	Федеральные и региональные структуры управления: проблемы взаимодействия и соотношения	печ.	ОРАГС, г. Орел, Сб. "Политические трансформации в условиях становления российской государственности: история, теория и современная практика", 1998, с. 3-19	17 с.	Васютин
Изобретения					
132	Клеевая композиция. Авт. свид. № 302355	печ.	Бюлл. изобр. № 15, 1971	-	Притыкин
133	Способ получения замещенных амидов непредельных карбоновых кислот. Авт. свид. № 339154	печ.	Не подлежит к опубликованию в открытой печати, 1972	-	Притыкин
134	Покрывтне гладильной подушки. Авт. свид. № 632781	печ.	Бюлл. изобр. № 42, 1978	-	Калмыков, Черепенько
135	Покрывтне гладильной подушки. Авт. свид. № 697615	печ.	Бюлл. изобр. № 42, 1979	-	Калмыков, Черепенько
136	Покрывтне гладильной подушки. Авт. свид. № 726239	печ.	Бюлл. изобр. № 13, 1980	-	Таран, Черепенько
137	Устройство для влажно-тепловой обработки. Авт. свид. № 827650	печ.	Бюлл. изобр. № 17, 1981	-	Калмыков
138	Установка для исследования процессов аэродинамического формования текстильных материалов. Авт. свид. № 827650	печ.	Бюлл. изобр. № 11, 1981	-	Калмыков
139	Покрывтне гладильной подушки. Авт. свид. № 796276	печ.	Бюлл. изобр. № 42, 1981	-	Калмыков, Черепенько
140	Гибкий электронагреватель. Авт. свид. № 796276	печ.	Бюлл. изобр. № 8, 1982	-	Черепенько
141	Верхняя подушка гладильного пресса. Авт. свид. № 977535	печ.	Бюлл. изобр. № 44, 1982	-	Черепенько
142	Верхняя подушка гладильного пресса. Авт. свид. № 988932	печ.	Бюлл. изобр. № 2, 1983	-	Черепенько

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
143	Верхняя подушка гладильного пресса. Авт. свид. № 1032015	печ.	Бюлл. изобр. № 28, 1983	-	Школьников
144	Покрывание гладильной подушки. Авт. свид. № 796276	печ.	Бюлл. изобр. № 45, 1983	-	Калмыков
145	Пресс для влажно-тепловой обработки швейных изделий. Авт. свид. № 1134643	печ.	Бюлл. изобр. № 2, 1985	-	Черепенько
146	Способ изготовления спиральных ножей строгальных кожевенных машин. Авт. свид. № 1134643	печ.	Бюлл. изобр. № 16, 1985	-	Захаров
147	Верхняя подушка гладильного пресса. Авт. свид. № 1154392	печ.	Бюлл. изобр. № 17, 1985	-	Черепенько
148	Способ получения разверток деталей швейных изделий. Авт. свид. № 11530041	печ.	Бюлл. изобр. № 12, 1990	-	Харлов, Меликов
149	Способ получения подушек пресса для формования деталей швейных изделий. Авт. свид. № 1197414	печ.	Бюлл. изобр. № 37, 1990	-	Харлов, Меликов
150	Оптическая система линейного развертывающего устройства. Авт. свид. № 1784937	печ.	Бюлл. изобр. № 48, 1992		Родионов
Учебно-методические работы					
151	Планирование имитационного эксперимента Часть 1. Линейные модели	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1996	51 с.	-
152	Математические модели рабочих органов гладильного оборудования. Часть 1. Модели деформационных характеристик элементов амортизирующих покрытий и обрабатываемых материалов	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997	124 с.	-
Отчеты о НИР					
153	Исследование теплофизических параметров нагревательных элементов из токопроводящих полимеров	рук.	Н/т отчет по т. 20/5-75, Орел, НИИлегмаш, 1975, рук. Шуметов В. Г.	34 с.	-
154	Экспериментально-исследовательские работы по применению новых машиностроительных материалов и снижению расхода дефицитных материалов. Этап 2. Предпроектные исследования и создание экспериментальной гладильной подушки с полимерными нагревателями	рук.	Н/т отчет по т. 25-76, Орел, НИИлегмаш, 1976, рук. Шуметов В. Г.	51 с.	-
155	Проведение комплексных исследований по созданию строгальных машин проходного типа. Этапы 2, 4. Исследование усилий резания и напряжений, возникающих в рабочих органах при взаимодействии инструмента с полуфабрикатом, а также процесса заточки ножей и выбор абразива. Проведение экспериментальных исследований и выдача рекомендаций	рук.	Н/т отчет по т. 07-79, Орел, НИИлегмаш, 1980	27 с.	Захаров
156	Исследование полимерной гладильной подушки с поверхностным нагревом	рук.	Н/т отчет по т. 72/14-78, Орел, НИИлегмаш, 1980, рук. Шуметов В. Г.	24 с.	Черепенько
157	Проведение комплексных исследований по созданию строгальных машин проходного типа. Этап И16. Исследование усилий резания и напряжений, возникающих в рабочих органах при взаимодействии инструмента с полуфабрикатом, а также процесса заточки ножей и выбор абразива, и выдача рекомендаций	рук.	Н/т отчет по т. 07-79, Орел, НИИлегмаш, 1981	37 с.	Захаров

