

**Информация о результатах рассекречивания документов,
находящихся на постоянном хранении в РГА в г. Самаре, за 2022 год**

№№ п/п	Название фонда	Рассекречено				Характеристика состава и содержания рассекреченных ед. хр., их хронологические рамки	Примечание
		полностью		частично			
		ед. хр.	доку- ментов	ед. хр.	доку- ментов		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Р-27 «Открытое акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» (ОАО «Гипровостокнефть») и его предшественники, г. Самара, 1936-»	1				<u>Управленческая документация за 1989-1991 гг.</u> Номенклатуры дел института на 1989-1991 гг.	
2	Р-50 «Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро «Вымпел» (ОАО КБ «Вымпел») и его предшественники, г. Нижний Новгород, 1927-»	31 104				<u>Управленческая документация за 1979-1991 гг.</u> Приказы по основной деятельности, годовые планы и отчеты по основной деятельности, переписка по проектированию и строительству судов. <u>Конструкторская документация за 1987-1992 гг.</u> Несамостоятельная радиоуправляемая мишень, железнодорожный паром для Керченской переправы, транспорт боезапаса, транспорт перевозки и переработки радиоактивных отходов (протоколы и отчеты по испытаниям; расчеты систем универсальной водяной защиты, давлений и теплового поля; схемы электрические, диаграмм обзора и обстрела, герметизации судна, расположения оборудования и перевозимой техники).	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Р-187 «ОАО «Самарский научно-технический комплекс им. Н.Д. Кузнецова» (ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова») и его предшественники, г. Самара, 1941-2011 гг.»	31				<u>Конструкторская документация за 1955, 1957-1959, 1961-1966 гг.</u> Жидкостные реактивные двигатели НК-4, НК-12, НК-15, НК-25 (основные данные и характеристики, отличительные особенности, методики энергетических расчетов и расчетов динамики и доводок двигателей).	
4	Р-196 «Научно-исследовательский институт технологии и организации производства (НИАТ) Министерства авиационной промышленности СССР, г. Москва, 1940-»	8 11				<u>Управленческая документация за 1949, 1964, 1966, 1975, 1976 гг.</u> Паспорт института за 1949 год, отчеты по основной деятельности и тематические планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <u>Научно-исследовательская документация за 1962, 1967, 1972, 1979, 1982, 1983, 1985-1987 гг.</u> Отчеты по улучшению технологии производства изделия Х-22 и частей газотурбинных двигателей. Анализ экономических особенностей авиаракетного производства Франции.	
5	Р-232 «Московский государственный проектно-изыскательский институт «Мосгипротранс» Министерства транспортного строительства СССР и его предшественник, г. Москва, 1935-»	6				Проектная документация за 1947, 1950, 1952, 1953 гг. Московско-Рязанская железная дорога. Проектное задание сооружения второго пути на участке Воскресенск - Орехово. План трассы и планы обходов. Ташкентская железная дорога. Проектное задание сооружений железнодорожных линий ст. Байток - ст. Бедре и Ташкент - Придоново. Планы линий по карте. Юго-Восточная железная дорога. Проектное задание восстановления второго пути на участке Новая Сотня-Лиски (114км - 157 км). План линии. Проектные соображения по мостовым переходам через р. Волгу у г. Балаково. Гидрологическая записка и схема расположения разбитых на местности створов.	

6	Р-284 «Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт (ЦНИРТИ) Министерства радиопромышленности СССР, г. Москва, 1943-»	746			<p><u>Научно-исследовательская документация за 1946-1948, 1950-1965 гг.</u></p> <p>Разработка методов: разведки наземных и корабельных радиолокационных станций, повышения помехоустойчивости радиолокаторов, уменьшения помех от местных предметов и метеофакторов.</p> <p>Разработка: материалов для тонких широкодиапазонных противорадиолокационных покрытий на основе неметаллических материалов; помехоустойчивых радиолокационных взрывателей для ракетных снарядов; системы целеуказания и управления группой наземных станций помех самолетным радиолокационным бомбоприцелам; экспериментального образца перспективного радиолокационного оптического бомбардировочного прицела с цветной индикацией; комплекса средств радиопротиводействия для защиты самолета-носителя от поражения зенитными управляемыми снарядами и авиационными средствами.</p> <p>Исследование возможности: защиты радиолокационной станции; создания самолетных автоматических станций разведки и подрыва снарядов и ракет, снабженных радиовзрывателями; перехвата самолетов противника, вооруженных передатчиками помех, с помощью пеленгаторов перехвата; повышения дальности действия и разрешающей способности радиолокационных станций непрерывного излучения, предназначенных для обнаружения подвижных целей; создания самолетных радиолокационных станций с цветным изображением земной поверхности; создания заградительных помех наземным радиолокационным станциям диапазона метровых волн; создания радиолокационной станции дальнего обнаружения и наведения с высокой разрешающей способностью, работающей с непрерывным излучением энергии; создания мало выступающих антенных систем</p>	
---	---	-----	--	--	--	--

