



АНГЛО-РУССКИЕ ТЕРМИНЫ ПО РЕПРОГРАФИИ



109

Государственный комитет СССР по науке и технике

Академия наук СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПЕРЕВОДОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОКУМЕНТАЦИИ

В помощь переводчику

тетради новых терминов № 109

АНГЛО-РУССКИЕ ТЕРМИНЫ ПО РЕПРОГРАФИИ

Составитель Р.Н.Зуев

Под редакцией Г.В. Толкачева

от составителя

В предлагаемый выпуск включены более 900 новых терминов по репрографии, появившиеся в последние годы в англоязычной специальной литературе.

При его составлении были использованы журналы, книги, справочники, каталоги, проспекты зарубежных фирм, а также описания изобретений по репрографии на английском языке. Источником русской терминологии послужили отечественные периодические издания, труды советских авторов, государственные стандарты.

Предложения и замечания по содержанию настоящего выпуска просим направлять по адресу: 117218, МОСКВА,В-218, ул.КРЖИЖАНОВС-КОГО, д. 14, корп. 1, ВЦП.

A

- 1. AC corona discharge коронный разряд, возбуждаемый переменным током /напр., в электрофотографии/
- 2. adhered toner притянутый тонер; прилип-ший тонер /напр., к экспо-нированным участкам электрофотографического слоя/
- 3. adhesive transfer адгезионный перенос /спо-соб переноса электростатического порошкового изображения с поверхности, на которой оно было сформировано, на бумагу с липким слоем путем прижима/
- 4. aerosol development аэрозольное проявление /при котором заряженные частицы мелкодисперсного тонера находятся во взвешенном состоянии в воздуже или газе/см. также powder cloud development
- 5. ambipolar development двуполярное проявление /скрытого электростатического изображения/
- 6. ammonia developed diazotype process диазографический процесс

- с проявлением /скрытого изображения/ аммиаком
- 7. ammonia-type diazo copying machine диазокопировальный аппарат с /сухим/ проявлением аммиаком
- 8. amorphous selenium electrophoto- graphic plate /электрофотографическая/ пластина с аморфным селеновым электрофотослоем
- 9. aperture adhesive липкая лента по краям окна /апертурной карты/
- 10. asphalt copying process "асфальтовый" способ копирования
- 11. auto-focus viewing and reproducing apparatus читально-копировальный аппарат с автофокусировкой
- 12. auto-processor reprography system репрографическая установ-ка с устройством автоматической обработки /ко-пий/

B

 backgroung developer deposition

- осаждение /частиц/ проявителя на участках фона
- 2. back projection viewing screen cветопропускающий /про-смотровый/ экран /экран, напр., читально-копиро-вального аппарата, имеющий светопропускающую поверхность, рассеивающую прошедший сквозь нее световой поток/
- 3. belt-like photosensitive member ленточный фоторецептор; ленточный фоточувствительный носитель /изображения/
- 4. black-and-white copying черно-белое копирование; черно-белая печать; печать черно-белых материалов
- 5. black deposit of toner particles осажденный слой частиц черного тонера
- 6. blip счетная метка /на рулонном микрофильме/ см. также document mark
- 7. blip-counting reader-printer читально-копировальный аппарат с подсчетом меток /для поиска нужного кадра рулонного микрофильма/
- 8. blow-back
 1. средства для получения увеличенных изображений с микрофильма /в микрофиль-

- мирующем аппарате/
 2. просмотр с увеличением
 см. также re-enlarging
 facilities
- 9. blue diazo original оригинал на синем диазо-материале
- 10. blue-line print диазокопия; синька
- 11. book holder держатель для книг /напр., при их микрофильмировании/
- 12. book/sheet carrier держатель /для/ книг или листов
- 13. book support cm. book holder
- 14. bound original сброшюрованный оригинал
- 15. brown diazo original оригинал на коричневом диазоматериале
- 16. brush development проявление кистью; проявление шеткой

C

1. camera microfilm микрофильм первого поко-ления; микрофильм-оригинал см. first-generation microfilm

