

Информация о документах, поступивших в РГА в г.Самаре в 2021 году

Название и номер фонда	Объемы документов <u>по фонду</u> крайние даты документов	Название описи	Объемы поступивших документов <u>по фонду</u> крайние даты документов	Аннотация принятых документов
1	2	3	4	5
1. Фонды, впервые поступившие на постоянное хранение				
<p>Р-975 Производственное объединение "Куйбышевбурмаш" (ПО "Куйбышевбурмаш") Министерства химического и нефтяного машиностроения СССР, г. Куйбышев, 1948-</p> <p>Государственный союзный Куйбышевский машиностроительный завод Главного управления нефтяного машиностроения Министерства нефтяной промышленности восточных районов СССР; с 15.10.1949 г. – Главного управления нефтепромыслового машиностроения Министерства нефтяной промышленности СССР; с 21.02.1955 г. – Главного управления</p>	<p align="center">52 1986-1988</p>	<p>Конструкторская документация</p>	<p align="center">52 1986-1988</p>	<p>Технические проекты долот: 215,9 МСЗ-ГНУ-Р01М; 215,9 МСЗ-ГАУ-Р02МА; 215,9 МЗ-ГМУ-Р04М; 215,9 ТЗ-ТНУ-Р05М.</p>

<p>механизации строительных работ Министерства строительства предприятий нефтяной промышленности СССР; с 27.08.1955 г. – Главного управления нефтепромышленного машиностроения Министерства нефтяной промышленности СССР; с 21.12.1961 г. – Главного управления нефтепромышленного машиностроения Министерства химического и нефтехимического машиностроения СССР (1948-1975)</p> <p>Производственное объединение "Куйбышевбурмаш" (ПО "Куйбышевбурмаш") Министерства химического и нефтяного машиностроения СССР (1975-1988).</p>				
<p>Р-978</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Нефтяная компания «Роснефть» - Научно- технический центр» (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»), г. Краснодар, 2004-</p>	<p>300 2004-2008</p>	<p>Проектная документация</p>	<p>300 2004-2008</p>	<p>Документация на обустройство, установление природоохранных зон; расширение, модернизацию, реконструкцию отдельных объектов месторождений, терминалов, трубопроводных систем.</p>

Р-965 Мочалов Павел Петрович (07.09.1909 – 16.01.1988) – директор Куйбышевского металлургического завода им. В.И. Ленина, герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Почетный гражданин г. Куйбышева»	14 1929-2017	Документы личного происхождения	14 1929-2017	Документы об образовании и трудовой деятельности. Удостоверение к званию Героя Социалистического труда. Благодарности. Почетная грамота. Фотографии.
Р-974 Леньков Афанасий Яковлевич (18.01.1917 – 27.06.1980) – директор Куйбышевского завода «Прогресс» им. В.И. Ленина, лауреат Ленинской премии.	12 1938-2012	Документы личного происхождения	12 1938-2012	Диплом об окончании института. Удостоверения к наградам. Удостоверение лауреата Ленинской премии. Воспоминания М.А. Исаюк об отце. Фотографии.
2. Дополнение к фондам, хранящимся в РГА в г. Самаре				
Р-913 Открытое акционерное общество Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро "Онега" (ОАО НИПТБ "Онега") , г.Северодвинск Архангельской области, 1974-	2389 1970-2011	Технологичес- кая документация	119 1084-2011	Технологическая документация атомной подводной лодки Проект 667БДР.
Р-27	5646	Управленческая	29	Приказы и распоряжения директора по

