

**Информация о документах, поступивших в РГА в г.Самаре в 2020 году
Дополнения к фондам, хранящимся в РГА в г.Самаре**

Название и номер фонда	Объемы документов <u>по фонду</u> крайние даты доку- ментов	Название описи	Объемы поступив- ших документов <u>по фонду</u> крайние даты до- кументов	Аннотация принятых документов
1	2	3	4	5
1. Фонды, впервые поступившие на постоянное хранение				
<p>R-966</p> <p>Пермский научно-исследовательский технологический институт (ПНИТИ) Министерства оборонной промышленности СССР, г.Пермь, 1963-</p> <p>Филиал № 2 НИТИ-40 Государственного комитета по оборонной технике, г.Пермь (1963-1964)</p> <p>Филиал ЦНИИМ Государственного комитета по оборонной технике, г. Пермь; с 02.03.1965г. – Министерства оборонной промышленности СССР (1965-1967)</p>	<p align="center">95 1965-1977</p>	<p align="center">Научно-исследователь- ская документация</p>	<p align="center">95 1965-1977</p>	<p>Механическая обработка титановых сплавов и высокопрочных сталей. Определение уровня технологии обработки металла в основных отраслях машиностроения. Выбор и исследование термостойких материалов для окраски узлов изделий, работающих при повышенных температурах.</p>

<p>Пермский научно-исследовательский технологический институт Министерства оборонной промышленности СССР, г Пермь; с 30.11.1991г. – Министерства промышленности РСФСР; с 30.09.1992г. – Комитета РФ по оборонным отраслям промышленности; с 10.09.1993г. – Государственного комитета РФ по оборонным отраслям промышленности (1967-1993)</p> <p>Акционерное общество открытого типа «Пермский научно-исследовательский технологический институт Государственного комитета РФ по оборонным отраслям промышленности, г.Пермь; с 08.05.1996г. – Министерства оборонной промышленности РФ (1993-1996)</p> <p>Открытое акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт Министерства оборонной промышленности РФ, г.Пермь; с 17.03.1997г. – Министерства экономики РФ; с 17.05.2000г. – Министерства промышленности, науки и технологий РФ; с</p>				
--	--	--	--	--

<p>09.03.2004г. – Министерства промышленности и энергетики РФ; с 12.05.2008г. – Министерства промышленности и торговли РФ (1996-2016)</p> <p>Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт Министерства промышленности и торговли РФ (2016-)</p>				
<p>Р-968</p> <p>Волжский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково Саратовской обл., 1992-</p> <p>Волжский округ Государственного комитета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации (Волжский округ Госатомнадзора России) Государственного комитета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации (Госатомнадзор России); с</p>	<p>42 1992-2006</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>42 1992-2006</p>	<p>Положение об Управлении. Приказы и распоряжения руководства по основной деятельности. Годовые планы работы. Годовые отчеты. Годовые бухгалтерские отчеты. Штатные расписания.</p>

<p>16.09.1993 г. – Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор России) (1992-1998)</p> <p>Волжский межрегиональный территориальный округ Госатомнадзора России (ВМТО Госатомнадзора России) Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности; с 09.03.2004 г. – Федеральной службы по атомному надзору (Госатомнадзор России); с 20 мая 2004 г. – Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (1998-2004)</p> <p>Волжский межрегиональный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ВМТО по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (2004-2007)</p> <p>Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной</p>				
---	--	--	--	--

<p>безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) (2007-).</p>				
<p>Р-970</p> <p>Конструкторское бюро химической автоматики (КБХА) Министерства общего машиностроения, г. Воронеж, 1946-</p> <p>Опытно-конструкторское бюро завода № 265 Министерства авиационной промышленности СССР, г. Воронеж (1946)</p> <p>Опытно-конструкторское бюро завода № 154 Министерства авиационной промышленности СССР, г. Воронеж; с 27 марта 1953 г. - Министерства оборонной промышленности СССР; с 24 августа 1953 г. - Министерства авиационной промышленности СССР (1946-1957)</p> <p>Государственное союзное опытно-конструкторское бюро завода № 154 (ОКБ-154) Министерства</p>	<p>224 1949-1980</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>224 1949-1980</p>	<p>Приказы, распоряжения и директивные указания вышестоящих организаций. Приказы руководства ОКБ по основной деятельности. Протоколы заседаний Технического совета.</p>