					<p>для наземных радиолокационных станций обнаружения и наведения (без измерения высоты) и самолетных станций разведки и помех; создания много генераторной самолетной станции помех наземным и корабельным радиолокационным станциям дальнего обнаружения и наведения истребителей; повышения вероятности обнаружения движущихся наземных целей; разработки усилительной лампы с бегущей волной средней мощности с периодической электростатической фокусировкой электронного пучка; создания помех радиолокационным станциям противовоздушной обороны.</p> <p>Анализ возможностей существующих и вновь разрабатываемых наземных радиолокационных средств по обеспечению отражения имеющихся и перспективных средств воздушного нападения противника. Исследование отражающих свойств высоколетящих объектов и изыскание возможности их радиолокационной маркировки. Изыскание путей и методов создания системы радиоразведки, перехвата и радиопротиводействия космическим объектам противника.</p> <p>Исследование методов создания: чувствительной разведывательной аппаратуры; антенн с электромеханическим и электрическим качанием луча и мало выступающих поверхностных антенн.</p> <p>Исследование по созданию наземных пеленгационных антенных систем для точного определения угловых координат.</p> <p>Исследования рассеяния радиоволн от пассивных отражателей, хаотически расположенных в пространстве и устойчивости поля радиоволн.</p> <p>Исследование эффективности маскировки перископов подводных лодок радиопоглощающим материалом.</p> <p>Исследование методов противодействия радиотехническим системам бомбометания и управления реактивным</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>оружием класса «воздух-земля».</p> <p>Исследования в области создания радиотехнических средств обнаружения ядерных взрывов.</p> <p>Изыскание методов и средств маскировки головных частей баллистической ракеты дальнего действия (БРДД) от обнаружения радиолокационными станциями.</p> <p>Справка о разработках образцов радиолокационного вооружения, выполненных с 1946 по 1955 гг.</p> <p>Отчеты по темам: аппаратура обнаружения танков радиолокационными методами и их распознавание на фоне местных предметов; радиолокационная станция обнаружения и сопровождения танков; экспериментальная установка для исследования эффективности самолетных средств радиопротиводействия методами моделирования; комплекс средств радиопротиводействия для защиты самолетов-носителей от поражения зенитными и авиационными снарядами.</p>	
7	Р-407 «Уфимское конструкторское бюро машиностроения (УКБМ) Министерства авиационной промышленности СССР, г. Уфа, 1955-»	40			<p><u>Управленческая документация за 1975-1980 гг.</u></p> <p>Приказы по основной деятельности, годовые планы опытно-конструкторских работ и отчеты по ним, годовые отчеты по основной деятельности и капитальному строительству, годовые отчеты по кадрам, производственно-технические паспорта, переписка о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	Всем рас-секречен-ным едини-цам хране-ния при-своен гриф «Для слу-жебного пользо-вания»
8	Р-494 «Федеральное гос-ударственное предприя-тие «Научно-исследовательский ин-ститут синтетического волокна с эксперимен-тальным заводом»	12			<p><u>Управленческая документация за 1960-1977, 1988-1990 гг.</u></p> <p>Номенклатуры дел института на 1960-1977, 1988-1990 гг.</p>	

	(ФГУП «ВНИИСВ») Министерства промышленности и торговли РФ, г. Тверь, 1980-»					
9	Р-741 «Институт точной механики и вычислительной техники (ИТМ и ВТ) им. С.А. Лебедева Министерства радиопромышленности СССР, г. Москва, 1948-»	165 128				<p><u>Управленческая документация за 1952-1985 гг.</u> Приказы, распоряжения по основной деятельности института; протоколы заседаний научно-технического и ученого советов; планы по труду, штатные расписания; тематические планы опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ и отчеты о выполнении тематических планов; отчеты по основной деятельности и по кадрам, отзывы на диссертации сотрудников института на соискание ученых степеней; номенклатуры дел.</p> <p><u>Научно-исследовательская документация за 1957, 1959-1961, 1963-1985 гг.</u> Эскизные проекты: действующих макетов средств обнаружения и наведения; средств системы А-35 (ЭВМ); цифрового вычислительного комплекса системы зенитного управляемого оружия С-225; цифровой вычислительной машины системы С-300; управляющего цифрового вычислительного комплекса (изделие 40У6); поэтапного развития информационно-вычислительного комплекса координационно-вычислительного центра ЦНИИМаш Министерства общего машиностроения СССР.</p> <p>Техническое описание, инструкция по эксплуатации, исходные данные на расширение комплекса вычислительных средств главного вычислительного центра головного комплекса системы А-35.</p> <p>Многопроцессорный вычислительный комплекс (МВК) «Эльбрус-3». Технический проект и акт государственных испытаний опытного образца многопроцессорного вычислительного комплекса.</p>

