Государственное казенное учреждение Свердловской области

«Государственный архив Свердловской области»

(ГКУСО «ГАСО»)

Филиал Государственного казенного учреждения Свердловской области

 «Государственный архив Свердловской области» в г. Каменске-Уральском

Перечень фотодокументов

филиала Государственного казенного учреждения Свердловской области

 «Государственный архив Свердловской области» в г. Каменске-Уральском

**«Промышленность на Урале во второй половине ХХ века»**

Каменск-Уральский

2019

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СССР – Союз Советских Социалистических Республик;

РФ – Российская Федерация;

ЭВМ – электронно-вычислительная машина;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ТЭЦ –теплоэлектроцентраль;

г. – год, город.

Тематический перечень фотодокументов

«Промышленность на Урале во второй половине ХХ века»

По документам архивных фондов:

**Р-7** «Государственный каменноугольный комбинат «Свердловскуголь» (Комбинат «Свердловскуголь») Министерства угольной промышленности СССР, г. Свердловск»;

**Р-16** «Объединенный архивный фонд Уральский научно-исследовательский химический институт с Опытным заводом и его предшественник (УНИХИМ с ОЗ) «Союзгорхимпром» Министерства по производству минеральных удобрений СССР, г. Свердловск»;

**Р-17** «Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова (УПИ) Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, г. Свердловск»;

**Р-32** «Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургической теплотехники цветной металлургии и огнеупоров» (ФГУП «НИИЭнергоцветмет») Министерства экономического развития и торговли РФ, г. Екатеринбург»;

**Р-36** «Пятков Николай Геннадьевич (1957-) инженер-литейщик, почетный гражданин г. Каменска-Уральского, директор ЗАО «Пятков и К»;

**Р-108** «Исполнительный комитет Советского районного Совета народных депутатов, г. Каменск-Уральский Свердловской области»;

**Р-197** «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» (УПКБ «Деталь») Министерства радиопромышленности СССР, г. Каменск-Уральский»;

