

P-724,

T. 3

Областное казенное учреждение  
«Государственный архив Курской области»

20 февраля 1964 г. – Курский политехнический институт  
г. Курск, ул. Челюскинцев, 19

ФОНД № Р-724  
Опись № 4-1

дел постоянного хранения  
научно-исследовательской документации  
за 1977, 1978-1979гг.

### Предисловие

к описи № 4-1 дел постоянного хранения  
научно-исследовательской документации  
Курского политехнического института  
за 1977, 1978 – 1979 гг.

Фонд № Р-724

Научно-техническая обработка научно-исследовательской документации проведена в шестой раз. По результатам научно-технической обработки научно-исследовательской документации составлена опись № 4-1 за 1977, 1978 – 1979 гг. В опись включены отчеты, годовые отчеты, промежуточные отчеты, заключительные отчеты по темам научно-исследовательских работ института.

В начало данного раздела описи включены отчеты по темам научно-исследовательских работ института за 1977 год, ранее не представленные к обработке.

Опись построена по тематико-хронологическому принципу. Внутри годовых разделов отчеты расположены по алфавиту наименования тем. Отчеты по одной теме включены в опись комплектно, независимо от года окончания разработки.

Всего в опись внесено 137 ед. хр.

Ведущий архивист

« 08 » 10 2012г.

Л.С. Саврасова



## Список сокращений

ВТУЗ – высшее техническое учебное заведение  
КПД – коэффициент полезного действия  
МГОК – Михайловский горно-обогатительный комбинат  
МРФ – Министерство речного флота  
РТИ – резинотехнических изделий  
СПИД – станок-приспособление-инструмент-деталь  
ТСО – технические средства обучения  
ЭВМ – электронно-вычислительная машина  
ПАВ – поверхностно-активные вещества

Курский политехнический институт

ФОНД № Р-724

Опись № 4-1 дел постоянного хранения  
научно-исследовательской документации  
за 1977, 1978 – 1979гг.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол ЭПК архивного управления  
Курской области  
от 28 апреля 1981 г. № 10/81



№№ ед.хр.	Обозначение (производственный индекс и шифр)	Заголовок единицы хранения	Автор (организация- разработчик)	Крайние даты документов	Коли- чество листов	При- меча- ние
1	2	3	4	5	6	7
Отчеты по темам научно-исследовательских работ						
1977 год						
620	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование и разработка самоходного шасси с маховичным двигателем для электролизного цеха». Отчет по теме.	Курский политехнический институт (КПИ)	1977г.	90	
621	-/-	Тема. «Исследование механизма образования соединения при диффузионной сварке однородных материалов». Отчет по теме.	-/-			
				1977г.	28	

1	2	3	4	5	6	7
622	Шифр не присваивался	Тема. «Исследования напряженно-деформированного состояния при протягивании заготовок типа втулок и труб». Заключительный отчет.	КПИ	1977г.	94	
623	-//-	Тема. «Разработка способа умягчения воды с целью уменьшения отложений на поверхности трубопроводов и обогривательных плит прессов «Генрих Рау». Отчет по теме.	-//-	1977г.	39	
624	-//-	Тема. «Совершенствование геодезических работ на строительной площадке промышленных предприятий города Курска и области». Промежуточный отчет.	-//-	1977г.	60	
1978 год						
625	-//-	Тема. «Автоматизация процессов дозирования сыпучих и жидких ингредиентов на Курском заводе РТИ». Заключительный отчет.	-//-	1978г.	97	

1	2	3	4	5	6	7
626	Шифр не присваивался	Тема. «Алмазно-абразивная обработка труднообрабатываемых материалов с введением в зону резания дополнительной энергии». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	25	
627	-//-	Тема. «Анализ задач и возможных средств автоматизации управления городским электротранспортом». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	109	
628	-//-	Тема. «Диффузионная карбидизация стали». Этап 2. «Исследование реакционной диффузии углерода, процессов карбодообразования и окисления». Отчет по теме.	-//-	1978г.	48	
629	-//-	То же. Промежуточный отчет.	-//-	1979г.	34	
630	-//-	Тема. «Изучение геологических и инженерно-геологических процессов, химического состава и режима подземных и поверхностных вод на территории Курской магнитной аномалии (КМА) и влияние на них деятельности человека (строительства, действующих промышленных комплексов)». Отчет по теме.	-//-	1978г.	54	

1	2	3	4	5	6	7
631	Шифр не присваивался	Тема. «Изучение и синтез азотистых соединений с различными функциональными группами с целью исследования их в качестве физиологически активных веществ, модификаторов полимерных материалов и ингибиторов коррозии». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	55	
632	-/-	То же. Отчет по теме.	-/-	1979г.	60	
633	-/-	Тема. «Изучение процесса конденсации, разработка электронно-лучевой технологии и аппараты получения высокопластичных покрытий, сохраняющих высокие качества при последующей штамповке и вытяжке». Отчет по теме.	-/-	1978г.	63	
634	-/-	Тема. «Изучение усадки и ползучести бетонов на заполнителях от отходов, получаемых при добыче руд Курской магнитной аномалии». Отчет по теме.	-/-	1978г.	20	

1	2	3	4	5	6	7
635	Шифр не присваивался	Тема. «Интенсификация процессов теплообмена на сгигах тарелках». Промежуточный отчет.	КПИ	1978г.	38	
636	-/-	То же. Промежуточный отчет.	-/-	1979г.	26	
637	-/-	Тема. «Исследование вещественного состава трепелов Курской области и оценка возможных областей их использования в производстве строительных материалов». Этап 1. «Изучение вещественного состава и свойств трепелов». Отчет по теме.	-/-	1978г.	23	
638	-/-	Тема. «Исследование взаимосвязи динамических свойств механизмов сжатия и качества соединений при контактной рельефной сварке». Отчет по теме.	-/-	1978г.	35	
639	-/-	Тема. «Исследование влияния изрыва на технологические свойства железистых кварцитов МГОКа с целью повышения эффективности их добычи и обогащения». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	121	

1	2	3	4	5	6	7
640	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование возможностей применения пенообразующих покрытий на карьере горно-вскрышных комплексов непрерывного действия и в других технологических процессах Михайловского ГОКа». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	180	
641	-/-	Тема. «Исследование возможности выработки тканей ТА-100, ТКБ-1, ТЛК-200 на станке СТВ-175». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	65	
642	-/-	Тема. «Исследование возможности повышения достоверности записи и считывания информации в оптическом механическом запоминающем устройстве (ОМЗУ)». Отчет по теме.	-/-	1978г.	151	
643	-/-	Тема. «Исследование гидродинамического рекуператора к автобусу ЛАЗ». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	93	

1	2	3	4	5	6	7
644	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование деформативности и трещиностойкости сборно-монокристаллических стержневых конструкций с учетом длительных процессов». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	144	20
645	-//-	Тема. «Исследование и оптимизация режущего инструмента и условий резания при обработке труднообрабатываемых сталей». Отчет по теме.	-//-	1978г.	26	
646	-//-	Тема. «Исследование и оценка знаний и навыков у студентов по графическим дисциплинам». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	30	
647	-//-	Тема. «Исследование и разработка автоматизированной системы контроля качества изготовления сельсинных и потенциометрических изделий». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	104	

1	2	3	4	5	6	7
648	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование и разработка автоматизированной системы управления городским электрическим транспортом». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	68	
649	-//-	Тема. «Исследование и разработка гидропневмотранспортных средств с использованием гибких трубопроводов для рекультивации земель». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	55	
650	-//-	Тема. «Исследование и разработка рациональных конструкций и способов работ по устройству фундаментов сельскохозяйственных зданий». Отчет по теме.	-//-	1978г.	81	
651	-//-	Тема. «Исследование и разработка рациональных сборно-монолитных конструкций для строящихся объектов Михайловского ГОКа». Заключительный отчет.	-//-	1978г.	116	

1	2	3	4	5	6	7
652	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование и разработка способов управления, планирования и организации самостоятельной работы в бюджете времени студентов в вузах различного профиля (технических)». Промежуточный отчет.	КПИ	1978г.	61	
653	-//-	Тема. «Исследование и совершенствование пневмотранспорта всех сыпучих грузов в технологическом процессе окомкования железорудного концентрата». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	157	
654	-//-	Тема. «Исследование мертелисто-кремнистых пород Курской области и технологии получения легкого заполнителя для конструктивных бетонов». Отчет по теме.	-//-	1978г.	30	
655	-//-	Тема. «Исследование методов управления энергией взрыва при разрушении горных пород в карьерах». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	95	
656	-//-	То же. Промежуточный отчет.	-//-	1979г.	35	

1	2	3	4	5	6	7
657	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование мотивов изучения теоретической механики студентами сварочных специальностей при развивающем обучении». Промежуточный отчет.	КПИ	1978г.	35	
658	-/-	То же. Отчет по теме.	-/-	1979г.	33	
659	-/-	Тема. «Исследование надежности систем электроснабжения и качества энергии при наличии в них статических преобразователей». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	59	
660	-/-	Тема. «Исследование неровности линейной плотности продуктов перестроения на ровничном и прядильных этапах». Отчет по теме.	-/-	1978г.	103	
661	-/-	Тема. «Исследование обрабатываемости высокопрочных сталей на листогибочных валковых машинах». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	159	

1	2	3	4	5	6	7
662	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование осесимметричных задач теории пластичности». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	19	
663	-/-	Тема. «Исследование основных факторов разрушения металлов, деформируемых пластически». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	43	
664	-/-	Тема. «Исследование по разработке конструкций и инженерного метода динамического анализа автоматизированных систем СПИД. Установление основных аналитических зависимостей для расчета корректировки конструктивных параметров вибробункера». Отчет по теме.	-/-	1978г.	34	
665	-/-	Тема. «Исследование процесса динамики при шлифовании терморезактивных пластмасс». Отчет по теме.	-/-	1978г.	40	

1	2	3	4	5	6	7
666	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование процесса диффузионной сварки в сверхвысоком вакууме». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	29	
667	-//-	Тема. «Исследование процесса диффузионной сварки, разработка технологических рекомендаций и экспериментального оборудования для изготовления ребристых конструкций из титановых сплавов с эффективным контролем качества сварки». Отчет по теме.	-//-	1978г.	69	
668	-//-	Тема. «Исследование процесса токарной обработки наружных цилиндрических поверхностей с использованием самоустанавливающихся резцедержавок». Этап. «Анализ надежности работы многотупиленных токарных и шлифовальных автоматов для производства колец подшипников». Отчет по теме.	-//-	1978г.	81	

1	2	3	4	5	6	7
669	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование процесса шлифования фасонными кругами». Отчет по теме.	КТИ	1978г.	18	
670	-/-	Тема. «Исследование процессов вакуумной конденсации различных материалов и разработка технологии специальных покрытий». Отчет по теме.	-/-	1978г.	36	
671	-/-	Тема. «Исследование процессов пневмотранспортирования минеральных удобрений и цемента при высоких концентрациях». Отчет по теме.	-/-	1978г.	154	
672	-/-	Тема. «Исследование процессов электродуговой наплавки с целью разработки научных основ проектирования оптимизированных технологических процессов восстановления деталей». Промежуточный отчет. Этап 1. «Разработка теоретических основ проектирования оптимизированных технологических процессов наплавки». Отчет по теме.	-/-			
673	-/-	То же. Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	50	
				1978г.	48	

1	2	3	4	5	6	7
674	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование прочности, динамики и КПД аккумуляторов и рекуператоров механической энергии». Заключительный отчет.	КПИ	1978г.	62	
675	-//-	Тема. «Исследование путей интенсификации самостоятельной работы студентов на основе применения комплекса ТСО. Разработка методики и методики преподавания физики во ВГУЗе с использованием обучающих средств. Исследование объективности машинной проверки знаний по физике». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	85	
676	-//-	Тема. «Исследование путей совершенствования методов и методик преподавания общеобразовательных дисциплин (включая применение обучающих и контролирующих программ, технических средств обучения, учебных тестов, программированных пособий) по иностранному языку. Том 1. Отчет по теме.	-//-	1978г.	223	