<p>Открытое акционерное общество "Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности "Гипровостокнефть" (ОАО "Гипровостокнефть") и его предшественники, г.Самара, 1939-</p>	<p>1936-2011</p>	<p>документация</p>	<p>2009-2011</p>	<p>основной деятельности. Годовые бухгалтерские отчеты. Тематические планы проектно-изыскательских работ. Перечни научно-исследовательских и геологоразведочных работ. Протоколы заседаний Ученого совета. Протоколы заседаний профкома.</p>
<p>Р-29 Государственное предприятие «Самарский институт по проектированию предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (ГП «Самаранефтехимпроект»), г. Самара, 1952-1992</p>	<p>1071 1952-1992</p>	<p>Проектная документация</p>	<p>280 1952-1971</p>	<p>Документация на технологическую часть проекта второй очереди расширения Сызранского нефтеперерабатывающего завода (СНПЗ).</p>
<p>Р-535 Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт мономеров с опытным заводом" (ОАО "НИПИМ") и его предшественники, г.Тула, 1959-.</p>	<p>2298 1959-2006</p>	<p>Проектная документация</p>	<p>184 1977-1994</p>	<p>Проект "Водородной станции", предназначенной для получения водорода, используемого для очистки сырого аргона, получаемого на кислородной станции от блоков КАР-300 и для водородного охлаждения генераторов турбин ПТ-25. Проект опытной установки получения новокаина (стадия очистки).</p>
<p>Р-567 Башкирский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности "БашНИПИнефть" Производственного объединения</p>	<p>4080 1947-1989</p>	<p>Проектная документация</p>	<p>1002 1953-1989</p>	<p>Документация о разработке и обустройстве нефтяных месторождений: Усть-Балыкское, Знаменское, Пономаревское, Чекматушевские, Кушкульское, Соузбашевское, Югомаш-Максимовское.</p>

<p>"Башнефть" («БашНИПИнефть») Министерства нефтяной промышленности СССР, г.Уфа, 1933-</p>				
<p>Р-693 Пермский филиал всесоюзного научно-исследовательского института буровой техники (ПФ ВНИИБТ) Министерства нефтяной промышленности СССР, г. Пермь, 1963-</p>	<p>703 1964-2005</p>	<p>Конструктор- ская документация</p>	<p>226 1971-1992</p>	<p>Документация на двигатель винтовой забойный Д1-170, Д-85.000, Д-105.000, Д- 127.000; турбобур редукторный маслonaполненный термостойкий ТРМ- 195Т.00.00.000; редуктор-шпindelь 240.00.000.</p>
<p>Р-331 Иркутский Государственный научно-исследовательский институт благородных, редких металлов и алмазов "Иргиредмет" Иркутского Совета народного хозяйства и его предшественник, г.Иркутск, 1932-</p>	<p>6203 1924-2002</p>	<p>Научно- исследователь- ская документация</p>	<p>283 1946-1964</p>	<p>Флотация Завитинскрй сподуменово́й руды на полузаводской установке. Испытания по обогащению каолинизированных пород Иршинского месторождения. Разработка технологии обогащения редкометальных пегматитов "Урикского месторождения". Исследования по обогащению проб руд Северного и Южного участков "Белозиминского месторождения". Исследование на обогатимость руды "Тастыгского месторождения". Технологические испытания песков "Белозиминской россыпи".</p>

<p>Р-957</p> <p>Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения (СвердНИИхиммаш) Министерства среднего машиностроения СССР и его предшественники, г. Свердловск, 1942-</p>	<p>1601 1946-1974</p>	<p>Научно-исследовательская документация</p>	<p>215 1973-1974</p>	<p>Исследование количественных закономерностей отложения и предотвращения накипи при нагревании и испарении морской воды. Гидромеханическая очистка теплообменных труб и трубопроводов от плотных осадков. Реконструкция кристаллизатора для получения бихромата калия.</p>
<p>Р-519</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственное научно-производственное предприятие "Крона"(ФГУП ГНПП "Крона") Министерства промышленности и торговли РФ, г.Владимир, 1959-</p>	<p>1313 1959-2015</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>49 2001-2005</p>	<p>Приказы директора по основной деятельности. Сметно-финансовые материалы. Статистические отчеты. Годовые тематические планы предприятия. Планы перспективного развития предприятия. Договоры по госзаказу.</p>
<p>Р-800</p> <p>Открытое акционерное общество "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения"(ОАО "УКБП") Федерального агентства по промышленности и его предшественник, г.Ульяновск, 1954-</p>	<p>1325 1952-2005</p>	<p>Научно-исследовательская документация</p>	<p>78 1971-1990</p>	<p>Разработка комплексной системы сигнализации и индикации ограничения критических режимов. Изыскание путей усовершенствования светотехнических параметров встроенного освещения. Создание контрольной аппаратуры для проверки плат с тонкопроводным монтажом.</p>
<p>Р-187</p>	<p>8645 1946-2011</p>	<p>Научно-исследователь-</p>	<p>1015 1970-1973</p>	<p>Документация по вопросам изучения поведения авиационных двигателей и их</p>

