

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 нефтепромыслового машиностроения Министерства нефтяной промышленности СССР; с 21.12.1961 г. – Главного управления нефтепромыслового 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>
<p>Р-981</p> <p>Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда</p>	<p>220 1991-2005</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>220 1991-2005</p>	<p>Приказы, постановления вышестоящих организаций. Учредительные документы отделения. Положения об отделах Отделения. Приказы и распоряжения по</p>

Российской Федерации по Самарской области, г. Самара, 1991-				основной деятельности. Годовые отчеты по исковой работе. Годовые бухгалтерские отчеты. Годовые статистические отчеты. Квартальные отчеты о контрольно-ревизионной деятельности. Штатные расписания.
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.
Р-979 Зубриенко Георгий Леонидович (27.04.1934) – главный сварщик завода «Прогресс» - начальник отдела сварки, кандидат технических наук, «Заслуженный машиностроитель РСФСР», изобретатель.	73 1947-2018	Документы личного происхождения	73 1947-2018	Документы к биографии. Документы научно-технической деятельности. Рукописи. Изобразительные материалы. Фотографии. Памятные медали.

<p>Р-980</p> <p>Архивная коллекция документов личного происхождения ветеранов Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.</p>	<p>308 1932-2018</p>	<p>Документы личного происхождения</p>	<p>308 1932-2018</p>	<p>Документы Героев Советского Союза и кавалеров ордена Славы трех степеней. Документы участников Великой Отечественной войны. Документы ветеранов тыла Великой Отечественной войны. Документы по истории Пестравского района в период Великой Отечественной войны и по истории создания архивной коллекции.</p>
<p>2. Дополнение к фондам, хранящимся в РГА в г. Самаре</p>				
<p>Р-913</p> <p>Открытое акционерное общество Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро "Онега" (ОАО НИПТБ "Онега") , г.Северодвинск Архангельской области, 1974-</p>	<p>2514 1970-2011</p>	<p>Научно-исследовательская документация</p> <p>Технологическая документация</p> <p>Управленческая документация</p>	<p>1 2006</p> <p>119 1084-2011</p> <p>124 2001-2007</p>	<p>Разработка документации для обращения с жидкими и твердыми радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом.</p> <p>Технологическая документация атомной подводной лодки Проект 667БДР.</p> <p>Приказы вышестоящих организаций. Приказы, распоряжения, указания по производственной деятельности. Учредительные документы. Годовые отчеты по основной деятельности. Годовые бухгалтерские отчеты. Годовые статистические отчеты. Штатные</p>

				расписания.
Р-27 Открытое акционерное общество "Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности "Гипрвостокнефть" (ОАО "Гипрвостокнефть") и его предшественники, г.Самара, 1939-	5646 1936-2011	Управленческая документация	29 2009-2011	Приказы и распоряжения директора по основной деятельности. Годовые бухгалтерские отчеты. Тематические планы проектно-изыскательских работ. Перечни научно-исследовательских и геологоразведочных работ. Протоколы заседаний Ученого совета. Протоколы заседаний профкома.
Р-29 Государственное предприятие «Самарский институт по проектированию предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (ГП «Самаранефтехимпроект»), г. Самара, 1952-1992	1627 1952-1992	Проектная документация	836 1952-1972	Документация на технологическую и механическую части проекта второй очереди расширения Сызранского нефтеперерабатывающего завода (СНПЗ).
Р-410 Государственный проектный институт нефтяной и газовой промышленности по термическим методам добычи нефти (ГПИ"Термнефтепроект") Министерства топлива и энергетики Российской Федерации, г.Краснодар, 1943-	6490 1943-1994	Проектная документация	750 1985-1994	Обустройство второй очереди нефтяного месторождения Каражанбас для промышленной эксплуатации с применением термических методов. Реконструкция системы сбора и подготовки нефти и воды, на существующих ГЗУ № 3 (ВВГ) и № 5 (ПТВ) месторождения Каражанбас.
Р-535	3014	Проектная	900	Проект "Водородной станции",

<p>Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт мономеров с опытным заводом" (ОАО "НИПИМ") и его предшественники, г.Тула, 1959-</p>	<p>1959-2006</p>	<p>документация</p>	<p>1977-1994</p>	<p>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). Проект "Расширение цеха бензойной кислоты до 40 тыс. т/год для Производственного объединения "Сланцехим" им. В.И. Ленина, г.Кохтла-Ярве.</p>
<p>Р-567 Башкирский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности "БашНИПИнефть" Производственного объединения "Башнефть" («БашНИПИнефть») Министерства нефтяной промышленности СССР, г.Уфа, 1933-</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>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>Конструкторская 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 редуторный маслonaполненный термостойкий ТРМ-195Т.00.00.000; редутор-шпиндель 240.00.000.</p>

<p>Р-331</p> <p>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-исследовательская документация</p>	<p>283 1946-1964</p>	<p>Флотация Завитинскрй сподуменовой руды на полузаводской установке. Испытания по обогащению каолизированных 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>1683 1946-1975</p>	<p>Научно-исследовательская документация</p>	<p>297 1973-1975</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>Открытое акционерное общество «Самарский научно-технический комплекс им. Н.Д. Кузнецова» (ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова») и его предшественники, г. Самара, 1941-2011</p>	<p>8645 1946-2011</p>	<p>Научно-исследовательская документация</p>	<p>1015 1970-1973</p>	<p>Документация по вопросам изучения поведения авиационных двигателей и их отдельных узлов на различных режимах и в смоделированных условиях.</p>
<p>Р-779</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие Обнинское</p>	<p>2693 1962-2003</p>	<p>Технологическая документация</p>	<p>1123 1981-1990</p>	<p>Керамика горячепрессованная на основе композиционных пресспорошков BN-SiO₂, полученных методом осаждения (ОТМ-902).</p>

научно-производственное предприятие "Технология" (ФГУП Обнинское НПП "Технология") Российского авиационно-космического агентства и его предшественник, г. Обнинск Калужской обл., 1959-				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 фенолом (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-	2062 1950-2006	Конструкторская документация Управленческая документация	314 1978-1991 50 1969-2006	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 научно-исследовательский институт "Сигнал" Министерства экономики РФ, г. Ковров Владимирской области, 1955-	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. Штатные расписания. Статистические отчеты, справки. Положения о структурных подразделениях.
Р-954 Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт	176 1972-2005	Управленческая документация	14 1991-2005	Приказы и распоряжения по основной деятельности.

репрографии" (ФГУП "НИИР") Министерства промышленности и энергетики РФ, г.Тула, 1976-				
Р-50 Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро по проектированию судов "Вымпел" (ОАО КБ "Вымпел") и его предшественники, г.Нижний Новгород, 1927-	26338 1928-2008	Конструктор- ская документация	6698 1976-2008	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.)". Сухогрузный теплоход смешанного плавания грузоподъемностью 3000 тонн "Нижегородец".
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»)	6128 1932-2009	Проектная документация	716 1966-1990	Документация по орошению и освоению земель: Северо-Чагринской оросительной системы на базе Куйбышевского обводнительно-оросительного канала в Безенчукском районе Куйбышевской

Государственного концерна по водохозяйственному строительству, г. Самара, 1951-2012				области; Рязано-Васильевской оросительной системы в Ульяновской и Куйбышевской областях.
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