<p>авиационной промышленности СССР, г. Воронеж; с 14 декабря 1957 г. - Государственного Комитета Совета Министров СССР по авиационной технике; с 13 марта 1963 г. - Государственного Комитета по авиационной технике при ВСНХ СССР; с 11 марта 1965 г. - Министерства общего машиностроения СССР (1957-1966)</p> <p>Конструкторское бюро химической автоматики (КБХА) Министерства общего машиностроения СССР, г. Воронеж; с 26 ноября 1991 г. - Российского космического агентства; с 25 мая 1999 г. - Российского авиационно-космического агентства; с 9 марта 2004 г. - Федерального космического агентства (1966-2004).</p>				
<p>Р-969</p> <p>Агарков Валентин Федорович (02.10.1940 - 16.05.2004) - заместитель начальника отделения 1021 - начальник комплексного отделения 1820 ГНПРКЦ "ЦСКБ-ПРОГРЕСС", доктор технических наук, профессор, изобретатель, "Заслуженный деятель науки Российской Федерации".</p>	<p>271 1940-2002</p>	<p>Документы личного происхождения</p>	<p>271 1940-2002</p>	<p>Рукописи и творческие документы научно-исследовательской, изобретательской и научно-методической деятельности. Приглашения и программы научных форумов и конференций. Документы служебной деятельности в ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» и СГАУ. Документы к биографии Агаркова В.Ф. Документы об Агаркове В.Ф. Фотографии. Книги.</p>

Р-962	43 1942-2014	Документы личного происхождения	43 1942-2014	Документы об образовании, научных званиях, удостоверения к наградам. Почетные грамоты. Авторские свидетельства на изобретения. Фотографии.
2. Дополнение к фондам, хранящимся в РГА в г. Самаре				
Р-27	5617 1936-2008	Управленческая документация	52 2000-2008	Приказы и распоряжения директора по основной деятельности. Протоколы заседаний Ученого совета и его секций. Тематические планы проектно-изыскательских работ. Годовые бухгалтерские отчеты. Штатные расписания. Документы профсоюзного комитета.
Р-567	3078 1947-1980	Проектная документация	2119 1949-11980	Проектная документация по Шкаповскому, Арланскому, Шаимскому, Туймазинскому нефтяным месторождениям.

1933-				
Р-711 Самарское специальное конструкторское бюро Научно-производственного объединения «Нефтехимавтоматика» (ССКБ НПО «НХА») Министерства топлива и энергетики РФ и его предшественники, г. Новокуйбышевск Самарской обл., 1961-.	2499 1961-2017	Технологическая документация	881 1966-1994	Технологическая документация на автоматические системы регулирования, автоматизированные системы управления (АСУ), разработки и внедрения автоматической системы регулирования.
Р-239 Омское научно-производственное предприятие "Прогресс" (Омское НПП "Прогресс") Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР и его предшественник, г.Омск, 1957-.	2144 1957-1995	Научно-исследовательская документация Конструкторская документация	207 1976-1990 83 1965-1966	Разработка технологий и оборудования для производства шин с применением металлокорда. Исследование физико-механических свойств сыпучих материалов, применяемых для изготовления резиновых смесей и определения расчетных параметров, необходимых для проектирования оборудования поточно-автоматических линий. Исследование эффективности применения новых методов нагрева и охлаждения в процессах шинного производства. Механизм наложения протектора ИТ 343.00.000 ОВ. Механизм заворота слоев каркаса ИТ 342.00.000.
Р-221	1961 1958-2002	Конструкторская	85 1987-1990	Станок для сварки шва фильтрующего пакета, предназначенный для герметичного