1	2	3	4	5	6	7
677	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование путей совершенствования методов и методик преподавания общеобразовательных дисциплин (включая применение обучающих и контролирующих программ, технических средств обучения, учебных тестов, программмированных пособий) по иностранному языку. Том 2. Отчет по теме.	КПИ	1978г.	229	
678	-/-	Тема. «Исследование путей совершенствования методов и методик преподавания общеобразовательных дисциплин (включая применение обучающих и контролирующих программ, технических средств обучения, учебных тестов, программмированных пособий) по математике. Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	84	

1	2	3	4	5	6	7
679	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование путей совершенствования методов и методик преподавания общеобразовательных дисциплин (включая применение обучающих и контролирующих программ, технических средств обучения, учебных тестов, программированных пособий) по физике». Промежуточный отчет.	КПИ	1978г.	67	
680	-/-	Тема. «Исследование работоспособности и надежности цепных передач». Этап 2. «Исследование дополнительных усилий в ветвях цепных передач износостойкости и усталостной прочности элементов звеньев цепи». Отчет по теме.	-/-	1978г.	122	
681	-/-	Тема. «Исследование работы текстильного оборудования для производства химических волокон в условиях Курского производственного объединения «Химволокно»». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	99	

1	2	3	4	5	6	7
682	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование, разработка и освоение технологии наплавки и упрочнения изнашиваемых деталей горно-обогатительного дробильного и дорожного оборудования и инструмента». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	75	
683	-/-	Тема. «Исследование, разработка конструкций и внедрение экономичных потребителей сжатого воздуха с учетом реконструкции основных производств». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	112	
684	-/-	То же. Промежуточный отчет.	-/-	1979г.	125	
685	-/-	Тема. «Исследование режимов работы насосных станций с целью повышения их надежности и снижения расхода электроэнергии на подачу воды». Отчет по теме.	-/-	1978г.	74	
686	-/-	Тема. «Исследование совместной работы водопроводных сооружений». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	33	

1	2	3	4	5	6	7
687	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование стойкости зависимостей с целью оптимизации режимов обработки материалов с высокими физико-механическими свойствами». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	28	
688	-//-	Тема. «Исследование термических способов интенсификации процессов гранулирования и сушки боросиликатных шихт». Заключительный отчет.	-//-	1978г.	94	
689	-//-	Тема. «Исследование физико-механических процессов деформационного упрочнения и разрушения твердых тел». Отчет по теме.	-//-	1978г.	93	
690	-//-	Тема. «Исследование эксплуатационных характеристик станков моделей 1Б732 и 1Б732Ф3 с целью разработки методов и средств прогнозирования надежности их конструкций». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	164	

1	2	3	4	5	6	7
691	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование электротермообработки сплавов с особыми свойствами». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	89	
692	-/-	Тема. «Исследование эффективности применения специализированных систем автоматической медицинской диагностики в типовых лечебных учреждениях и клиниках». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	143	
693	-/-	Тема. «Исследования по рациональному перераспределению потоков воды в водопроводной сети с целью увеличения ее пропускной способности». Отчет по теме.	-/-	1978г.	36	
694	-/-	Тема. «Методические основы внедрения ЭВМ в учебный процесс подготовки инженеров по специальности 0501 «Технология машиностроения». Этап. «Разработка алгоритма проектирования операционного технологического процесса механической обработки деталей на токарных станках с ЧПУ (числовым программным управлением)». Отчет по теме.	-/-	1978г.	50	

1	2	3	4	5	6	7
695	Шифр не присваивался	Тема. «Методические основы внедрения ЭВМ в учебный процесс подготовки инженеров специальности 0501 – «Технология машиностроения». Отчет по теме.	КПИ	1979г.	16	
696	-//-	Тема. «Написание учебника «Специальные вопросы технологии специально-монтажных процессов», спецкурс для студентов инженерно-строительных вузов и факультетов». Отчет по теме.	-//-	1978г.	62	
697	-//-	Тема. «Оптимизация учебного процесса труда студентов». Отчет по теме.	-//-	1978г.	16	
698	-//-	Тема. «Партийные организации Центрального Черноземья в борьбе за подъем культуры трудящихся в период социалистического строительства 1917-1937г.г.». Отчет по теме.	-//-	1978г.	23	
699	-//-	Тема. «Повышение качества, производительности термической обработки и срока службы деталей дорожных машин». Заключительный отчет.	-//-	1978г.	143	

1	2	3	4	5	6	7
700	Шифр не присваивался	Тема. «Повышение надежности и долговечности буровых коронок геологоразведочного оборудования». Промежуточный отчет.	КПИ	1978г.	53	
701	-//-	То же. Заключительный отчет.	-//-	1979г.	145	
702	-//-	Тема. «Повышение надежности и долговечности деталей комбинированным упрочнением». Отчет по теме.	-//-	1978г.	21	
703	-//-	Тема. «Повышение надежности и долговечности тяжелонагруженных шестерен автомобилей, тракторов, экскаваторов и других машин». Этап. «Выбор оптимальных режимов термической обработки стали 20ХГСНТ». Отчет по теме.	-//-	1978г.	36	
704	-//-	То же. Отчет по теме.	-//-	1979г.	38	

1	2	3	4	5	6	7
705	Шифр не присваивался	Тема. «Повышение надежности работы буровых установок при работе в условиях низких температур». Заключительный отчет.	КПИ	1978г.	50	
706	-/-	Тема. «Повышение стойкости штампов для вырубки-пробивки сталеб». Этап 2. «Теоретическое исследование влияния различных факторов на стойкость вырубных штампов». Отчет по теме.	-/-	1978г.	34	
707	-/-	Тема. «Повышение экономической эффективности использования основных производственных фондов». Этап 2. Отчет по теме.	-/-	1978г.	45	
708	-/-	Тема. «Повышение эффективности работы теплоизолирующих установок». Отчет по теме.	-/-	1978г.	84	
709	-/-	Тема. «Пути уменьшения пухоудаления в прядильном производстве». Отчет по теме.	-/-	1978г.	18	

1	2	3	4	5	6	7
710	Шифр не присваивался	Тема. «Разработка автономного автоматизированного цифрового анализатора динамической петли перематгичивания». Часть 2. Заключительный отчет.	КПИ	1978г.	66	
711	-/-	Тема. «Разработка алгоритмов и анализ метеоэффектов и качества данных станций космических лучей». Отчет по теме.	-/-	1978г.	65	
712	-/-	Тема. «Разработка диагностических тестов для плат блока логики ЭКВМ «ИСКРА-122-1». Отчет по теме.	-/-	1978г.	64	
713	-/-	Тема. «Разработка и внедрение режима тепловлажностной обработки силикатного кирпича с подачей воздуха в автоклав». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	47	
714	-/-	Тема. «Разработка и исследование методов и систем обработки многомерной информации». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	133	

1	2	3	4	5	6	7
715	Шифр не присваивался	Тема. «Развитие инженерного мышления при подготовке специалистов в техническом вузе». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	79	
716	-/-	Тема. «Разработка и совершенствование строительных конструкций и методики их расчета». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	89	
717	-/-	Тема. «Разработка, исследование и производственные испытания рациональной наладки многошпиндельных токарных автоматов при обработке колец радиальных подшипников с использованием принципа самоустанавливаемости системы СПИД (станок-приспособление-инструмент-деталь)». Часть 2. Заключительная. Отчет по теме.	-/-	1978г.	69	

1	2	3	4	5	6	7
	Шифр не присваивался	Тема. «Разработка и усовершенствование методов фторидной металлургии». Этап. «Гранулирование цирконфторидной шихты». Отчет по теме.	КПИ			
718				1978г.	31	
719	-/-	Тема. «Разработка методов модификации полиэфирных волокон и изучение физико-химических свойств вторичных полимеров». Отчет по теме.	-/-	1978г.	60	
720	-/-	Тема. «Разработка методов расчета конструкций типа пластин и оболочек». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	80	
721	-/-	Тема. «Разработка методов регенерации волоконистых отходов в производстве волокон из термопластичных полимеров». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	99	

1	2	3	4	5	6	7
722	Шифр не присваивался	Тема. «Разработка многопараметровых методов магнитного структурного анализа изделий из ферромагнитных материалов, в том числе с использованием ЭВМ». Промежуточный отчет.	КПИ	1978г.	34	
723	-/-	Тема. «Разработка наиболее рациональных способов борьбы с пылеобразованием и потерями руды при складировании и транспортировке». Этап. «Проведение теоретических и лабораторных исследований по изучению физико-химических процессов взаимодействия аглоруд с пенами на основе ПАВ». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	30	
724	-/-	Тема. «Разработка системы контроля по качеству полуфабрикатов и готовой продукции». Отчет по теме.	-/-	1978г.	57	
725	-/-	Тема. «Разработка технологии применения полиэфирных нитей в производстве резиновых технических изделий». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	111	

1	2	3	4	5	6	7
726	Шифр не присваивался	Тема. «Разработка технологии, средств механизации и автоматизации для наплавки деталей резинотесисителей и крупномодульных шестерен». Заключительный отчет.	КПИ	1978г.	87	
727	-//-	Тема. «Синтез и исследование комплексных соединений редких и редкоземельных элементов». Годовой этап. Отчет по теме.	-//-	1978г.	67	
728	-//-	Тема. «Совершенствование методики составления учебных планов и программ, включая применение сетевого планирования и сетевых графиков по иностранному языку». Промежуточный отчет.	-//-	1978г.	121	
729	-//-	Тема. «Совершенствование перспективного и текущего планирования в вузе». Этап 2. Отчет по теме.	-//-	1978г.	31	
730	-//-	Тема. «Совершенствование управления качеством в отраслях промышленности». Этап 2. Отчет по теме.	-//-	1978г.	45	

1	2	3	4	5	6	7
731	Шифр не присваивался	Тема. «Совершенствование экономического механизма управления социалистическими промышленными предприятиями». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	30	
732	-/-	То же. Отчет по теме.	-/-	1979г.	28	
733	-/-	Тема. «Создание (разработка) автоматизированной системы управления технологическими процессами обкатки ЭКВМ». Заключительный отчет.	-/-	1978г.	119	
734	-/-	Тема. «Социально-экономические проблемы развитого социалистического общества». Промежуточный отчет.	-/-	1978г.	135	
735	-/-	Тема. «Теоретические основы физического совершенства человека». Отчет по теме.	-/-	1978г.	42	
736	-/-	Тема. «Точность при шлифовании с использованием средств активного контроля». Отчет по теме.	-/-	1978г.	33	

1	2	3	4	5	6	7
737	Шифр не присваивался	Тема. «Усовершенствование динамических расчетов строительных машин с целью повышения качества и надежности работы». 4.3. «Динамика экскаватора». 4.4. «Динамика крупнооблочной разработки грунтов». Отчет по теме.	КПИ	1978г.	60	
738	-/-	Тема. «Экспериментальное исследование процессов армирования деталей буровых долот». Этап. «Исследование и разработка технологии армирования бурового инструмента наплавленными твердыми сплавами». Отчет по теме.	-/-	1978г.	32	
1979 год						
739	-/-	Тема. «Быстродействие наборно-перфорирующих механизмов ленточных перфораторов». Отчет по теме.	-/-	1979г.	16	

1	2	3	4	5	6	7
740	Шифр не присваивался	Тема. «Изыскание новых способов управления и контроля процесса контактной сварки изделий подшипникового приборостроительного производства». Этап 2. «Исследование стабильности процесса и качества сварки контактных узлов резисторов в массовом производстве». Промежуточный отчет.	КПИ	1979г.	44	
741	-/-	Тема. «Исследование и разработка гидропневмотранспортных средств с использованием гибких трубопроводов для рекультивации земель». Отчет по теме.	-/-	1979г.	71	
742	-/-	Тема. «Исследование и разработка технологических процессов, направленных на изготовление элементов электрических и СВЧ-фильтров». Отчет по теме.	-/-	1979г.	34	