**Р-209** «Производственное объединение энергетики и электрификации «Свердловэнерго» Территориального энергетического объединения (Уралэнерго) Министерства топлива и энергетики РФ».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата  | Заголовок фотодокументов | Шифр | Примечание |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Свердловская область****г. Березники****Березниковский содовый завод** |
|  | 1951 г. | Общий вид двухступенчатого компрессора «Борзиг» в цехе нашатыря | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 29. | Черно-белый позитив |
|  | 1951 г. | Общий вид автоклава № 1  | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 32. | Черно-белый позитив |
|  | 1951 г. | Общий вид автоклавов и рабочих площадок  | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 381. | Черно-белый позитив |
|  | 1951 г. | Турбинка для распределения газа  | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 34. | Черно-белый позитив |
| **г. Берёзовский****Берёзовский завод «Уралэнергострой»** |
|  | 1950 г. | Бетоноукладочная машина  | Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Станок для снятия верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора | Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 353. | Черно-белый позитив |
| **г. Волчанск****Волчанский угольный разрез** |
|  | 1957 г. | Трещиноватость угленосных отложений на Волчанских угольных разрезах | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 65. | Черно-белый позитив |
| **г. Карпинск****Богословский карьер** |
|  | 1952 г. | Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. | Черно-белый позитив |
|  | 1952 г. | Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. | Черно-белый позитив |
|  | 1953 г. | Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 96. | Черно-белый позитив  |
|  | 1953 г. | Добыча угля электрическими экскаваторами  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 51. | Черно-белый позитив |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 1953 г. | Небрежно организованная откачка воды из призабойных водосборников  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 94. | Черно-белый позитив |
|  | 1953 г. | Применение бестранспортной схемы вскрыши при разработке месторождений открытым способом. Снимок 1 | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 49. | Черно-белый позитив |
|  | 1953 г | Применение бестранспортной схемы вскрыши при разработке месторождений открытым способом. Снимок 2 | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 49. | Черно-белый позитив |
|  | 1953 г. | Скопление воды вблизи бункеров разреза № 5 | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 94. | Черно-белый позитив |
|  | 1957 г. | Испытание гидроподушки на участке уступа до среза | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 52. | Черно-белый позитив |
|  | 1957 г. | Испытание гидроподушки на участке уступа после среза | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 52. | Черно-белый позитив |
|  | 1957 г. | Обрушение высоких уступов  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 90. | Черно-белый позитив |
| **г. Карпинск****Веселовский карьер** |
|  | 1952 г. | Веселовский разрез. Центральная часть разреза  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 13. | Черно-белый позитив |
|  | 1952 г. | Веселовский разрез. Южное крыло  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 13. | Черно-белый позитив |
| **г. Каменск-Уральский****Завод колокольного литья ЗАО «Пятков и К»**  |
|  | 1999 г. | Директор завода ЗАО «Пятков и К» Пятков Н.Г. (в центре) в арендованном цехе металлургического завода г. Каменска-Уральского | Ф. Р-36. Оп. 2. Д. 3. | Цветной позитив |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Красногорская государственная теплоэлектроцентраль** |
|  | Январь 1955 г. | Вид главного здания ТЭЦ со стороны дымососной | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 25. | Черно-белый позитив |
|  | Январь 1955 г. | Главный щит управления Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 42. | Черно-белый позитив |
|  | Январь 1955 г. | Машинный зал Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 105. Л. 114. | Черно-белый позитив |
|  | Январь 1955 г. | Общий вид турбинного отделения Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 32. | Черно-белый позитив |
|  | Январь 1955 г. | Перспектива Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 5. | Черно-белый позитив |
| **Молокомбинат**  |
|  | 1950 г. | Молокомбинат, построенный в 1949 г. в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 48. | Черно-белый позитив. Автор:Сурис М.Л. |
|  | 1950 г | Выработка мороженого на молокомбинате в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 49. | Черно-белый позитив. Автор: Сурис М.Л. |
| **«Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» (УПКБ «Деталь»)** |
|  | 1979 г. | Внедрение новой техники. Машинный зал ЭВМ, участок микросборок | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 1. Л. 50. | Черно-белый позитив |
|  | 1979 г. | Машинный цех ЭВМ | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 33. | Черно-белый позитив |
|  | 1979 г. | Механический цех | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 1. Л. 54. | Черно-белый позитив |
|  | 1979 г. | Монтажный участок | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 41. | Черно-белый позитив |
|  | 1979 г.  | Станки с числовым программным управлением | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 1. Л. 52. | Черно-белый позитив |
|  | 1979 г. | Участок изготовления печатных плат | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 35. | Черно-белый позитив |
|  | 1979 г. | Участок микросборок | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 37. | Черно-белый позитив |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Электромеханический завод**  |
|  | 1950 г. | Покраска электромоторов в цехе электромеханического завода, построенного в 1950 г. в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 23а. | Черно-белый позитив. Автор:Сурис М.Л. |
|  | 1950 г. | Сборка электромоторов в цехе электромеханического завода, построенного в 1950 г. в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 23. | Черно-белый позитив. Автор:Сурис М.Л. |
| **г. Нижний Тагил****Ново-Тагильский металлургический завод** |
| **Вид панелей автоматики набора шихты, расположенных на вагон – весах в машинном помещении** |
|  | 1950 г. | Общий вид панелей  | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 1. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Вид на панели со стороны лебедки главного подъема | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 2. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Вид панели качественного набора программы | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 3. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Вид панели количественного набора программы | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 4. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г | Вид панели автоматизации качественного набора шихты | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 5. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Вид сбоку на панели автоматизации набора шихты | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 6. | Черно-белый позитив |
| **Вагон – весы в машинном помещением** |
|  | 1950 г. | Общий вид на рабочую площадку вагон – весов. На переднем плане индикатор с сельсином-приемником, за ним – панель автоматики | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 9. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Головка вагон – весов с контактно-импульсным устройством и сельсином-приемником | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 10. | Черно-белый позитив |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 1950 г. | Станция наборных дисков количественного набора программ, расположенных на вагон – весах  | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 7. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Привод станции наборных дисков с сельсином-датчиком, расположенных на вагон – весах  | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 8. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Экспериментальная установка для автоматического регулирования количества и последовательности подачи шихты на колошник. Общий вид | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 14. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Экспериментальная установка для автоматического регулирования количества и последовательности подачи шихты на колошник. Вид сбоку  | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 15. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Задающее контактно-импульсное устройство | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 11. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Розетка токосъемного устройства | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 12. | Черно-белый позитив |
|  | 1950 г. | Вилка токосъемного устройства на пружинной подвеске | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 13. | Черно-белый позитив |
| **Челябинская область****Еманжелинский район****Батуринский карьер** |
|  | 1957 г. | Водосточные «канавки» на Батуринском карьере | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 225. | Черно-белый позитив |
| **г. Коркино****Коркинский карьер** |
|  | 1957 г. | Загиб верхушек слоев в нижней части оползня | Ф. Р-7.Оп. 1Н. Д. 40. Л. 107. | Черно-белый позитив |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 1957 г. | Обрушение первого уступа западного борта и скопление воды в его основании | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 115. | Черно-белый позитив |
|  | 1957 г. | Общий вид оползня – оплывины на восточном борту  | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 154. | Черно-белый позитив  |
|  | 1957 г. | Общий вид активного оползня | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 160. | Черно-белый позитив |

Главный архивист

отдела ИАД и НСА Четыркина Ю.А.