- 2. самета-processor съемочно-проявочное устройство
- 3. carbonless copying paper копировальная бумага без пигментного слоя см. также self-copy paper
- 4. card-mounted microfilm микрофильм, вмонтирован- ный в апертурную /перфо/- карту
- 5. card reproducing device
 1. устройство для копирования микрокарт 2. устройство для копирования апертурных карт
- 6. card-to-card printer дубликатор для копирования микрокарт или апертурных карт /в последнем случае с апертурной карты-оригинала на пленку, вмонтированную в апертурную карту/
- 7. card-to-roll duplicator дубликатор для копирования микрокарт или апертурных карт на рулонный материал
- 8. carrier beads, pl сферические частицы носителя /напр., тонера/
- 9. catadioptric projection printer аппарат с зеркально-лин- зовой оптической системой

для проекционного копирования

- 10. charge image зарядное изображение; зарядный рельеф
- 11. charge migration imaging system cистема получения изображения на основе миграции зарядов /в электрофото- графии/
- 12. charge quenching apparatus устройство для /частич-ной/ нейтрализации эле-ктрического заряда /в электрофотографическом аппарате/
- 13. charged copy member заряженный копировальный материал
- 14. charging electrode коронирующий электрод /в коронном электризаторе электрофотографического аппарата/
- 15. cleaning lamp лампа для очистки /напр., фоторецептора от частиц тонера путем разрядки засветкой/
- 16. cleaning roller очистной валик /для очистки электрофотографического цилиндра от остатков тонера/
- 17. clear copy чистая копия; светлая копия; прозрачная копия

- 13. coated paper electrophotography электрофотография на бумаre с полупроводниковым слоем
- 19. collating document feeder устройство подачи и под-борки документов
- 20. color accenting copying machine annapat для цветного копирования с выделением отдельных участков
- 21. color printing machine аппарат для цветного копирования
- 22. color reproduction device устройство для цветного копирования
- 23. compact copier компактный копировальный аппарат; малогабаритный копировальный аппарат
- 24. complex salt diazotype photo-graphic material диазографический фотоматериал на основе комплексной соли
- 25. computer output microfilm system система вывода /данных/ из ЭВМ на микрофильк; КОМ-система
- 26. computer output microform catalog reader считывающее устройство

- для каталогов, подготовленных методом микрофильмирования на выходе ЭВМ
- 27. conductive base support электропроводящая подлож-ка /напр., копироваль-ного материала/
- 28. conductive substrate cm. conductive base support
- 29. conductivity image электропроводящее изображение, обладающее электропроводностью
- 30. consistent copies, pl копии постоянного качества
- 31. constant current biasing transfer system система переноса /элект-рофотографического изображения/ при смещении стабилизированным током
- 32. contact copying контактное копирование /репрографическое копирование оригинала, в процессе которого репрографический носитель изображения экспонируется в непосредственном контакте с оригиналом/
- 33. contact fuser контактное термозакреп-ляющее устройство

- 34. contact paper бумага для контактного копирования
- 35. contact printer контактно-копировальный аппарат; аппарат для контактного копирования
- 36. contact printing cm. contact copying
- 37. contact printing apparatus контактно-копировальный аппарат; аппарат контактной печати
- 38. contact printing paper cm. contact paper
- 39. contact reproduction
- CM. contact copying
- 40. contact transfer copying apparatus /электрофотографический/ копировальный аппарат с контактным переносом изображения
- 41. contact transfer electrostatic printing электростатическое копирование с контактным переносом /изображения/
- 42. continuous image microfilm микрофильм с непрерывным изображением
- 43. continuous-tone electrophotography полутоновая электрофото-графия

- 44. continuous-tone reproduction
- 1. репродуцирование полутоновых изображений 2. полутоновая репродукция см. также half-tone re-
- 45. convenience copying
- ing копирование /документов/ для сотрудников /для срочного ознакомления и в дело/
- 46. copier копировальный аппарат
- 47. copier drum цилиндр копировального аппарата
- 48. copier-duplicator копировально-множительный аппарат
- 49. copier photoreceptor фоторецептор /электрофотографического/ копировального аппарата
- 50. copyboard lighting system осветительная система оригиналодержателя
- 51. copy card апертурная карта для ко-пирования /т.е. с неэкс-понированной пленкой в окне/
- 52. copy darkness cm. copy density
- 53. copy density /оптическая/ плотность копии