					<p>Аванпроекты вычислительного комплекса командно-вычислительного пункта системы «Амур» и главного вычислительного пункта главного командного вычислительного центра (ГКВЦ) системы А-135.</p> <p>Отчеты по темам: вопросы теории построения специализированных ЭВМ для целей ПВО; вопросы использования пространственной и временной форм избыточности в вычислительных машинах системы ПВО; создание системы автоматического централизованного управления средствами противоракетной обороны на базе вычислительно-кибернетических машин; исследование путей создания вычислительных средств системы ПРО.</p> <p>Комплексное исследование по обоснованию типажа унифицированных мобильных и бортовых цифровых вычислительных машин военного назначения.</p> <p>Долгосрочное прогнозирование развития вооружения и военной техники зарубежных стран в части ЭВМ и вычислительных комплексов высокой производительности.</p> <p>Отчеты по научно-исследовательским работам: исследование возможности применения фотохромных материалов в устройствах вычислительной техники; исследование возможности создания реверсивных носителей информации для оптоэлектронного оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) с высокой плотностью записи информации; синтез и разработка светочувствительных материалов для фазовой регистрации информации.</p>	
10	Р-787 «Архивная коллекция. Проекты железных дорог Российской империи и СССР, 1875-1931	27			<p><u>Проектная документация за 1899, 1911-1916, 1921, 1922, 1926, 1928 гг.</u></p> <p>Закавказская железная дорога. Проект подъездных путей к Чиатурской ветви Закавказских железных дорог.</p>	

	гг.»				<p>Касимовская узкокалейная железная дорога. Проект Касимовской ветви.</p> <p>Кольчугинская железная дорога. Проект линии Кузнецк-Алтайская.</p> <p>Планы перехода р. Днепр у села Неданчичи и р. Припять у деревни Янов.</p> <p>Карта части Иркутской губернии с нанесением вариантов Ленской железной дороги.</p> <p>Нижегородский узел. План города Н. Новгорода с показанием расположения путей Нижегородского узла с переходом через р. Волгу.</p> <p>Оренбург-Уфимская железная дорога. Изыскания железнодорожной линии Оренбург-Уфа.</p> <p>Проект Черноморской железной дороги. Планы направления линий: Екатеринодар-Туапсе, Троицкая-Крымская, Туапсе-Адерба, Туапсе-Анапа-Ахтанизовская-Керчь, Туапсе-Екатеринодар, Туапсе-Квалони, Туапсе-Крымская, Туапсе-Энем, Туапсе-Новороссийск-Багерово, Туапсе-Сочи-Адлер, Туапсе-Тенгинка-Энем, Туапсе-Шибс.</p> <p>Изыскания Ткварчельской железнодорожной ветви.</p> <p>Проект железнодорожной линии Берендеево-Переславль-Залесский.</p> <p>Проект железнодорожной линии Орск-Астрахань. План г. Астрахани с показанием перехода р. Волги ниже города.</p>	
--	------	--	--	--	---	--

11	Р-934 Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение автоматики» (ФГУП «НПО автоматики») Российского авиационно-космического агентства и его предшественники, г. Екатеринбург, 1946-	94				<u>Управленческая документация за 1962-1982 гг.</u> Приказы по основной деятельности, планы работы и протоколы заседаний Научно-технического Совета и его секций, годовые, пятилетние и долгосрочные планы, отчеты по основной деятельности, отчеты и переписка по планам новой техники и научно-исследовательским работам, отзывы предприятия на материалы, представляемые на соискание ученых степеней и почетных званий.	
----	--	----	--	--	--	--	--

Всего за 2022 год рассекречено 1404 (одна тысяча четыреста четыре) ед. хр. за 1899, 1911-1916, 1921, 1922, 1926, 1928, 1946-1992 гг.

по 11 (одиннадцати) фондам, в том числе:

- 885 (восемьсот восемьдесят пять) ед. хр. научно-исследовательской документации по 3 (трем) фондам;
- 135 (сто тридцать пять) ед. хр. конструкторской документации по 2 (двум) фондам;
- 33 (тридцать три) ед. хр. проектной документации по 2 (двум) фондам;
- 351 (триста пятьдесят одна) ед. хр. управленческой документации по 7 (семи) фондам.

Начальник отдела спецфондов

Н.И. Телегина