1	2	3	4	5	6	7
743	Шифр не присваивался	Тема. «Исследование процесса сепарации нерудных строительных материалов на вибропроходах с целью создания эластичных сит и разработки технологии их эксплуатации в условиях производственных объектов МРФ РСФСР при различных температурных режимах среды». Заключительный отчет.	КПИ	1979г.	129	
744	-//-	Тема. «Исследование путей интенсификации самостоятельной работы студентов на основе применения комплекса ТСО. Разработка алгоритмов обучения с применением ТСО по теме: «Квантовая механика». Внедрение программированных пособий при решении задач по разделу «Механика», с применением обучающих машин». Промежуточный отчет.	-//-	1979г.	94	
745	-//-	Тема. «Исследование точности и качества обработки торцовыми фрезами с регулируемой подавливаемостью». Отчет по теме.	-//-	1979г.	43	

1	2	3	4	5	6	7
746	Шифр не присваивался	Тема. «Комбинированное упрочнение деталей машин и инструментов». Отчет по теме.	КПИ	1979г.	54	
747	-/-	Тема. «Обзор литературы по способам и устройствам цветного зрения». Отчет по теме.	-/-	1979г.	56	
748	-/-	Тема. «Обработка фасонных плоскостей тел вращения». Отчет по теме.	-/-	1979г.	12	
749	-/-	Тема. «Партийное руководство промышленностью в период развитого социализма». Отчет по теме.	-/-	1979г.	63	
750	-/-	Тема. «Применение полиэфирных нитей в основовязальном производстве». Промежуточный отчет.	-/-	1979г.	19	
751	-/-	Тема. «Разработка и исследование сокращенной технологии производства объемной пряжи из полиакрилонитрильных высокопрочных жгутовых волокон». Отчет по теме.	-/-	1979г.	47	

1	2	3	4	5	6	7
	Шифр не присваивался		КПИ			
752		Тема. «Разработка общесоюзных нормативов режимов резания по сверлению терморезактивных пластмасс». Отчет по теме.		1979г.	54	
753	-/-	Тема. «Разработка рекомендаций по архитектурно-планировочной организации рабочих мест и общественного обслуживания трудящихся в прокатных цехах черной металлургии». Этап. «Разработка рекомендаций по проектированию помещений и объектов вспомогательного назначения в обжимных цехах». Промежуточный отчет.	-/-	1979г.	49	
754	-/-	Тема. «Разработка стандартов предприятия комплексной системы управления качеством продукции (КСУКП)». Отчет по теме.	-/-	1979г.	25	
755	-/-	Тема. «Разработка схемы улавливания фторосодержащих газов и регенерации фтористого алюминия при фторидном вскрытии циркона». Отчет по теме.	-/-	1979г.	31	

1	2	3	4	5	6	7
756	Шифр не присваивался	Тема. «Технологическая оснастка для однопроходного нарезания резьбы многогрязными головками». Отчет по теме.	КПИ	1979г.	30	

В опись включено 137 (сто тридцать семь) единиц хранения с № 620 по № 756, в том числе:

- литературные номера –
- пропущенные номера –

Ведущий архивист

« 08 » 10 2012г.

Л.С. Саврасова

ОДОБРЕНО

Протокол ЭК ЮЗГУ  
от 11.10.2012 № 5

Зам. председателя ЭК

Е.А. Кудряшов

Приняли	В.Н.Мороз
И.з.д.	отдела
Хранитель фонда	И.С.Саврасова

Итого на государственное хранение по описи № 4-1 принято 757 (семьсот пятьдесят семь) ед. хр. с № 1 по № 756 за 1968-1979 гг.

Литерный: № 212а – 1 ед. хр.

Гл. хр. фондов  
21.11.2012

Е.В.Красноухова

28  
31  
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РСФСР

КУРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
20 февраля 1964 года

Фонд Р-724

О П И С Ъ № 5  
дел постоянного хранения патентной документации

за 1969 - годы

37  
39

ПРЕДИСЛОВИЕ

и описи № 5 на патентную документацию за 1969-1980 годы  
Курского политехнического института.

Фонд Р-724

В опись № 5 внесены изобретения в количестве 186 дел.

В 1980 г. изобретения за 1969-1977 гг. в количестве 109 дел  
были внесены в опись № 2 и утверждены на ЗПК.

В 1985 году номер описи был изменен на № 5, в связи с чем  
дела за 1969-1977 годы были перешифрованы и включены новые за  
1978-1980 годы в количестве 77 дел.

Зав. архивом

*Удканова*

А. С. Цуканова

**Предисловие**

К описи № 5 на патентную документацию за 1984 – 1992 годы

**Курского политехнического института**

Научно-техническая обработка патентной документации проводится в третий раз.

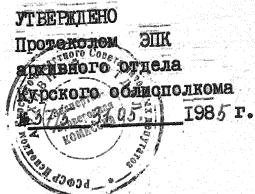
В опись № 5 за 1984 – 1992 годы внесено 122 дела.

Опись построена по хронологическому принципу.

Зав. архивом КГТУ



Л.С.Саврасова



О П И С Ь № 5  
дел постоянного хранения патентной документации  
за 1969 - 1980 г.

№ п/п	Произ- водст- венный индекс /шифр/	заголовок дела	Автор, орга- низа- ция-раз- работ- чик	Крайние даты	Кол-во листов в ед. хране- ния	При- меча- ние
1	2	3	4	5	6	7
1969 год						
I		Изобретение "Способ изго- товления носителя магнит- ной записи"	КПИ	24 ноября 1969 г. 2 июня 1971 г.	3	
2	I2	То же "Способ изготовле- ния ламельной ленты для положительных электродов щелочных аккумуляторов"	КПИ	24 ноября 1969 г. 25 сентября 1972 г.	6	
1970 год						
3	I3 и I4	Изобретение "Устройство для разгона маятников масс" и "Детекторное уст- ройство"	КПИ	25 марта 1970 г. 18 января 1972 г.	2	
4	I6	То же "Устройство для измерения молекулярного веса"	КПИ	10 августа 1970 г. 28 июня 1972 г.	I	
5	90	То же "Способ изготовле- ния прецизионных деталей"	КПИ	25 ноября 1970 г. 27 ноября 1972 г.	2I	

1	2	3	4	5	6	7
6	17	То же "Способ стабилизации полиэтилентерефталата"	КПИ	4 декабря 1970 г. 18 июля 1972 г.		4
7	8	То же "Способ защиты стали от кислотной коррозии"	КПИ	28 июля 1970 г. 3 ноября 1971 г.		9
8	18	То же "Способ получения 2-ариллазо -4 -карбоксы -тиазолов"	КПИ	28 июля 1970 г. 18 апреля 1973 г.		12
9	118	То же "Способ получения полиэтилентерефталата"	КПИ	21 октября 1970 г. 24 января 1973 г.		7
<u>1971 год</u>						
10	32	Изобретение "Маховик"	КПИ	26 октября 1971 г. 5 октября 1973 г.		21
11	42	То же "Устройство для укладки в кассеты штучных предметов"	КПИ	26 октября 1971 г. 24 ноября 1972 г.		18
12	28	То же "Способ защиты сталей от коррозии в соляной и серной кислоте"	КПИ	12 мая 1971 г. 21 марта 1973 г.		6
13	20	То же "Способ защиты стали от кислотной коррозии"	КПИ	5 февраля 1971 г. 6 апреля 1973 г.		15
14	19	То же "Способ защиты стали от коррозии в кислотной среде"	КПИ	24 июня 1971 г. 14 февраля 1973 г.		12
15	166/73	То же "Способ изготовления плеточных потенциометров"	КПИ	30 сентября 1971 г. 28 февраля 1974 г.		5

БАН 214

Способ перенесения базовых  
точек через толщину обшивки  
корпуса.

3543  
Здекабря 1971г.  
или 11 февраля  
1974г. 44

1	2	3	4	5	6	7
16	6 и 7	Изобретение "Способ крепления упругой ленты на валу" "Магнитная подвеска вращающегося элемента"	КПИ	13 апреля 1971 г.	2	
1972 год						
17	68	Изобретение "Способ изготовления бурового инструмента"	КПИ	7 мая 1972 г. 7 июля 1977 г.	73	
18	91	То же "Носитель магнитной записи"	КПИ	17 ноября 2 марта 1972 г. 1974 г.	18	
19	70	То же "Трубчатый электрод для наплавки"	КПИ	11 мая 1972 г. 20 декабря 1972 г.	20	
20	76	То же "Супермаховик"	КПИ	16 июня 1972 г. 25 апреля 1974 г.	48	
21	87	То же "Способ получения технической полиэфирной нити с повышенной эфесией к резинам на основе полярных каучуков"	КПИ	10 июня 1972 г. 21 июня 1974 г.	21	
22	56	То же "Устройство для совмещенной обработки нежестких валов"	КПИ	11 мая 1972 г. 16 июня 1972 г.	11	
23	39	То же "Способ отделения скандия от редкоземельных материалов"	КПИ	4 января 1972 г. 7 сентября 1973 г.	41	
24	95	То же "Рекуператор механической энергии"	КПИ	2 ноября 1972 г. 21 января 1976 г.	34	
25	46	То же "Механизм соединения валов"	КПИ	2 марта 1972 г. 26 апреля 1973 г.	30	

1	2	3	4	5	6	7
26	44	Изобретение "Устройство для распределения потока деталей"	КПИ	9 февраля 1972 г. 2 июня 1973 г.	26	
26а	88	То же "Рекуперативный замедлитель"	КПИ	26 сентября 1972 г. 6 января 1978 г.	4	
27	69	То же "Способ монтажа гибридных пленочных интегральных микросхем"	КПИ	11 мая 1972 г. 27 февраля 1973 г.	13	
28	89	То же "Гибридный силовой агрегат автобуса"	КПИ	27 октября 1972 г. 26 сентября 1974 г.	73	
29	61	То же "Способ изготовления изделий из сталей"	КПИ	17 марта 1972 г. 29 ноября 1973 г.	22	
30	96	То же "Инерционный двигатель"	КПИ	17 ноября 1972 г. 21 марта 1977 г.	36	
<u>1973 год</u>						
31	224	Изобретение "Способ ориентации инструмента относительно заготовки"	КПИ	13 сентября 1973 г. 5 февраля 1976 г.	2	
32	235	То же "Способ изготовления безламельного электрода щелочного аккумулятора"	КПИ	25 апреля 1973 г. 19 декабря 1974 г.	12	
33	131	То же "Способ отделения индия от сопутствующих элементов"	КПИ	30 апреля 1973 г. 14 января 1976 г.	21	
34	135	То же "Трубчатый электрод"	КПИ	1 июня 1973 г. 14 января 1976 г.	22	

1	2	3	4	5	6	7
35	I84	Изобретение "Способ изготовления активной массы для электрода щелочного аккумулятора"	КПИ	1973 г.	10	
36	I27	То же "Носитель магнитной записи"	КПИ	11 апреля 1973 г. 26 сентября 1974 г.	16	
37		То же "Способ диффузионной сварки"	КПИ	19 ноября 1973 г. 8 декабря 1975 г.	4	
38	I53	То же "Супермаховик"	КПИ	5 октября 1973 г. 23 октября 1975 г.	44	
39	III	То же "Способ защиты сталей от щелочной коррозии"	КПИ	6 февраля 1973 г. 10 октября 1973 г.	13	
40	86	То же "Способ изготовления ленточных супермаховиков"	КПИ	23 февраля 1973 г. 21 августа 1974 г.	38	
41	I37	То же "Запоминающее устройство в исправлении и обнаружении многократных ошибок"	КПИ	1 июня 1973 г. 15 марта 1974 г.	30	
42	I22	То же "Шихта для наплавки"	КПИ	5 марта 1973 г. 25 февраля 1974 г.	26	
43	I29	То же "Ручная машина для уборки тротуаров"	КПИ	12 апреля 1973 г. 14 июня 1974 г.	17	
44	I61	То же "Оперативное запоминающее устройство с переключением адресов неисправных ячеек"	КПИ	13 ноября 1973 г. 21 апреля 1975 г.	37	