- 54. сору duplexing получение двусторонней копии; копирование /ори-гинала/ с двух сторон
- 55. copy duplication размножение копий; копирование
- 56. copy duplicator
 1. дубликатор 2. копировально-множительный аппарат
- 57. copy duplicator machine копировально-множительная установка /напр., содер-жащая фотокопировальный и множительный аппараты/
- 58. copy exposure
 1. съемка оригинала; копирование 2. экспозиция
 при копировании
- 59. сору імаде
 изображение копии
 изображение оригинала
- изооражение оригинала
 60. copying easel
- репродукционный станок 61. copying jobs, pl
- 61. copying jobs, pl копировальные работы
- 62. copying magnification увеличение при копировании
 - 63. copying magnification setting device

устройство для задания увеличения при копировании

64. copy member копировальный материал

- 65. copy outlet выходное отверстие для копии /напр., в копировальном аппарате/
- 66. copy path путь прохождения копии /напр., в копировальном аппарате/
- 67. copy receiver устройство приема копий /напр., лоток/
- 68. copy sheet лист для копирования; копировальный лист
- 69. copy table копировальный станок /напр., контактно-копи-ровальный/
- 70. copy transport path путь перемещения копии /напр., в копировальном аппарате/
- 71. сору web ленточный копировальный материал
 - 72. corner registration device устройство совмещения угла /напр., оригинала с копировальной бумагой/
 - 73. corona charging зарядка коронным разрядом /напр., электрофотографического слоя/
 - 74. corona charging apparatus коротрон; коронный электризатор

- 75. corona discharging device коронный разрядник
 - 76. corona sensitization

очувствление коронным разрядом /напр., фотополупроводникового слоя/

- 77. corona wire коронирующая проволочка
- 78. corotron коротрон /тип коронного электризатора/
- 79. crisp copy резкая копия; чистая копия
- 80. current-limiting layer токоограничивающий слой
- 81. cut fiche сору отрезанная копия микрофиши; отрезанный дубликат микрофиши
- 82. cut film master отрезанный оригинал /напр., микрофиши/ на пленке
- 83. cutting lines, pl метки для разрезки /ли- нии, наносимые на оригинал или пленку и используемые при последующей автоматической резке копий/
- 84. cutting marks, pl cm. cutting lines

D

1. dark potential fall спад потенциала в темноте

- 2. daylight developer 1. устройство для проявления при дневном свете 2. проявитель для работы при дневном свете
- 3. daylight development проявление при дневном свете
- 4. daylight-loading spool бобина /напр., с микро-пленкой/ для зарядки на свету
- 5. daylight magazine кассета для /пере/зарядки при дневном свете
- 6. daylight spool cm. daylight-loading spool
- 7. DC corona
 discharge
 коронный разряд, возбуждаемый постоянным током
 /напр., в электрофотографии/
- 8. decolorizer обесцвечивающее вещество; обесцвечивающее средство
- 9. deformable film деформируемая пленка

проявления/

10. deformation development проявление термопластического материала; получение микрорельефа на термопластическом слое /методом термического

- 11. demagnification ratio кратность уменьшения см. также reduction ratio
- 12. detack снимать остаточный статический заряд
- 13. developer brush cm. development brush
- 14. developer charge заряд /частиц/ проявителя
- 15. developer conveyor device транспортер для /подачи/ проявителя
- 16. developer mix/ture/ проявляющая смесь
- 17. developer powder проявляющий порошок см. также electrographic toner
- 18. developer reduction potential восстановительный потенциал проявителя; потенциал восстановления проявителя
- 19. developer supporting member элемент, несущий проявитель
- 20. developing electrode contamination prevention system устройство защиты проявляющего электрода от загрязнения
- 21. developing liquid recovery device устройство восстановления жидкого проявляющего состава