Открытое акционерное общество "Проектно-конструкторское бюро по проектированию оборудования для производства пластмасс и синтетических смол" (ОАО "ПКБ Пластмаш"), г.Краснодар, 1958-		документация		соединения фильтрующего пакета посредством сварки. Станок для разборки патронных фильтрующих элементов, предназначенный для разборки и подрезки торцов.
Р-957 Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения (СвердНИИХиммаш) Министерства среднего машиностроения СССР и его предшественники, г. Свердловск, 1949-	1201 1946-1972	Научно-исследовательская документация	749 1965-1972	Научно-исследовательская документация по вопросам исследования, разработки и промышленного внедрения аппаратуры для опреснения морских и солоноватых вод методом дистилляции; разработки оборудования для производства тепловых блоков радиоизотопных генераторов электрического тока.
Р-472 Ульяновский научно-исследовательский и проектно-технологический институт машиностроения (УНИПТИмаш) Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, г. Ульяновск, 1960-	751 1960-1989	Управленческая документация	53 1988-1989	Приказы и распоряжения по основной деятельности. Переписка с вышестоящими организациями по производственным вопросам. Тематические планы НИР и ОКР. Отчеты по основной деятельности. Годовые бухгалтерские отчеты. Годовые отчеты о выполнении научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ. Штатные расписания.
Р-267 Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт по	2839 1961-2004	Конструкторская документация	88 1982-1986	Стенд С 182.00.000 для испытаний трансмиссий транспортных машин. Стенд С 184.00.000 для испытаний конических зубчатых колес с изменением геометрического положения осей.

промышленным тракторам" (ФГУП "ГосНИИПТ") Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации, г. Челябинск, 1960-				
Р-465 Федеральное государственное унитарное предприятие "Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина" (ФГУП "СибНИА им. С.А. Чаплыгина") Министерства промышленности и торговли РФ и его предшественник, г. Новосибирск, 1941-.	6957 1940-2006	Научно-исследовательская документация Управленческая документация	33 2003-2005 27 2003-2005	Разработка методики акустико-эмиссионного контроля целостности на композитных образцах и на планере самолета. Исследования по повышению отказобезопасности и надежности бортового оборудования самолетов. Разработка расчетных методов оптимизации управления на режиме вывода легких гражданских самолетов из штопора. Приказы и распоряжения по основной деятельности.
Р-954 Научно-исследовательский институт репрографии (НИИР) Государственного комитета РФ по оборонным отраслям промышленности, г. Тула, 1976-	47 1976-1990	Управленческая документация	47 1976-1990	Приказы директора по основной деятельности. Распоряжения и указания руководства по основной деятельности.
Р-683 Открытое акционерное общество	3964 1950-2004	Управленческая документация	67 1994-2004	Приказы и распоряжения по основной деятельности.

«Научно-производственное предприятие «Старт» (ОАО «НПП «Старт») и его предшественники, г. Екатеринбург, 1949-.				
Р-934 Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение автоматики им. академика Н.А. Семихатова (ФГУП «НПО автоматики им. академика Н.А. Семихатова») Федерального космического агентства и его предшественники, г.Екатеринбург, 1946-.	3215 1946-2005	Управленческая документация	44 2000-2005	Приказы директора по основной деятельности. Номенклатуры дел.
Р-187 Открытое акционерное общество "Самарский научно-технический комплекс им. Н.Д.Кузнецова" (ОАО "СНТК им. Н.Д.Кузнецова") и его предшественники, г. Самара, 1941-2011.	7630 1946-2011	Научно-исследовательская документация	199 1969-1969	Документация по изучению поведения авиационных двигателей и их отдельных узлов на различных режимах и в смоделированных условиях.
Р-50 Ордена Трудового Красного Знамени Центральное конструкторское бюро «Вымпел» (ЦКБ «Вымпел») Министерства судостроительной промышленности СССР, г.Горький,	19462 1928-2006	Конструкторская документация	2098 1971-1988	Конструкторская документация на мелкоосидящий теплоход контейнеровоз-пакетовоз типа «Василий Шукшин»; морские судоподъемные понтоны грузоподъемностью 200 тонн и 400 тонн.