1	2	3	4	5	6	7
45	I26	Изобретение "Способ установочных испытаний"	КПИ	30 марта 1973 г. 14 марта 1975 г.	24	
46	I38	То же "Способ отделения урана от редкоземельных элементов"	КПИ	25 июня 1973 г. 14 июня 1974 г.	19	
47	I49	То же "Универсальный падающий механизм для сварочно-плавочных автоматов"	КПИ	3 августа 1973 г. 23 мая 1975 г.	32	
48	I50	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	3 августа 1973 г. 17 декабря 1976 г.	25	
1974 год						
49	I81	Изобретение "Способ пайки карбида ниобия"	КПИ	24 апреля 1974 г. 15 сентября 1975 г.	24	
50	2II	То же "Безреактивный демпфатор"	КПИ	12 ноября 1974 г. 30 сентября 1975 г.	33	
51	I99	То же "Носитель магнитной записи"	КПИ	17 июня 1974 г. 12 ноября 1975 г.	41	
52	I85	То же "Супермаховик"	КПИ	19 июня 1974 г. 18 апреля 1975 г.	29	
53	I96	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	19 сентября 1974 г. 21 мая 1976 г.	51	
54	I95	То же "Маховик"	КПИ	18 сентября 1974 г. 14 января 1976 г.	31	

1	2	3	4	5	6	7
55	176	Изобретение "Способ отделки полиэфирной нити"	КПИ	14 марта 1974 г. 21 апреля 1975 г.	23	
56	189	То же "Устройство для исследования магнитных свойств ферромагнитных материалов"	КПИ	6 июня 1974 г. 8 июня 1976 г.	65	
57	165	То же "Карбюризатор для цементации"	КПИ	19 апреля 1974 г. 5 июня 1975 г.	24	
58	190	То же "Способ отделки полиэфирных нитей"	КПИ	20 сентября 1974 г. 6 августа 1976 г.	37	
59	202	То же "Устройство для подачи текучей среды под давлением"	КПИ	14 ноября 1974 г. 3 сентября 1976 г.	58	
60	182	То же "Фрикционная пружинная муфта"	КПИ	12 мая 1974 г. 26 марта 1975 г.	4	
61	212	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	12 ноября 1974 г. 2 декабря 1975 г.	27	
62	188	То же "Устройство для исследования магнитных свойств ферромагнитных материалов"	КПИ	6 июня 1974 г. 29 октября 1975 г.	40	
63	191	То же "Устройство для скелывания шлаковой корки"	КПИ	17 октября 1974 г. 28 апреля 1976 г.	41	
64	193	То же "Электромаховичный аккумулятор"	КПИ	11 декабря 1974 г. 28 сентября 1976 г.	68	

1	2	3	4	5	6	7
65	208	Изобретение "Инерционный микрообиль"	КПИ	6 ноября 1974 г. 13 мая 1977 г.	30	
66	213	То же "Устройство управления подачи проволоки"	КПИ	29 ноября 1974 г. 5 ноября 1976 г.	26	
67		То же "Реле времени"	КПИ	28 февраля 1974 г. 30 сентября 1975 г.	2	
68	179	То же "Супермаховик"	КПИ	22 апреля 1974 г. 1 февраля 1977 г.	56	
1975 год						
69	113	Изобретение "Носитель магнитной записи"	КПИ	26 июня 1975 г. 31 июля 1976 г.	14	
70	218	То же "Рекуператор механической энергии транспортного средства"	КПИ	22 января 1975 г. 5 ноября 1979 г.	52	
71	219	То же "Способ отделения платины от меди, никеля, свинца, олова"	КПИ	9 июля 1975 г. 23 апреля 1977 г.	20	
72	230	То же "Маховик"	КПИ	3 апреля 1975 г. 7 июля 1977 г.	34	
73	233	То же "Маховик"	КПИ	14 апреля 1975 г. 8 августа 1977 г.	32	
74	236	То же "Способ фотометрического определения ряда редкоземельных элементов"	КПИ	19 сентября 1975 г. 15 августа 1977 г.	41	

1	2	3	4	5	6	7
75	240	Изобретение "Способ выявления структуры наплавленного металла"	КПИ	2 июня 1975 г. 15 августа 1977 г.	41	
76	242	То же "Способ получения термостабилизированных наплавленных пластических масс"	КПИ	18 июня 1975 г. 14 января 1977 г.	41	
77	248	То же "Способ получения карбоксильных катионообменников"	КПИ	30 июля 1975 г. 28 февраля 1977 г.	99	
78	251	То же "Электромагнитный аккумулятор"	КПИ	6 февраля 1975 г. 21 ноября 1977 г.	42	
79	255	То же "Состав порошковой проволоки"	КПИ	27 августа 1975 г. 28 сентября 1976 г.	38	
80	259	То же "Способ отделения урана от алюминия"	КПИ	29 сентября 1975 г. 14 июня 1977 г.	30	
81	261	То же "Управляющая логическая машина"	КПИ	13 октября 1975 г. 14 июня 1977 г.	71	
82	262	То же "Стенд для испытания буровых установок"	КПИ	6 октября 1975 г. 14 июня 1976 г.	28	
83	263	То же "Производные 4-карбоксамид-2-Н-бензил-деи-1,3-тиазола, проявляющие свойства ингибиторов коррозии в кислых и щелочных средах"	КПИ	28 октября 1975 г. 28 февраля 1977 г.	40	
84	268	То же "Устройство для формирования знаков на экране электронно-лучевой трубки"	КПИ	26 декабря 1975 г. 12 мая 1977 г.	44	

1	2	3	4	5	6	7
1976 год						
85	272	Изобретение "Самоуплотняющийся плодовой питатель"	КПИ	30 января 1976 г. 7 сентября 1977 г.	41	
86	274	То же "Соли Н-гетерилмалеиналиновых кислот, ингибирующие коррозию стали в кислых и нейтральных средах"	КПИ	6 февраля 1976 г. 17 апреля 1979 г.	65	
87	275	То же "Гетерилмаленовые кислоты, придающие полиэфирным волокнам антибактериальные свойства"	КПИ	11 февраля 1976 г. 22 июля 1977 г.	45	
88	276	То же "Способ модификации поливинилспиртовых волокон"	КПИ	23 января 1976 г. 7 июля 1977 г.	47	
89	287	То же "Микромобиль"	КПИ	24 марта 1976 г. 9 марта 1977 г.	24	
90	288	То же "Маховичный микромобиль"	КПИ	29 марта 1976 г. 9 марта 1977 г.	22	
91	295	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	19 мая 1976 г. 7 сентября 1977 г.	35	
92	298	То же "Шихта для наплавки"	КПИ	11 июня 1976 г. 21 ноября 1977 г.	52	
93	300	То же "Алюс"	КПИ	18 июня 1976 г. 6 декабря 1977 г.	35	
94	303	То же "Плавающий трубопровод для транспортирования легких жидкостей"	КПИ	28 июня 1976 г. 28 августа 1981 г.	40	

1	2	3	4	5	6	7
95	302	Изобретение "Способ под- зарядки инерционного аккумуля- матора транспортного средства"	КПИ	2 июля 1976 г. 21 марта 1978 г.	29	
96	304	То же "Инерционный привод"	КПИ	28 июня 1976 г. 6 января 1978 г.	35	
97	308	То же "Плавающий ресто- чный двухлезвийный блок"	КПИ	10 августа 1976 г. 23 ноября 1976 г.	7	
<u>1977 год</u>						
98	328	Изобретение "Нитерасклад- чик"	КПИ	7 января 1977 г. 14 сентября 1978 г.	13	
99	332/77	То же "Пнемогидравлический аккумулятор"	КПИ	4 февраля 1977 г. 23 декабря 1978 г.	25	
100	335	То же "Способ диффузионной сварки тавровых соединений"	КПИ	10 мая 1977 г. 21 декабря 1978 г.	26	
101	338	То же "Рабочее оборудование экскаватора-крана"	КПИ	22 февраля 1977 г. 7 декабря 1979 г.	31	
102	342	То же "Способ рекуперации энергии транспортного сред- ства"	КПИ	10 мая 1977 г. 21 декабря 1978 г.	43	
103	343	То же "Супермаховик и способ его изготовления"	КПИ	11 марта 1977 г. 21 июня 1978 г.	17	
104	344	То же "Устройство для за- рядки инерционного аккумуля- лятора машин"	КПИ	21 марта 1977 г. 28 декабря 1978 г.	30	

1	2	3	4	5	6	7
105	345	Изобретение "Способ получения Н,Н-диметилоксиаминовой кислоты"	КПИ	21 марта 1977 г. 20 октября 1978 г.	32	
106	346	То же "Электрохимический фильтр"	КПИ	19 декабря 1977 г. 24 января 1978 г.	18	
107	348	То же "Тормозная система транспортной машины"	КПИ	4 апреля 1977 г. 3 ноября 1978 г.	37	
108	351	То же "Управляющая логическая машина"	КПИ	15 апреля 1977 г. 6 мая 1978 г.	42	
109	354	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	25 апреля 1977 г. 29 апреля 1978 г.	21	
110	357	То же "Тангенциальная аэрокамера"	КПИ	11 мая 1977 г. 20 апреля 1978 г.	38	
111	369	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	20 июня 1977 г. 15 марта 1979 г.	35	
112	372	То же "Способ изготовления безламельного электрода щелочного аккумулятора"	КПИ	27 июня 1977 г. 21 августа 1979 г.	39	
113	373	То же "Способ цементации стальных изделий"	КПИ	28 июня 1977 г. 18 апреля 1979 г.	54	
114	382	То же "Устройство для измерения магнитного курса"	КПИ	1 декабря 1977 г. 28 февраля 1979 г.	29	
115	387	То же "Способ изготовления кольцевого носителя магнитной записи"	КПИ	27 октября 1977 г. 21 декабря 1978 г.	14	

1	2	3	4	5	6	7
II6	388	Изобретение "Инерционный аккумулятор"	КПИ	28 сентября 1977 г. 27 октября 1978 г.	36	
II7	391	То же "Способ отделки полиэфиновых нитей"	КПИ	29 сентября 1977 г. 21 сентября 1979 г.	15	
II8	392	То же "Инерционный аккумулятор"	КПИ	7 октября 1977 г. 7 декабря 1978 г.	28	
II9	393	То же "Способ сборки составного маховика"	КПИ	7 октября 1977 г. 4 ноября 1978 г.	31	
I20	398	То же "Профилактическое средство для борьбы с пылеобразованием"	КПИ	31 октября 1977 г. 18 июня 1980 г.	34	
I21	399	То же "Способ отделки полиэфиновых нитей"	КПИ	9 октября 1977 г. 21 мая 1979 г.	32	
I22	400	То же "Способ определения стояночной весовой нагрузки на телескопическое подкосно-балочное шасси"	КПИ	8 декабря 1977 г. 24 апреля 1982 г.	75	
1978 год						
I23	383	Изобретение "Термостабилизирующая и структурирующая добавка для полиэтиленотерфталата"	КПИ	11 мая 1978 г. 10 апреля 1979 г.	42	
I24	401	То же "Микропрограммное устройство управления с восстановлением при сбоях"	КПИ	10 мая 1978 г. 5 октября 1981 год	82	
I25	402	То же "Способ измерения поперечной нагрузки на стержень"	КПИ	22 марта 1978 г. 28 апреля 1979 г.	36	

1	2	3	4	5	6	7
I26	404	Изобретение "Способ определения поперечной нагрузки на брус"	КПИ	20 января 1978 г. 14 июня 1980 г.	52	
I27	406	То же "Способ изготовления тонкоотвода электрода аккумулятора"	КПИ	9 февраля 1978 г. 11 марта 1979 г.	37	
I28	407	То же "Радиоприемное устройство для приема сигналов с "плавающей" несущей частотой"	КПИ	23 февраля 1978 г. 23 октября 1979 г.	24	
I29	408	То же "Установка для диффузионной сварки"	КПИ	22 февраля 1978 г. 3 января 1979 г.	33	
I30	409	То же "Насосно-аккумуляторный привод транспортной машины"	КПИ	24 февраля 1978 г. 3 ноября 1980 г.	64	
I31	411	То же "Микропрограммное устройство с исправлением ошибок"	КПИ	7 марта 1978 г. 18 октября 1978 г.	45	
I32	414	То же "Плавающий грунтопровод"	КПИ	7 марта 1978 г. 7 февраля 1980 г.	32	
I33	415	То же "Установка для испытания зубьев паронек долот на ударно-абразивный износ"	КПИ	28 марта 1978 г. 21 апреля 1980 г.	57	
I34	416	То же "Способ изготовления корпусов цилиндрических щелочных элементов"	КПИ	14 декабря 1978 г. 15 ноября 1978 г.	24	
I35	417	То же "Способ приготовления стекольной шихты"	КПИ	13 апреля 1978 г. 8 января 1979 г.	22	