Открытое акционерное общество «Самарский научно-технический комплекс им. Н.Д. Кузнецова» (ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова») и его предшественники, г. Самара, 1941-2011		ская документация		отдельных узлов на различных режимах и в смоделированных условиях.
Р-779 Федеральное государственное унитарное предприятие Обнинское научно-производственное предприятие "Технология" (ФГУП Обнинское НПП "Технология") Российского авиационно-космического агентства и его предшественник, г. Обнинск Калужской обл., 1959-	2693 1962-2003	Технологическая документация	1123 1981-1990	Керамика горячепрессованная на основе композиционных пресспорошков BN-SiO ₂ , полученных методом осаждения (ОТМ-902). Глазурь ОТМ-300 для высоковольтных изоляторов на основе корундовой керамики. Способ получения материала на основе спеченного нитрида кремния, пригодного для изготовления узла изделия «95». Детали из полиамидного пластика, армированного фенолоном (ПАП-Ф) методом прессования.
Р-812 Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт "Экран"(ФГУП "НИИ "Экран") Российского агентства по системам управления и его предшественник, г.Самара, 1950-	2041 1950-2006	Конструкторская документация Управленческая документация	314 1978-1991 29 2003-2006	Документация на опытно-конструкторскую разработку станции активных шумовых помех «Пчела-2П». Приказы, распоряжения и указания по производственной деятельности. Протоколы заседания НТС. Отчеты по труду и заработной плате. Штатные расписания.
Р-900 Государственное унитарное предприятие "Всероссийский	921 1963-2009	Управленческая документация	24 2001-2008	Приказы по основной деятельности. Решения и протоколы НТС. Планы работы предприятия. Годовые бухгалтерские отчеты. Отчеты о работе с кадрами.

научно-исследовательский институт "Сигнал" Министерства экономики РФ, г.Ковров Владимирской области, 1955-				Штатные расписания. Статистические отчеты, справки. Положения о структурных подразделениях.
Р-50 Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро по проектированию судов "Вымпел" (ОАО КБ "Вымпел") и его предшественники, г.Нижний Новгород, 1927-	22512 1928-2006	Конструктор- ская документация	2872 1976-1999	Универсальное сухогрузное судно дедвейтом 2750 тонн для перевозки генеральных грузов, контейнеров международного стандарта в трюмах и на люковых крышках (40 и 20–ти футовых высотой до 9 футов). Составной грузовой теплоход грузоподъемностью 10 000 тонн на базе проекта 5075Б для перевозки массовых навалочных грузов (лес, уголь, минерально-строительные материалы). "Буксир смешанного "река-море" плавания мощностью 810 кВт (1100 л.с.)".
Р-904 Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт (ПНИЭИ) Министерства экономики РФ, г.Пенза, 1958-	2236 1960-1997	Технологичес- кая документация	93 1985-1992	Документация на технологические процессы: холодной штамповки; слесарных работ; слесарно-сборочных работ; изготовления многослойных печатных плат металлизацией сквозных отверстий; изготовления плат печатного монтажа на изделие "Метро-БМ"; сборки и монтажа субблоков.
Р-26 Арендное предприятие «Институт «Средволгогипроводхоз» (АП «Институт «Средволгогипроводхоз») Государственного концерна по водохозяйственному строительству,	5679 1932-2009	Проектная документация	357 1966-1990	Документация по орошению и освоению земель Северо-Чагринской оросительной системы на базе Куйбышевского обводнительно-оросительного канала в Безенчукском районе Куйбышевской области.

г. Самара, 1951-2012				
Р-932 Чечин Александр Васильевич (род. в 1937г.) - кандидат технических наук, академик, первый заместитель генерального конструктора ГНПРКЦ "ЦСКБ-ПРОГРЕСС" - первый заместитель начальника ЦСКБ.	179 1956-2017	Документы личного происхождения	154 1969-2017	Документы к биографии А.В.Чечина. Документы служебной и научной деятельности на ГНПРКЦ "ЦСКБ-ПРОГРЕСС". Документы презентаций ГНПРКЦ "ЦСКБ-ПРОГРЕСС", история предприятия. Документы о А.В. Чечине. Документы других лиц, собранные А.В. Чечиным. Поэтическое творчество А.В. Чечина. Фотографии. Документы Чечиной О.П. Фотографии служебной деятельности О.П. Чечиной.

Главный специалист отдела ОСГУД

Е.Л. Сушенцова