- 22. development brush проявляющая кисть; проявляющая шетка
- 23. development elect rode bias напряжение смещения на проявляющем электроде
- 24. development plate проявляющий электрод/в виде пластины/
- 25. diazo composition диазокомпозиция /для диазографии/
- 26. diazo copying machine диазокопировальный аппарат; светокопировальный аппарат см. также diazo reproducing machine
- 27. diazo-duplicate диазодубликат /дубликат, напр., микрофиши, полученный на диазопленке/
- 28. diazo electrophotographic member электрофотографический диазоматериал
- 29. diazo film master
 1. оригинал на диазопленке 2. копия первого поколения на диазопленке /для изготовления дубликатов, напр., микрофиш/
- 30. diazo microfilm 1. микрофильм на диазо-

- пленке 2. диазомикро-
- 31. diazo model модель /напр., дубликатора микрофиш/ для диазопленки
- 32. diazo printer диазокопировальный аппарат; светокопировальный аппарат; диазодубликатор /напр., микрофиш/см. также dyeline printer
- 33. diazoprocess диазография /способ репрографии с использованием диазосоединений, чувствительных к излучению Уфобласти спектра/; диазографический процесс; диазопроцесс см. также diazotype process
- 34. diazo processing apparatus устройство для обработки диазоматериалов
- 35. diazo reproducing machine cm. diazo copying machine
- 36. diazotype copier диазокопировальный аппарат; светокопировальный аппарат
- 37. diazotype film developer устройство для проявления пиазопленки
- 38. diazotype process cm. diazoprocess
 - 39. diazotype radio-

- graphic duplicating system рентгенодиазографическая копировальная система
- 40. diazotype tracing paper диазокалька
- 41. dichroic reproduction двухцветное копирование
- 42. dichroic sensitizer дихроичный сенсибилизатор
- 43. dichromated photoresist бихроматный фоторезис
- 44. dichromatic copy двухцветная копия
- 45. dielectric imaging material диэлектрический регистрирующий материал
- 46. dielectric imaging surface диэлектрическая поверхность формирования изображения
- 47. diffusion printing CM. diffusion transfer copying
- 48. diffusion transfer copying копирование с диффузи-онным переносом /кон-тактное копирование, при котором в процессе обработки экспонирован-

ного репрографического носителя происходит диффундирование из передающего слоя веществ, формирующих изображение в приемном слое/

- 49. direct duplicating film пленка для прямого дублицирования
- 50. direct positive material прямопозитивный /фото/материал
- 51. direct-viewing image прямое изображение
 - 52. directly upda table micrographics
 system

микрографическая система с использованием непосредственно "изменяемых" микроформ /позволяющих корректировку и пополнение записанной информации/

- 53. document copier аппарат для копирования документов
- 54. document feeder устройство подачи документов
- 55. document handler устройство подачи доку-ментов /в копировальном аппарате/
- 56. document mark счетная метка см. blip

- 57. document photography /фото/съемка документов; фотографирование документов; фотокопирование документов
- 58. documentary reproduction копирование документов; репрография
- 59. dot screen reproduction репродуцирование через точечный растр
- 60. double corona charging зарядка двумя коронными разрядами /напр., элект-рофотографического слоя/
- 61. drum cleaning device устройство для очистки цилиндра /напр., электрофотографического копировального аппарата/
- 62. dry copier копировальный аппарат с сухим проявлением
- 63. dry copying сухое копирование /без мокрой обработки/
- 64. dry developing system система /напр., копиро-вания/ с сухим проявлением
- 65. dry development сухое проявление /проявление газообразными или сухими веществами/

- 66. dry imaging sheet лист для получения изображения сухим способом
- 67. dry process
 electrophotography
 электрофотография с сухим
 процессом /проявления
 скрытого электростатического изображения/
- 68. dry process
 material

материал для сухого процесса

69. drv reader-

printer читально-копировальный аппарат с сухим проявлением

- 70. dual flash fuser термозакрепляющее устройство с двумя импульсьыми лампами
- 71. dual mode printing machine копировальный аппарат с двумя режимами работы
- 72. dull copy темная копия
- 73. duplex copy двусторонняя копия
- 74. duplex copy sheet лист для копирования с двух сторон
- 75. duplex imaging получение изображения на двух сторонах /напр., копировального листа/
- 76. duplexing
 1. дуплексная съемка /съемка оригинала, при которой на