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
158	<p>Разработать конструктивно-технологические решения по повышению стабильности вибрационных характеристик, уменьшению уровня шума и вибрации машин кожаного и обувного производства, в том числе: мездрильных, волососгонно-чистильных, тянущно-мягчильных, разводных, шлифовальных.</p> <p>Этап И16. Провести НИР по снижению виброшумовых характеристик кожаного оборудования: МСГ-1500-К, ММГ-3200-1-К, ММГ-2200-1-К, ММГ-1800-1-К, МВЧГ-3200-К. Выдать рекомендации</p>	рук.	Н/т отчет по т. 13-79, Орел-Москва, НИИлегмаш-МТИЛП, 1981	149 с.	Иванов
159	Разработка методики теплотехнического расчета рабочих органов гладильного оборудования с поверхностным нагревом	рук.	Н/т отчет по т. 72/7-82, Орел, НИИлегмаш, 1982, рук.Шуметов В.Г.	34 с.	-
160	<p>Проведение НИР по созданию станка для шлифовки передней плоскости строгальных ножей.</p> <p>Этап I. Проведение предпроектных исследований и разработка схемы и состава оборудования для шлифования ножей</p>	рук.	Н/т отчет по т. 72/8-82, Орел, НИИлегмаш, 1982	23 с.	Захаров
161	<p>Разработать конструктивно-технологические решения по повышению стабильности вибрационных характеристик, уменьшению уровня шума и вибрации машин кожаного и обувного производства.</p> <p>Этап И16. Провести НИР по снижению виброшумовых характеристик обувного оборудования: ПВГ-8-2-0, ПКП-10, ПОТГ-20-1300, ПВГ-18-1300, ПВГ-18-1600. Выдать рекомендации</p>	рук.	Н/т отчет по т. 13-79, Орел-Москва, НИИлегмаш-МТИЛП, 1982	145 с.	Иванов
162	Провести НИР по созданию САПР объемных гладильных подушек	рук.	Н/т отчет по т. 26-83, Орел, НИИлегмаш, 1985, рук.Шуметов В.Г.	126 с.	Бельский
163	Разработка методики расчета, проектирования и изготовления объемных подушек гладильных прессов с использованием ЭВМ и станков с ЧПУ	рук.	Н/т отчет по т. 23-86, Орел, НИИлегмаш, 1986, рук.Шуметов В.Г.	52 с.	Бельский
164	<p>Разработка методики расчета, проектирования и изготовления объемных подушек гладильных прессов с использованием ЭВМ и станков с ЧПУ.</p> <p>Этап IV. Провести исследования деформационных свойств пакета: покрытие подушки - полуфабрикат</p>	рук.	Н/т отчет по т. 33-87, Орел, НИИлегмаш, 1987, рук.Шуметов В.Г.	31 с.	Бельский
165	<p>Разработка методики оценки технического уровня устройств ввода и вывода ПЭВМ</p> <p>Этап I. Разработка методики выбора лучших аналогов</p>	рук.	Н/т отчет по т. 1.13.7.5 "Наждак" (пром.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1987, рук.Шуметов В.Г.	108 с.	Архипов
166	Разработка методики оценки технического уровня устройств ввода и вывода ПЭВМ	рук.	Н/т отчет по т. 1.13.7.5 "Наждак" (закл.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1987, рук.Шуметов В.Г.	157 с.	Архипов
167	Исследование современных тенденций развития устройств ввода и вывода ПЭВМ. Анализ тенденций производства и использования устройств ввода и вывода ПЭВМ	рук.	Н/т отчет по т. 1.13.7.5 "Импульс", Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1988	342 с.	Архипов