48  
56

1	2	3	4	5	6	7
I36	419	Изобретение "Способ изготовления резинотканых рукавных изделий"	КПИ	14 апреля 1978 г. 22 ноября 1978 г.	29	
I37	423	То же "Плавающий трубопровод"	КПИ	4 мая 1978 г. 4 апреля 1979 г.	25	
I38	429	То же "N-гетерилипирролидиноны -2,5, проявляющие свойства ингибиторов кислотной коррозии металлов и модификаторов химических волокон"	КПИ	12 мая 1978 г. 20 декабря 1978 г.	37	
I39	435	То же "Микропрограммное устройство с контролем переходов"	КПИ	12 июля 1978 г. 11 сентября 1979 г.	38	
I40	439	То же "Способ получения термопластичной массы для формирования волокон"	КПИ	18 августа 1978 г. 14 октября 1980 г.	92	
I41	441	То же "Устройство для шлифования прецизионных поверхностей"	КПИ	4 ноября 1978 г. 21 ноября 1980 г.	70	
I42	446	То же "Автоматическая система управления судовым приводом судового руля"	КПИ	6 декабря 1978 г. 10 июля 1979 г.	26	
I43	449	То же "Способ определения теплофизических свойств материалов"	КПИ	8 декабря 1978 г. 25 июля 1979 г.	27	
I44	450	То же "Отчетное устройство"	КПИ	2 декабря 1978 г. 28 февраля 1980 г.	31	
I45	453	То же "Способ изготовления ламельного электрода щелочного аккумулятора"	КПИ	7 сентября 1978 г.	14	

49  
58

145	436	Вещество, обладающее анти- микробной активностью.	12 июля 1978 г. ДСП КПИ 17 марта 1981 г. 45
-----	-----	--	--

1	2	3	4	5	6	7
146	481	Изобретение "Способ изготовления кольцевого носителя магнитной записи"	КПИ	декабрь 1978 г. январь 1981 г.		7
1979 год						
147	455	Изобретение "Винтовой пневматический питатель для транспортирования сыпучих материалов"	КПИ	15 января 1979 г. 1 августа 1980 г.		28
148	461	То же "Магнитомодуляционный ферритовый датчик"	КПИ	12 февраля 1979 г. 1 августа 1980 г.		28
149	462	То же "Магнитометр"	КПИ	13 февраля 1979 г. 21 ноября 1980 г.		46
150	463	То же "Радиоприемное устройство для приема сигналов с плавающей несущей частотой"	КПИ	12 февраля 1979 г. 8 сентября 1980 г.		27
151	464	То же "Транспортное средство"	КПИ	14 февраля 1979 г. 14 августа 1980 г.		39
152	467	То же "Краситель для полиэфирных волокон"	КПИ	14 февраля 1979 г. 2 февраля 1981 г.		33
153	475	То же "Преобразователь вектора Умова-Пайтинга"	КПИ	10 апреля 1979 г. 18 июня 1980 г.		33
154	478	То же "Магнитомодуляционный датчик"	КПИ	19 апреля 1979 г. 21 августа 1981 г.		32
155	482	То же "Датчик электрического поля"	КПИ	10 мая 1979 г. 26 сентября 1980 г.		34

1	2	3	4	5	6	7
156	487	Изобретение "Энергетическая система / Транспортное средство"	КПИ	1 июня 1979 г. 20 апреля 1982 г.	51	
157	488	То же "Газоосушитель"	КПИ	4 июня 1979 г. 8 мая 1980 г.	33	
158	490	То же "Пневматический винтовой питатель сыпучих материалов"	КПИ	26 июня 1979 г. 3 июля 1981 г.	22	
159	493	То же "Пневматический пневматический питатель пневмотранспортной установки"	КПИ	11 июля 1979 г. 14 января 1981 г.	26	
160	505	То же "Устройство для измерения влажности"	КПИ	3 октября 1979 г. 27 марта 1981 г.	36	
161	508	То же "Способ отделки полиэфирных нитей для промышленности резиновых и технических изделий. /Способ повышения адгезии полиэфирных нитей к резине"	КПИ	15 октября 1979 г. 7 апреля 1981 г.	37	
162	509	То же "Способ повышения адгезии полиэфирных нитей"	КПИ	15 октября 1979 г. 19 августа 1980 г.	28	
163	510	То же "Способ поверхностной модификации полиэфирных нитей"	КПИ	30 октября 1979 г. 11 мая 1982 г.	30	
164	513	То же "Электрическая машина торцевого типа"	КПИ	26 октября 1979 г. 14 апреля 1981 г.	20	
165	515	То же "Способ определения теплофизических свойств материалов"	КПИ	13 декабря 1979 г. 19 апреля 1982 г.	66	

165а	495	Датчик термоэде режущего инструмента.	КПИ	14августа1979г. 25ноября1981г.	39
165б	479	Способ изготовления самозативающегося бурового инструмента.	КПИ	8мая1979г. 22октябгя1982г.	55
165в	483	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165г	487	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165д	488	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165е	489	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165ж	490	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165з	491	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165и	492	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165к	493	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165л	494	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165м	495	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165н	496	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165о	497	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165п	498	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165р	499	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	
165с	500	Способ изготовления для изготовления бурового инструмента.	КПИ	1979г. 1981г.	

1	2	3	4	5	6	7
1980 год						
166	526	Изобретение "Устройство для измерения линейных размеров деталей"	КПИ	30 января 1980 г. 29 декабря 1980 г.	51	
167	528	То же "Устройство для стабилизации нагрева при контактной точечной сварке"	КПИ	18 февраля 1980 г. 14 мая 1981 г.	34	
168	531	То же "Способ магнитошумовой структуроскопии ферромагнитных материалов"	КПИ	5 марта 1980 г. 27 октября 1980 г.	31	
169	532	То же "Автоматическая система управления силовым приводом сурового руля"	КПИ	5 марта 1980 г. 18 декабря 1980 г.	31	
170	534	То же "Рабочее колесо центробежного насоса"	КПИ	26 марта 1980 г. 2 апреля 1981 г.	23	
171	535	То же "Модуль для ферритового магнитомодуляционного датчика"	КПИ	26 марта 1980 г. 24 апреля 1984 г.	29	
172	536	То же "Магнитометр"	КПИ	26 марта 1980 г. 29 сентября 1980 г.	29	
173	537	То же "Установка для магнитной обработки семян"	КПИ	28 марта 1980 г. 9 октября 1980 г.	23	
174	543	То же "Устройство для измерения градиента напряженности магнитного поля"	КПИ	16 апреля 1980 г. 14 октября 1980 г.	32	
175	547	То же "Тормозная система транспортного средства"	КПИ	25 апреля 1980 г. 21 октября 1980 г.	55	

1	2	3	4	5	6	7
176	548	Изобретение "Установка для осушки воздуха"	КПИ	25 апреля 1980 г. 4 октября 1980 г.	20	
177	550	То же "Винтовой пневматический насос"	КПИ	30 апреля 1980 г. 4 декабря 1980 г.	37	
178	551	То же "Устройство для магнитодумовой структуроскопии ферромагнитных материалов"	КПИ	6 мая 1980 г. 3 декабря 1980 г.	31	
179	553	То же "Устройство для магнитного курса"	КПИ	31 марта 1980 г. 4 апреля 1982 г.	44	
180	557	То же "Устройство для измерения динамических магнитных характеристик ферромагнитных материалов"	КПИ	10 июня 1980 г. 26 декабря 1980 г.	30	
181	558	То же "Устройство для автоматической регистрации дефектов"	КПИ	10 августа 1980 г. 16 апреля 1982 г.	39	
182	560	То же "Рабочий слой носителя магнитной записи"	КПИ	23 июня 1980 г. 4 декабря 1980 г.	28	
183	577	То же "Рабочий слой носителя магнитной записи"	КПИ	10 июня 1980 г. 16 марта 1981 г.	29	
184	579	То же "Компенсатор магнитомодуляционного датчика"	КПИ	21 октября 1980 г. 7 апреля 1981 г.	31	
185	580	То же "Устройство для деэинсекции зерна"	КПИ	21 октября 1980 г. 21 июня 1981 г.	29	

55  
63

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

186 582 Изобретение "Преобразователь угла поворота вала в линейно-изменяющееся напряжение" КПИ 18 марта 1980 г. 18

В опись № 5 включено 186 / сто восемьдесят шесть / дел с № 1 по № 186

Опись составила  
зав. архивом

*Ушакова*

А.С. Пуканова

Итоговую запись к описи за 1969 - 1980 годы заверяю:

Председатель экспертной  
комиссии

*Барботько*

А.И. Барботько

СОГЛАСОВАНО

Ректор института



*Коваленко*

Е.В. Коваленко

В опись 5 включено 191 / сто девяносто / дел с № 1 по № 186, имеются литерные №№ 15а, 145а, 165а, 165б. - 5 дел.

Приняли 15.01.97.100  
Зав. отделом хранения фондов  
Хранитель фондов

Итого на государственное хранение по описи № 5 принято 191 / сто девяносто одно / дело с № 1 по № 186 за 1969-1980 гг., в том числе литерные №№ 15а, 26а, 145а, 165а, 165б-5.

Гл. хранитель фондов

*Плющева*

А.В. Плющева.

Фонд Р-724  
Опись № 5  
дел патентной  
документации  
за 1980-1985г.г.

56  
64

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол ЭПК  
Архивного отдела  
Курского облисполкома  
от 28.06.91 198 г. 37/8  
Председатель ЭПК  
И.П.Ковалевская

№	Произ- водст- венный индекс (шифт)	Заголовок дела	Автор, орга- низа- ция- разви- тия	Крайние даты	Кол-во листов в ед. хране- ния	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7

1980 год

187. 549	Изобретение "Радиоприемное устройство аналогов широкополосных сигналов с дополнительной частотной модуляцией".	КПИ	21 апреля 1980г. 23 февраля 1981г.	49		
188. 556	То же "Радиальный усреднитель-отстойник".	КПИ	10 июня 1980г. 10 июня 1982г.	43		
189. 574	То же "Устройство для остановки ткацкого станка".	КПИ	10 марта 1980г. 12 января 1983г.	27		
190. 578	То же "Радиоприемное устройство аналоговых широкополосных сигналов с дополнительной частотной модуляцией".	КПИ	5 сентября 1980г. 19 августа 1982г.	37		
191. 584	То же "Транспортное устройство".	КПИ	9 октября 1980г. 8 июня 1981г.	94		

192.	586	Изобретение "Способ дуговой износостойкой наплавки".	КПИ	9 декабря 1980г. 6 октября 1982г.	52
193.	590	То же "Устройство смены уточных нитей на ткацком станке".	КПИ	21 апреля 1980г. 3 августа 1981г.	30
194.	615	То же "Индуктивный магнитоприемник".	КПИ	21 апреля 1980г. 22 октября 1981г.	38
195.	638	То же "Способ закалки нитроцементованных деталей".	КПИ	17 ноября 1980г. 3 мая 1982г.	9
196.	591	То же "Датчик постоянного тока".	КПИ	7 января 1981г. 16 октября 1981г.	39
197.	595	То же "Способ управления процессом контактной установки и устройство для его осуществления".	КПИ	30 января 1981г. 12 октября 1981г.	41
198.	598	То же "Устройство для очистки и сортировки зерна".	КПИ	5 марта 1981г. 24 ноября 1981г.	26
199.	604	То же "Антиобледенитель".	КПИ	3 марта 1981г. 14 февраля 1983г.	69
200.	608	То же "Способ взрывной отбойки горного массива".	КПИ	12 марта 1981г. 3 ноября 1981г.	28
201.	610	То же "Устройство для перемagnичивания ферромагнитных материалов".	КПИ	21 апреля 1981г. 22 октября 1981г.	20
202.	617	То же "Устройство защиты от ошибок внешней памяти".	КПИ	15 апреля 1981г. 3 августа 1982г.	106