1927-.				
Р-913 Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро "Онега" (ФГУП "НИПТБ "Онега") Министерства промышленности и энергетики РФ", г.Северодвинск Архангельской области, 1974-	2152 1970-2004	Научно-исследовательская документация Управленческая документация	4 2002-2006 92 1990-2000	Документация по вопросам продления сроков службы оборудования и межремонтных сроков эксплуатации атомных подводных лодок (АПЛ). Приказы вышестоящих организаций. Приказы и распоряжения по производственным вопросам. Годовые производственно-тематические отчеты. Годовые бухгалтерские отчеты. Штатные расписания.
Р-928 Научно-исследовательский институт вычислительной техники (НИИВТ) Министерства радиопромышленности СССР, г. Пенза, 1958-2008.	553 1958-1997	Управленческая документация	78 1982-1985	Приказы, указания, распоряжения вышестоящих организаций. Приказы и распоряжения института по основной деятельности. Положения о структурных подразделениях института. Отчеты по кадрам.
Р-948 Научно-исследовательский институт радиосвязи (НИИРС) Министерства промышленности средств связи СССР, г. Ростов-на-Дону, 1959-.	1021 1961-1984	Конструкторская документация	101 1964-1984	Конструкторская документация на комплекс «Кедр».
Р-26 Средневолжский государственный институт по проектированию	5412 1932-2009	Проектная документация	686 1962-1990	Восстановление защитной дамбы Суссанского товарно-вырастного рыбоводного хозяйства в Куйбышевской

<p>водохозяйственных объектов (Средволгогипроводхоз) Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского объединения «Союзводпроект» Государственного концерна по водохозяйственному строительству, г. Куйбышев, 1932-.</p>				<p>области. Разработка мероприятий по углублению нагульных прудов рыбхоза «Суссан». Реконструкция гидромеханического и электротехнического оборудования насосных станций № 2 и № 4 рыбхоза «Суссан».</p>
<p>Р-1 Архивная коллекция "Заявочные материалы на изобретения (из фондов Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам, его предшественников и правопреемников)", 1924-.</p>	<p>1240109</p>	<p>Патентная документация</p>	<p>3896 2007</p>	<p>Заявочные материалы, патентные грамоты, авторские свидетельства на изобретения объединений, институтов, трестов, заводов, выдающихся деятелей науки и техники, граждан СССР, иностранных фирм, изобретателей в области энергетики, электротехники, химии, физики, радиотехники, нефтедобычи, металлургии, самолетостроения, машиностроения, транспорта, связи, строительства и др.</p>
<p>Р-939 Архивная коллекция "Заявочные материалы на полезные модели из фондов Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам, его предшественников и правопреемников, 1992-»</p>	<p>6046 1992-2006</p>	<p>Патентная документация</p>	<p>887 2005-2006</p>	<p>Заявочные материалы, патентные грамоты, авторские свидетельства на полезные модели в области энергетики, электротехники, химии, физики, радиотехники, нефтедобычи, металлургии, самолетостроения, машиностроения, транспорта, связи, строительства и др.</p>
<p>Р-941 Архивная коллекция "Заявочные материалы на промышленные</p>	<p>3142 1965-2006</p>	<p>Патентная документация</p>	<p>685 2005-2006</p>	<p>Заявочные материалы, патентные грамоты, авторские свидетельства на промышленные образцы в области энергетики, электротехники, химии, физики,</p>

образцы из фондов Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам, его предшественников и правопреемников, 1965-».				радиотехники, нефтедобычи, металлургии, самолетостроения, машиностроения, транспорта, связи, строительства и др.
--	--	--	--	--

Главный специалист отдела ОСГУД

Е.Л. Сушенцова