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
168	Теоретические исследования построения оптимальной структуры устройства печати на оптико-электронных принципах вывода информации. Проведение исследований и разработка макета печатающего устройства на оптико-электронном принципе вывода информации	рук.	Н/т отчет по т. "Вектор" (пром.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1989, № ГР 01.88.0043207	205 с.	Архипов
169	Разработка экспериментального образца лазерного печатающего устройства на отечественной элементной базе. Проведение исследований и разработка макета печатающего устройства на оптико-электронном принципе вывода информации	рук.	Н/т отчет по т. "Вектор" (закл.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1990, № ГР 01.89.0052125	196 с.	Архипов
170	Исследование принципов построения цветных лазерных печатающих устройств на базе электрографических процессов. Анализ современных методов цветной электрографии. Экспериментальное обоснование принятых направлений исследований	рук.	Н/т отчет по т. "Вектор-Ц" (пром.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1991, № ГР 01.91.0038042	183 с.	Архипов
171	Исследование принципов оптимального построения и разработка технических предложений на базовые образцы устройств ввода и обработки документов в ПЭВМ. Разработка и обоснование параметрических рядов аппаратно-программных средств	рук.	Н/т отчет по т. "Символ" (пром.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1991, № ГР 01.91.0038043	85 с.	Литюга
172	Исследование принципов оптимального построения и разработка технических предложений на базовые образцы устройств ввода и обработки документов в ПЭВМ. Разработка технических предложений на базовые образцы устройств ввода и обработки документов в ПЭВМ	рук.	Н/т отчет по т. "Символ" (закл.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1992, № ГР 01.91.0038043	179 с.	Литюга
173	Исследование принципов построения цветных лазерных печатающих устройств на базе электрографических процессов. Параметрический анализ основных блоков лазерного печатающего устройства и разработка исходных требований	рук.	Н/т отчет по т. "Вектор-Ц" (пром.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1992, № ГР 01.91.0038042	169 с.	Архипов
174	Создание устройства с унифицированной формой и сменными исполнительными органами как базовой конструкции для типовых средств ввода-вывода информации. Анализ технических решений устройств ввода-вывода и их структуры. Разработка макета устройства	рук.	Н/т отчет по т. "Платформа" (пром.), Орел, ОФ ИПИ АН СССР, 1992, № ГР 01.92.0010980	105 с.	Калмыков
175	Исследование принципов построения цветных лазерных печатающих устройств на базе электрографических процессов	рук.	Н/т отчет по т. "Вектор-Ц" (закл.), Орел, ОФ ИПИ РАН, 1993, № ГР 01.91.0038042	140 с.	Архипов
176	Исследование возможности создания сканирующих автоматических устройств ввода цветных изображений на основе ЖК-перестраиваемых структур. Теоретические и экспериментальные исследования методов цветоделения и цветопередачи при визуализации на устройства отображения	рук.	Н/т отчет по т. "Спектр" (пром.), Орел, ОФ ИПИ РАН, 1993, № ГР 01.93.0009210	73 с.	Герасимов
177	Создание устройства с унифицированной формой и сменными исполнительными органами как базовой конструкции для типовых средств ввода-вывода информации.	рук.	Н/т отчет по т. "Платформа" (закл.), Орел, ОФ ИПИ РАН, 1993, № ГР 01.92.0010980	61 с.	Калмыков

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
178	Исследование возможности создания сканирующих автоматических устройств ввода цветных изображений на основе ЖК-перестраиваемых структур. Теоретические и экспериментальные исследования методов цветоделения и цветопередачи при визуализации на устройства отображения	рук.	Н/т отчет по т. "Спектр" (закл.), Орел, ОФ ИПИ РАН, 1993, № ГР 01.93.0009210	108 с.	Герасимов
179	Исследования методов и создание аппаратных средств сканирующего типа для ввода объемных изображений в ПЭВМ. Разработка и макетирование аппаратных средств для ввода изображений трехмерных объектов с дефектом контраста	рук.	Н/т отчет по т. "Спектр-3Д" (пром.), Орел, ОФ ИПИ РАН, 1996	98 с.	Герасимов
180	Разработка и исследование программно-аппаратных средств стереоскопического восприятия изображения	рук.	Н/т отчет по т. "Стереокристалл-2" (закл.), Орел, ОФ ИПИ РАН, 1996	75 с.	Мартынов
Ведомственные и нормативные материалы					
181	Базовые руководящие технические материалы по применению математического планирования эксперимента в научно-исследовательских работах	рук.	Орел, НИИ легмаш, 1973	164 с.	-
182	Порядок расчета показателей надежности СТП 27-20700-859-79	рук.	Объединение "Кожобувьмаш", Орел, 1979	26 с.	-
183	Сбор и обработка информации о надежности изделий СТП 27-20700-837-79	рук.	Объединение "Кожобувьмаш", Орел, 1979	23 с.	-
184	Сбор и обработка информации о надежности изделий СТП 27-20700-837-82	рук.	Объединение "Кожобувьмаш", Орел, 1982	17 с.	Артемьева
185	Доклад о развитии персональных ЭВМ в 1990 г. Глава: Периферийные устройства	рук.	МНТК "Персональные ЭВМ", М., 1991, 179 с.	38 с.	Архипов
186	Развитие персональных ЭВМ в Российской Федерации, СНГ и за рубежом в 1991-1992 годах (доклад). Раздел: Периферийные устройства	рук.	МНТК "Персональные ЭВМ", М., 1992, 179 с.	41 с.	Архипов
187	Развитие современных информационных технологий на основе унифицированных средств информатики массового применения в Российской Федерации и за рубежом в 1992-1993 годах. Раздел: Периферийные устройства	рук.	МНТК "Персональные ЭВМ", М., 1994, 303 с.	29 с.	Архипов
188	Развитие современных технологий на основе унифицированных средств информатики массового применения в Российской Федерации и за рубежом в 1994 г. Раздел: Периферийные устройства	рук.	МНТК "Прикладные информационные системы и технологии", М., 1995, 177 с.	16 с.	Архипов

Соискатель

Шуметов В. Г.

Список верен:

Зав. кафедрой

Гордон В. А.

Секретарь Ученого Совета

Подмастерьев К. В.