1	2	3	4	5	6	7
203	623	То же "Модулятор для маг- нитомодуляционного дат- чика"	КПИ	15 апреля 1981 г. 9 марта 1982 г.	34	
204	624	То же "Устройство для определения контакта инструмента с деталью"	КПИ	12 марта 1981 г. 16 февраля 1982 г.	51	
205	625	То же "Способ взрывной отбойки полезных иско- паемых"	КПИ	19 мая 1981 г. 22 декабря 1981 г.	25	
206	627	То же "Устройство для снятия газа дискретным объемом жидкости"	КПИ	19 мая 1981 г. 7 сентября 1982 г.	58	
207	629	То же "Тарельчатый гра- нулятор"	КПИ	17 апреля 1981 г. 9 января 1984 г.	57	
208	631	То же "Микропрограммное устройство управления с контролем $\mu$ перехода"	КПИ	7 июля 1981 г. 3 февраля 1982 г.	72	
209	632	То же "Микропрограммное устройство управления с исправлением ошибок"	КПИ	7 июля 1981 г. 3 февраля 1982 г.	66	
210	639	То же "Электромагнитное многочастотное устройство для неразрушающего контро- ля"	КПИ	17 сентября 1981 г. 16 ноября 1982 г.	29	
211	640	То же "Многопараметровый структуро скол"	КПИ	17 сентября 1981 г. 13 апреля 1982 г.	26	
212	649	То же "Кобальтовые соли N-бензотиазолил/сукци- наминовых кислот или их гидрированных аналогов в качестве катализаторов реакции перекрестной диметилтерифалата эти- ленгликолем"	КПИ	10 декабря 1981 г. 2 ноября 1982 г.	42	

I	2	3	4	5	6	7
213	650	Изобретение "Плавкий предохранитель"	КПИ	20 декабря 1981 г. 24 мая 1982 г.	17	
214	667	То же "Устройство для приема сигналов двойной частотной телеграфии"	КПИ	10 декабря 1981 г. 27 сентября 1982 г.	24	
215	607	То же "Устройство для магнитной обработки семян"	КПИ	1 июня 1981 г. 5 октября 1981 г.	22	
1982 год						
216	638	То же "Устройство для измерения динамических магнитных характеристик ферромагнитных материалов"	КПИ	8 февраля 1982 г. 1 сентября 1982 г.	28	
217	653	То же "Прибор для испытания текстильных нитей на растяжение и истирание"	КПИ	15 февраля 1982 г. 11 мая 1983 г.	35	
218	656	То же "Связующее вещество для железобетонных окатышей и способ его получения"	КПИ	20 января 1982 г. 4 марта 1983 г.	82	
219	661	То же "Способ измерения напряженности постоянного и низкочастотного магнитного поля"	КПИ	9 февраля 1982 г. 23 августа 1983 г.	68	
220	674	То же "Гайковерт"	КПИ	23 февраля 1982 г. 15 марта 1983 г.	36	
221	677	То же "Способ химико-термической обработки изделий"	КПИ	21 марта 1982 г. 4 сентября 1985 г.	24	
222	681	То же "Пневмогидравлический аккумулятор"	КПИ	3 мая 1982 г. 17 января 1984 г.	61	
223	682	То же "Устройство для защиты от ошибок в памяти"	КПИ	25 мая 1982 г. 15 ноября 1984 г.	97	

223 а см. об.

223 а. Устройство для  
исполнения плавких предохранителей  
жидкостной наплавки.  
КПИ. 10 ноября 1984 г. 46

1	2	3	4	5	6	7
224	683	Изобретение "Способ сборки плавких предохранителей"	КПИ	2 июня 1982 г. 25 февраля 1983 г.	33	
225	688	То же "Генератор синусоидальных сигналов к электромагнитному многочастотному структуроскопу"	КПИ	22 июня 1982 г. 6 марта 1984 г.	47	
226	690	То же "Устройство управления процессом контактной сварки"	КПИ	16 июня 1982 г. 23 июня 1983 г.	45	
227	691	То же "Устройство для контактной микросварки"	КПИ	16 июня 1982 г. 1 апреля 1983 г.	40	
228	696	То же "Способ измерения изгибающего момента"	КПИ	18 августа 1982 г. 9 марта 1983 г.	39	
229	697	То же "Способ дуговой износостойкой наплавки"	КПИ	13 июня 1982 г. 17 мая 1984 г.	66	
230	701	То же "Грохот"	КПИ	16 сентября 1982 г. 26 апреля 1983 г.	28	
231	703	То же "Тепловой аккумулятор"	КПИ	5 октября 1982 г. 28 июня 1983 г.	37	
232	709	То же "Устройство для измерения статических магнитных характеристик ферромагнитных материалов"	КПИ	17 ноября 1982 г. 13 января 1984 г.	44	
233	715	То же "Электромагнитный многочастотный структуроскоп"	КПИ	27 декабря 1982 г. 3 ноября 1983 г.	43	
234	737	То же "Автоматическая система управления силовым приводом судового руля"	КПИ	11 мая 1982 г. 17 ноября 1983 г.	40	

224а, б. см. 66

I 1 2 3 4 5 6 7

234a	702	Изобретение "Клапан с тер- мочувствительным элементом."	КПИ	I сентября 1982 г. 3 января 1986 г.	55
234b	675	То же "Устройство для ди- станциионного определения поврежденной линии раз- ветвленной распределитель- ной электрической сети."	КПИ	23 марта 1982 г. 3 июня 1985 г.	56

I 1 2 3 4 5 6 7

1983 год

235	698	Изобретение "Вибровозбуди- тель"	КПИ	27 января 1983 г. 1 декабря 1983 г.	30
236	720	То же "Устройство цикловой синхронизации для внешней памяти"	КПИ	27 января 1983 г. 6 октября 1983 г.	53
237	724	То же "Теллосистема"	КПИ	12 апреля 1983 г. 13 ноября 1984 г.	52
238	727	То же "Способ измерения поперечной нагрузки"	КПИ	16 марта 1983 г. 8 мая 1984 г.	42
239	728	То же "Установка для реген- ерации волокнистых отхо- дов термопластичных поли- меров"	КПИ	13 апреля 1983 г. 13 марта 1984 г.	58
240	730	То же "Установка для вибра- ционного формования изделий из порошковых материалов"	КПИ	15 марта 1983 г. 5 октября 1983 г.	24
241	732	То же "Наполнитель для плав- кого предохранителя"	КПИ	11 апреля 1983 г. 11 ноября 1983 г.	23
242	735	То же "Кинестезиометр"	КПИ	30 мая 1983 г. 27 января 1984 г.	4
243	743	То же "Способ визуального контроля степени уплотнения плавких предохранителей"	КПИ	3 мая 1983 г. 19 декабря 1984 г.	24
244	740	То же "Устройство для измере- ния переменного магнитного поля"	КПИ	19 мая 1983 г. 27 июня 1984 г.	49
245	756	То же "Система для автома- тической дефектометрии"	КПИ	9 ноября 1983 г. 11 июня 1985 г.	83

1	2	3	4	5	6	7
246	752	Изобретение "Способ изготовления плавких предохранителей с наполнителем"	КПИ	23 февраля 1983 г. 13 июня 1984 г.	11	
247	748	То же "Способ заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем"	КПИ	13 июня 1983 г. 23 декабря 1983 г.	28	
248	744	То же "Гидроимпульсное устройство"	КПИ	31 мая 1983 г. 3 мая 1984 г.	51	
249	758	То же "Устройство для определения энергетических диаграмм ферромагнитных материалов"	КПИ	27 мая 1983 г. 3 июля 1987 г.	41	
250	760	То же "Способ нитроцементации стальных изделий"	КПИ	15 июня 1983 г. 28 августа 1984 г.	70	
251	773	То же "Устройство для контроля измерения электросопротивления"	КПИ	20 декабря 1983 г. 21 августа 1984 г.	25	
252	774	То же "Вибровозбудитель колебаний"	КПИ	22 декабря 1983 г. 14 июля 1984 г.	22	
253	780	То же "Способ контроля качества соединений в процессе контактной сварки"	КПИ	22 декабря 1983 г. 29 ноября 1984 г.	37	
254	784	То же "Рабочее колесо центробежного насоса"	КПИ	20 декабря 1983 г. 27 сентября 1984 г.	26	
255	794	То же "Машина ударного действия"	КПИ	15 декабря 1983 г. 14 августа 1984 г.	31	
<u>1984 год</u>						
256	797	То же "Способ дуговой износостойкой наплавки"	КПИ	15 марта 1983 г. 2 июля 1984 г.	36	

I	2	3	4	5	6	7
257	804	Изобретение "Способ проверки полноты засыпки плавкого предохранителя наполнителем"	КПИ	II мая 1984 г. II октября 1984 г.	35	
258	805	То же "Устройство для автоматического поиска участка записи на магнитной ленте"	КПИ	14 мая 1984 г. 13 ноября 1984 г.	29	
259	738	То же "Способ обработки кож."	КПИ	5 мая 1983 г. 3 декабря 1985 г.	75	
260	739	То же "Способ подготовки состава для обдиривания."	КПИ	29 марта 1983 г. 27 июня 1985 г.	82	
261	765	То же "Основной регулятор ткацкого станка."	КПИ	1 декабря 1983 г. 24 марта 1986 г.	50	
262	766	То же "Способ определения подготовленности к психологическим исследованиям и устройство для его осуществления."	КПИ	2 сентября 1983 г. 21 ноября 1986 г.	59	
263	777	То же "Гидроимпульсное устройство."	КПИ	20 декабря 1983 г. 8 августа 1985 г.	53	
264	793	То же "Разборное колесо центробежного насоса."	КПИ	10 февраля 1984 г. 12 февраля 1985 г.	35	
265	796	То же "Устройство для вибрационного уплотнения порошковых материалов."	КПИ	20 февраля 1984 г. 20 сентября 1984 г.	29	

1	2	3	4	5	6	7
266	802	Изобретение "Устройство для остеотомии костей."	КПИ	19 апреля 1984 г. 25 июня 1985 г.	56	
267	806	Изобретение "Устройство для автоматизированной оценки статистических показателей психологического эксперимента."	КПИ	14 мая 1984 г. 9 апреля 1985 г.	47	
268	808	Изобретение "Устройство для комплексной оценки свойств сенсорного внимания человека."	КПИ	14 мая 1984 г. 30 сентября 1985 г.	62	
269	814	Изобретение "Устройство для управления экскаватором и краном."	КПИ	24 мая 1984 г. 6 июня 1985 г.	36	
270	815	Изобретение "Транспортное средство."	КПИ	29 мая 1984 г. 2 сентября 1985 г.	69	
271	818	Изобретение "Установка для изучения комбинационных схем."	КПИ	6 июля 1984 г. 26 марта 1985 г.	33	
272	819	Изобретение "Установка для изучения последовательностных преобразователей."	КПИ	3 июня 1984 г. 23 января 1985 г.	33	
273	820	Изобретение "Способ обработки наполнителя плавких предохранителей."	КПИ	6 июня 1984 г. 23 января 1985 г.	25	
274	821	Изобретение "Сито грохота."	КПИ	27 июля 1984 г. 10 апреля 1986 г.	68	
275	824	Изобретение "Устройство вычисления определителей для декодирования РС-кода."	КПИ	27 июня 1984 г. 31 января 1985 г.	53	

1	2	3	4	5	6	7
276	831	Изобретение "Способ автоматического регулирования процесса контактной сварки и устройство для его осуществления."	КПИ	4 сентября 1984 г. 19 сентября 1985 г.	—	48
277	834	Изобретение "Фазовый модулятор."	КПИ	18 октября 1984 г. 18 апреля 1986 г.	—	43
278	835	Изобретение "Способ изготовления плавких элементов предохранителей."	КПИ	30 октября 1984 г. 7 января 1985 г.	I	—
279	838	Изобретение "Профилактическое средство для снижения прочности смятия сыпучих грузов."	КПИ	2 августа 1984 г. 24 октября 1985 г.	—	62
280	840	Изобретение "Устройство для исследования динамического тремора."	КПИ	18 октября 1984 г. 20 сентября 1985 г.	—	26
281	841	Изобретение "Магнитометр."	КПИ	10 ноября 1984 г. 25 февраля 1986 г.	—	60
282	842	Изобретение "Активная масса железного электрода щелочного аккумулятора."	КПИ	27 ноября 1984 г. 15 июля 1985 г.	—	19
283	848	Изобретение "Активная масса железного электрода щелочного аккумулятора."	КПИ	29 января 1984 г. 5 мая 1986 г.	—	38
284	866	Изобретение "Способ карбонирования стальных деталей."	КПИ	23 мая 1985 г. 9 декабря 1985 г.	—	20
285	843	Изобретение "Способ определения хрома в коже."	КПИ	30 октября 1984 г. 15 декабря 1985 г.	—	50

1	2	3	4	5	6	7
286	807	Изобретение "Многопараметровый магнитный структуроскоп."	КПИ	14 мая 1985 г. 9 апреля 1985 г.	50	
287	823	Изобретение "Механизм вязания трикотажной машины."	КПИ	17 июля 1984 г. 28 января 1986 г.	49	
288	826	Изобретение "Способ контроля и измерения степени уплотнения сыпучего материала в закрытом объеме."	КПИ	26 февраля 1985 г. 15 апреля 1985 г.	13	
289	847	Изобретение "Устройство цикловой синхронизации."	КПИ	10 января 1985 г. 15 декабря 1985 г.	44	
290	849	Изобретение "Способ очистки кислых железосодержащих сточных вод."	КПИ	8 января 1985 г. 16 июля 1985 г.	27	
291	851	Изобретение "Вычислитель ошибок помехоустойчивого декодера."	КПИ	12 марта 1985 г. 3 июня 1986 г.	37	
292	853	Изобретение "Устройство для фильтрации жидкостей."	КПИ	30 января 1985 г. 2 апреля 1987 г.	42	
293	854	Изобретение "Способ получения полиэтилентерефталата."	КПИ	1 апреля 1985 г. 30 июня 1986 г.	83	
294	857	Изобретение "Черпаковая цепь земснаряда."	КПИ	29 апреля 1985 г. 20 марта 1987 г.	41	
295	859	Изобретение "Гайковерт."	КПИ	17 мая 1985 г. 12 декабря 1985 г.	30	

87  
75

1	2	3	4	5	6	7
296	861	Изобретение "Устройство для измерения девиации частоты ЧМ сигналов."	КПИ	23 мая 1985 г. 20 января 1987 г.	45	
297	862	Изобретение "Устройство для заточки микротомных ножей."	КПИ	9 апреля 1985 г. 15 октября 1986 г.	35	
298	864	Изобретение "Способ бо-роцианирования инстру-мента из быстрорежущей стали."	КПИ	23 мая 1985 г. 8 октября 1987 г.	36	
299	869	Изобретение "Устройство для совмещенного механи-ческого бурения и терми-ческого расширения сква-жин."	КПИ	1 апреля 1985 г. 7 января 1986 г.	10	
300	871	Изобретение "Устройство для центробежного фор-вования порошков."	КПИ	11 июня 1985 г. 17 апреля 1986 г.	29	
301	878	Изобретение "Система гелиотеплохладоснаже-ния."	КПИ	20 июня 1985 г. 8 сентября 1986 г.	50	
302	883	Изобретение "Способ заполнения плавких воста-вок предохранителей зер-нистым наполнителем."	КПИ	18 июля 1985 г. 21 апреля 1986 г.	31	
303	886	Изобретение "Высокова-куумная ловушка диффу-зионного насоса."	КПИ	9 сентября 1985 г. 21 апреля 1986 г.	19	
304	888	Изобретение "Устройство для шаговой подачи дер-жателя деталей в зону обработки."	КПИ	9 сентября 1985 г. 26 ноября 1986 г.	25	
305	894	Изобретение "Устройство для гашения вибраций объ-ектов, преимущественно для геодезических прибо-ров."	КПИ	14 октября 1985 г. 18 июля 1986 г.	25	
305 <sup>а</sup> 305 <sup>б</sup>		см. 68.				

305a Изобретение. Способ обработки гидро- Нискиды 1985г.  
окисных осадков. 23 июля 1987г. 27

305b Изобретение. Устройство сбора данных с  
электронной информации. 15 июля 1987г.  
19 мая 1987г. 30

I	2	3	4	5	6	7
306	897	Изобретение "Нитерасклад- чик."	КПИ	27 июля 1985 г. 20 мая 1986 г.		7
307	899	Изобретение "Нитерасклад- чик мотальной машины."	КПИ	15 мая 1985 г. 16 декабря 1985 г.		4
308	901	Изобретение "Способ опре- деления оптических сис- тем."	КПИ	24 мая 1985 г. 8 октября 1986 г.		19
309	902	Изобретение "Способ визу- ального обнаружения водо- нерастворимых масел на поверхности газовых пузырь- ков в жидкости."	КПИ	18 марта 1985 г. 13 марта 1987 г.		23
310	903	Изобретение "Фильтрующий материал."	КПИ	5 ноября 1985 г. 19 февраля 1987 г.		39
311	904	Изобретение "Способ грану- лирования на тарельчатом грануляторе."	КПИ	17 июля 1985 г. 27 мая 1987 г.		55
312	905	Изобретение "Способ опре- деления хрома."	КПИ	25 ноября 1985 г. 29 июня 1987 г.		28
313	907	Изобретение "Способ диффу- зионной сварки в вакууме."	КПИ	5 ноября 1985 г. 20 мая 1986 г.		17
314	909	Изобретение "Дроссельный регулятор."	КПИ	2 декабря 1985 г. 30 июля 1986 г.		19
315	911	Изобретение "Устройство для автоматизированной оценки состояния опера- тивной памяти."	КПИ	19 декабря 1985 г. 23 января 1987 г.		53

69  
77

1	2	3	4	5	6	7
316	912	Изобретение "Устройство для уравнивания перемещающегося изделия."	КПИ	14 октября 1985 г. 9 декабря 1986 г.	29	
317	915	Изобретение "Сепарирующий конденсатоотводчик."	КПИ	9 июля 1985 г. 22 сентября 1986 г.	23	
318	918	Изобретение "Товароотвод для плоскофантовой машины."	КПИ	25 июля 1985 г. 12 декабря 1986 г.	27	

В данный раздел описи внесено сто двадцать три / 123 / дела с № 196 по № 318, в том числе:

литерные номера

пропущенные номера

опись составила зав. архивом

зав. ведомственным архивом

А.С. Цуканова

А.С. Цуканова

ОДОБРЕНО

Протокол ЭК Курского политехнического института

от 1990 г. №

Председатель ЭК

И.С. Захаров

В данный раздел описи внесено 134/сто тридцать ~~список~~ листа дела с 196 по 318, имеются литерные № 234а, 234б, 244а, 305а, 305б, 159, 269, 1059, 165а, 165б - 5

с 1987 по 1988 г.г.

Приняли	5.12.2000
Зав. отделом	
Хранитель	

Итого на государственное хранение по описи № 5 принято 328/триста двадцать восемь/дел с № 1 по № 318, в том числе литерные № 15а, 26а, 145а, 165а, 165б, 223а, 234а, 234б, 305а, 305б - 10 за 1969-1985 гг.

Гл. хранитель фондов *Плющенко* А.В. Плющенко.

ФОНД Р-724  
Опись № 5  
дел патентной  
документации  
за 1984 – 1992 годы

78  
1  
УТВЕРЖДЕНА  
Протоколом ЭПК  
главного архивного  
Управления  
Курской области  
от 21.12.2001 № 12

№№ п/п	Производ- ственный индекс дел	Заголовки дел	Орга- низация, разработ- чик	Крайние даты	Кол-во листов	Пр меч ние
1	2	3	4	5	6	7

**Изобретения**

319	825	«Способ газовой цементации»	КПИ	28 февраля 1984 21 августа 1986	49	
320	850	«Способ дуговой наплавки»	КПИ	13 декабря 1984 7 января 1986	26	
321	865	«Способ карбоборирования стальных деталей»	КПИ	20 мая 1985 1 сентября 1996	43	
322	923	«Устройство для комплексной оценки деятельности человека монотонных условиях».	КПИ	10 марта 30 декабря 1986	43	
323	933	«Способ газовой нитроцементации изделий из высокохромистых сталей»	КПИ	19 марта 30 октября 1986	36	
324	946	«Способ изготовления плавкой предохранителя с зернистым наполнителем»	КПИ	30 июля 29 декабря 1986	20	
325	917	«Устройство для оценки свойств сенсорного внимания и памяти человека».	КПИ	17 февраля 1986 28 сентября 1987	45	
326	920	«Способ получения износостойкого покрытия в вакууме преимущественно на режущем инструменте».	КПИ	18 февраля 1986 25 мая 1987	38	

1	2	3	4	5	6	7
327	924	«Установка для нанесения полимерного покрытия на длинномерный тканевый рукав»,	КПИ	18 марта 1986 6 августа 1987		38
328	925	«Способ химико-термической обработки в тлеющем разряде»,	КПИ	20 марта 1986 11 июня 1987		42
329	929	«Способ химико-термической обработки стальных деталей»,	КПИ	28 марта 1986 21 августа 1987		49
330	931	«Стенд для испытаний изделий на вибрацию»,	КПИ	27 февраля 1986 28 мая 1987		29
331	934	«Способ подготовки окислительной железной руды к магнитному обогащению»,	КПИ	11 апреля 1986 28 мая 1987		45
332	937	«Устройство обнаружения и исправления ошибок в кодах»,	КПИ	28 марта 1986 29 мая 1987		67
333	938	«Машина для устройства фундаментов и полов»,	КПИ	11 мая 1986 15 апреля 1987		34
334	939	«Устройство для исследования скорости и точности двигательных реакций»,	КПИ	11 мая 1986 27 мая 1987		28
335	943	«Самообучающийся прогнозирующий фильтр»,	КПИ	22 апреля 1986 30 июля 1987		92
336	945	«Способ дуговой износостойкой наплавки»,	КПИ	25 июня 1986 30 января 1987		31
337	948	«Устройство для заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем»,	КПИ	22 июля 1986 2 февраля 1987		21
338	949	«Адсорбер»,	КПИ	7 июля 1986 12 февраля 1987		37

1	2	3	4	5	6	7
339	950	«Способ определения флотационной активности реагентов».	КПИ	15 июля 1986 20 января 1987		27
340	951	«Ультразвуковое устройство для контроля качества материалов».	КПИ	25 июля 1986 10 марта 1987		35
341	952	«Пневматический краскораспылитель».	КПИ	3 апреля 1986 18 марта 1987		40
342	956	«Устройство управления адсорбером».	КПИ	4 июня 1986 18 марта 1987		25
343	957	«Устройство для автоматизированного анализа электрофизиологических сигналов».	КПИ	25 июля 1986 6 марта 1987		30
344	963	«Гидроимпульсное устройство».	КПИ	10 июня 1986 23 марта 1987		58
345	965	«Способ регистрации плотности обратного потока паров рабочей жидкости вакуумного насоса».	КПИ	2 сентября 1986 24 марта 1987		17
346	969	«Уплотнение центробежного насоса. Уплотнение вала».	КПИ	30 сентября 1986 8 апреля 1987		36
347	972	«Раствор для удаления окислы с поверхности стали».	КПИ	29 сентября 1986 7 мая 1987		41
348	973	«Способ определения блокированного 4, 4' - диизоцианат-дифенилметана».	КПИ	8 октября 1986 14 апреля 1987		39
349	983	«Устройство для распределения активной и реактивной мощностей».	КПИ	17 ноября 1986 3 июня 1987		24
350	984	«Устройство для гальванопластической обработки деталей».	КПИ	21 ноября 1986 16 сентября 1987		26

8/4

1	2	3	4	5	6	7
351	994	«Установка для нанесения полимерного покрытия на длинномерный тканевый рукав».	КПИ	22 декабря 1986 12 августа 1987		32
352	999	«Устройство для изготовления резинотканевых трубчатых изделий из ленточного материала».	КПИ	1 декабря 1986 13 ноября 1987		31
353	932	«Способ изготовления токоотвода электрода аккумулятора».	КПИ	17 марта 1986 5 ноября 1987		60
354	986	«Способ измерения времени распространения ультразвука в материале на заданной базе».	КПИ	21 ноября 1986 22 марта 1990		36
355	1003	«Учебный прибор по физике для демонстрации волновых процессов».	КПИ	19 марта 24 октября 1987		29
356	1005	«Способ заполнения предохранителя наполнителем».	КПИ	16 февраля 2 сентября 1987		20
357	1037	«Рабочий орган отделочной установки».	КПИ	10 апреля 1987 30 июня 1989		81
358	1068	«Способ соединения элементов аккумуляторной батареи».	КПИ	28 декабря 1987 26 июня 1989		71
359	1094	«Манипулятор для отделки сопряжений».	КПИ	24 марта 1988 24 апреля 1989		42
360	1095	«Грунтообразное устройство земснаряда».	КПИ	14 апреля 1988 22 марта 1989		46
361	1105	«Способ обработки цементованных деталей».	КПИ	15 июня 1988 4 июля 1989		42
362	1110	«Вибровозбудитель».	КПИ	30 мая 1988 4 апреля 1989		34
363	1116	«Устройство для измерения комфортности».	КПИ	20 июня 1988 7 сентября 1989		105

1	2	3	4	5	6	7
364	1121	«Устройство для раскладки нити».	КПИ	23 июня 1988 29 сентября 1989	1988 1989	31
365	1138	«Пневматическая установка для транспортирования сыпучих материалов».	КПИ	22 июля 1988 28 сентября 1989	1988 1989	26
366	1154	«Прецизионная система кондиционирования воздуха в помещении».	КПИ	31 октября 1988 28 апреля 1989	1988 1989	24
367	1167	«Устройство для автоматизированной оценки порогов чувствительности сенсорных систем человека».	КПИ	5 декабря 1988 14 августа 1989	1988 1989	70
368	1170	«Способ крашения полиакриломитрильного волокна».	КПИ	14 декабря 1988 9 октября 1989	1988 1989	58
369	1214	«Вязущее для дорожного строительства».	КПИ	19 июля 1988 29 сентября 1989	1988 1989	7
370	1124	«Вязальная игла».	КПИ	23 июня 1988 30 мая 1990	1988 1990	35
371	1156	«Схват манипулятора».	КПИ	31 октября 1988 29 января 1990	1988 1990	25
372	1157	«Ультразвуковой искатель».	КПИ	24 октября 1988 25 мая 1990	1988 1990	33
373	1159	«Способ изготовления длинномерных полых изделий».	КПИ	28 ноября 1988 11 января 1990	1988 1990	43
374	1175	«Стенд для нагружения синхронных машин при испытаниях».	КПИ	31 октября 1988 14 мая 1990	1988 1990	48
375	1111	«Способ измерения напряженности низкочастотного магнитного поля».	КПИ	13 апреля 1988 21 января 1991	1988 1991	65
376	1142	«Виброгранулятор».	КПИ	17 июня 1988 9 апреля 1991	1988 1991	55

1	2	3	4	5	6	7
377	1182	«Устройство для определения относительной пропускной способности слуховой системы».	КПИ	16 июня 1988 13 мая 1991		73
378	1165	«Способ сушки сельскохозяйственного корма и устройство для его осуществления».	КПИ	5 января 1989 26 июня 1989		21
379	1174	«Устройство для термомеханического бурения скважин».	КПИ	17 января 1989 10 июля 1989		18
380	1179	«Сырьевая смесь для изготовления керамзита».	КПИ	15 февраля 1989 9 ноября 1989		48
381	1183	«Устройство для прогнозирования случайного процесса».	КПИ	20 февраля 1989 18 сентября 1989		68
382	1190	«Основной регулятор ткацкого станка».	КПИ	28 февраля 1989 6 октября 1989		21
383	1205	«Устройство для реализации подстановок слов».	КПИ	3 мая 1989 18 октября 1989		54
384	1168	«Устройство для заполнения плавких вставок предохранителей зернистым наполнителем».	КПИ	6 января 1989 17 января 1990		29
385	1178	«Поливочная машина».	КПИ	18 января 1989 12 октября 1990		29
386	1188	«Устройство для повышения достоверности коррекции ошибок по внешней памяти».	КПИ	27 февраля 1989 23 марта 1990		94
387	1191	«Способ получения черного каучукового лака для резиновой обуви».	КПИ	17 марта 1989 5 февраля 1990		58
388	1192	«Способ контроля прочностных свойств льда в смерзшихся влажных сыпучих материалах».	КПИ	20 марта 1989 12 июня 1990		47

1	2	3	4	5	6	7
389	1193	«Установка адсорбционной сушки газов».	КПИ	2 февраля 1989 29 июня 1990	27	
390	1194	«Средство против смерзания, примерзания и для размораживания сыпучих материалов».	КПИ	30 марта 1989 26 февраля 1990	54	
391	1197	«Способ дуговой наплавки».	КПИ	28 марта 1989 5 февраля 1990	32	
392	1200	«Устройство для психологических исследований».	КПИ	9 февраля 1989 6 июля 1990	59	
393	1201	«Устройство для пневматического транспортирования сыпучего материала».	КПИ	11 апреля 1989 8 февраля 1990	25	
394	1203	«Преобразователь изображения».	КПИ	18 апреля 1989 12 марта 1990	24	
395	1206	«Способ получения основы для олифы».	КПИ	22 января 1989 2 ноября 1990	57	
396	1207	«Термокамера для испытания электронных изделий».	КПИ	8 апреля 1989 21 декабря 1990	32	
397	1209	«Способ получения атмосферы для вакуумной нитроцементации инструмента».	КПИ	5 июня 1989 29 марта 1990	46	
398	1210	«Способ цементации стальных деталей в твердом карбюризаторе».	КПИ	5 июня 1989 5 января 1990	33	
399	1211	«Вихревой классификатор порошковых материалов».	КПИ	24 мая 1989 10 апреля 1990	28	
400	1212	«Устройство для выбора канала».	КПИ	18 мая 1989 15 апреля 1990	50	
401	1213	«Устройство для измерения среднего значения периода импульсных сигналов».	КПИ	2 июня 1989 17 июля 1990	39	

1	2	3	4	5	6	7
402	1216	«Устройство для гранулирования удобрений».	КПИ	13 июня 1989 12 июня 1990		23
403	1219	«Устройство кодирования и вычисления синдромов помехоустойчивых кодов для коррекции ошибок во внешней памяти ЭВМ».	КПИ	26 июня 1989 5 февраля 1990		41
404	1221	«Способ цементации стальных изделий».	КПИ	29 мая 1989 2 августа 1990		43
405	1227	«Тарельчатый гранулятор».	КПИ	30 мая 1989 8 января 1990		49
406	1230	«Преобразователь изображения».	КПИ	15 августа 1989 4 июля 1990		27
407	1231	«Кулирный футерованный трикотаж и способ его получения».	КПИ	29 августа 1989 20 марта 1990		22
408	1232	«Устройство для психофизиологических исследований».	КПИ	29 августа 1989 23 июля 1990		57
409	1234	«Устройство для реализации подстановок».	КПИ	12 июня 1989 20 марта 1990		95
410	1235	«Устройство для реализации подстановок с двухкомпонентными вхождениями».	КПИ	29 сентября 1989 20 марта 1990		72
411	1241	«Способ контроля за нарастанием прочности бетонных изделий при тепловой обработке».	КПИ	5 октября 1989 1 октября 1990		31
412	1242	«Устройство для раскладки плоскостоворачиваемого эластичного трубопровода».	КПИ	2 октября 1989 28 декабря 1990		41
413	1243	«Устройство для замасливания движущейся нити».	КПИ	17 октября 1989 17 декабря 1990		43

1	2	3	4	5	6	7
414	1247	«Устройство для центробежно-адгезионного разделения полидисперсных суспензий по крупности».	КПИ	17 ноября 1989 27 марта 1990		18
415	1251	«Способ управления линией многостадийного разделения руды».	КПИ	14 ноября 1989 30 октября 1990		46
416	1254	«Барабанный магнитный сепаратор».	КПИ	20 декабря 1989 26 октября 1990		28
417	1256	«Устройство для управления процессом изготовления бетонных и железобетонных изделий».	КПИ	4 ноября 1989 24 декабря 1990		69
418	1233	«Устройство для определения параметров электромиограммы».	КПИ	4 сентября 1989 15 января 1991		75
419	1237	«Стыковое соединение плитуса».	КПИ	7 сентября 1989 20 марта 1991		46
420	1238	«Устройство для транспортирования на плаву и укладки трубопровода».	КПИ	22 мая 1989 9 апреля 1991		30
421	1244	«Устройство для сканирования магнитных полей».	КПИ	14 ноября 1989 19 сентября 1991		43
422	1246	«Устройство для параллельного сложения чисел, представленных в двоичной знакоразрядной системе счисления».	КПИ	14 декабря 1989 11 февраля 1991		47
423	1248	«Пылеулавливающая установка для станков термомеханического бурения и термического расширения скважин».	КПИ	2 декабря 1989 8 апреля 1991		30
424	1253	«Шихта для производства окатышей».	КПИ	28 декабря 1989 4 февраля 1991		24

1	2	3	4	5	6	7
425	1258	«Способ распределения воздуха».	КПИ	23 ноября 1989 8 января 1991		22
426	1260	«Способ автоматического управления процессом».	КПИ	14 октября 1989 10 апреля 1991		64
427	1259	«Силовая установка локомотива».	КПИ	12 января 1990 4 октября 1990		25
428	1264	«Способ разделения железной руды, содержащей сильно и слабомагнитные материалы».	КПИ	7 февраля 1990 12 октября 1991		20
429	1265	«Устройство для реализации подстановки».	КПИ	1 февраля 1990 13 мая 1991		82
430	1268	«Сопло к сварочной горелке».	КПИ	22 марта 1990 13 февраля 1991		26
431	1272	«Компрессорная установка».	КПИ	22 февраля 1990 21 мая 1991		32
432	1274	«Рабочее колесо центробежного насоса».	КПИ	21 марта 1990 3 июня 1991		38
433	1279	«Способ определения степени уплотнения сыпучего материала в замкнутом сосуде».	КПИ	3 апреля 1990 4 апреля 1991		43
434	1281	«Способ получения состава для жирования кож».	КПИ	20 марта 1990 14 ноября 1991		38
435	1282	«Способ получения состава для жирования кож».	КПИ	30 апреля 1990 24 июня 1991		27
436	1285	«Способ получения состава для жирования кож».	КПИ	11 мая 1990 14 января 1991		33
437	1285	«Устройство для выяснения синдромов кода Рида-Соломона».	КПИ	21 мая 1990 4 июня 1991		44
438	1200	«Патрон для лампы накаливания».	КПИ	27 марта 1990 9 апреля 1991		21

88  
11

1	2	3	4	5	6	7
439	1293	«Способ контроля износа стальных тросов и устройство для его реализации».	КПИ	17 июля 1990 11 февраля 1991		59
440	1288	«Система гелиотеплохладоснабжения».	КПИ	21 мая 1990 19 мая 1992		30

В данный раздел описи внесено 122 /Сто двадцать два дела/.

С № 319 по № 440, в том числе:

- литерные номера-
- пропущенные номера –

Зав. ведомственным архивом  
17.12.2001

*В.М. Попов*

Л.С.Саврасова

ОДОБРЕНО

Протокол ЭК Курского государственного технического университета  
от 21.12.2001 № \_\_\_\_\_

Председатель ЭК КГТУ

В.М.Попов

Приняли	21.09.2012
Нач. отдела	<i>Л.С. Саврасова</i>
Хранитель фондов	<i>В.М. Попов</i>

Итого на государственное хранение по описи № 5 принято 450 (четыреста пятьдесят) ед. хр. с № 1 по № 440 за 1969-1992 гг.

Литерные: №№ 15а, 26а, 145а, 165а, 165б, 223а, 234а, 234б, 305а, 305б – 10 ед. хр.

Гл. хранитель фондов  
27.09.2012

*Красноухова*

Е.В.Красноухова

В деле пронумеровано 88/всели  
десяти всели  
14 12 2012 г. Май