пленку одновременно экспонируются лицевая и оборотная стороны до-кумента/ 2. двустороннее копирование; копирование с двух сторон/на один лист/

- 77. duplex mode
 1. режим двустороннего копирования 2. режим дуплексной съемки /ори-гинала/
- 78. duplex paper бумага для двустороннего копирования
- 79. duplicate film
 1. пленка для дублицирования 2. пленка с дубликатами /напр., микрофиш/
- 80. duplicate microfiche микрофиша-дубликат
- 81. duplicate microfilm микрофильм-дубликат
- 82. duplicate roll рулон с дубликатами /напр., микрофиш/
- 83. duplicating service копировально-множитель-ная служба
- 84. dyeline printer cm. diazo printer
- 85. dyeline process cm. diazoprocess
- 86. dye-sensitized zinc oxide powder порошок окиси цинка, сен-

сибилизированный красите-, лем

87. dye-transfer printing копирование с переносом красителя

E

- 1. electrical image formation technique электростатический метод формирования изображения
- 2. electrically charged carrier носитель с электростатическим зарядом
- 3. electrically conductive paper электропроводящая бумага
- 4. electrically insulating overcoating электроизолирующий верхний слой /напр., на электрофотографической пластине/
- 5. Electrofax process способ "Электрофакс" /способ электрофотографии с получением изображений непосредственно на фотополупроводниковой бумаге/
- 6. electrographic development электро/фото/графическое проявление, проявление электро/фото/графического изображения
- 7. electrographic development apparatus устройство для проявления

электро/фото/графического изображения; проявочное устройство электро/фото/графического аппарата

- 8. electrographic image электрографическое изо-бражение
- 9. electrographic image pattern структура электрографического изображения см. electrographic imaqe
- recording process процесс электрографичес-

10. electrographic

процесс электрографической регистрации

- 11. electrographic sheet электрографический листовой материал
- 12. electrographic toner электрографический тонер /составная часть электрографического проявителя дисперсного состава, частицы которого заряжены электрически и при проявлении электрофотографического носителя образуют видимое изображение копии оригинала/ см. developer powder
- 13. electrographic toning нанесение электрографического тонера /напр.,

на электрофотографический материал/

- 14. electrography
 1. электрография 2. электрографирование
 см. также electrophotography
- 15. electrolytic imaging получение изображения электролитическим способом
- 16. electrolytic recording электролитическая регистрация /информации/
- 17. electronographic emulsion электронографическая эмульсия; электронографический эмульсионный слой
- 18. electrophoretic imaging получение изображения электрофорезным способом
- 19. electrophoretic imaging member электрофоретический регистрирующий материал
 - 20. electrophoretic imaging suspension

суспензия для получения изображения электрофорезным способом

migration imaging process миграционный электрофо-резный способ получения изображения

21. electrophoretic

- 22. electrophotoconductography Фотоэлектрокондуктография
- 23. electrophotocopier электрофотокопировальный аппарат
- 24. electrophotographic carrier электрофотографический носитель изображения /репрографический носитель изображения оригинала, в котором изображение формируется на фотополупроводниковом рабочем слое/
- 25. electrophotographic color process цветной электрофотографический процесс
- 26. electrophotographic copier of transfer type электрофотографический аппарат с переносом изображения
- 27. electrophotographic copying apparatus of slit exposure type щелевой электрофотографический копировальный аппарат
- 28. electrophotographic corona discharge device коронный разрядник электрофотографического аппарата

- 29. electrophotographic developer
 1. электрофотографический проявитель; проявитель электрофотографического изображения 2 электрофотографическое проявочное устройство
- 30. electrophotographic development электрофотографическое проявление; проявление /скрытого/ электрофото-графического изображения
- 31. electrophotographic duplicator
 1. электрофотографический копировально-множительный аппарат 2. электрофотографический дубликатор /напр., микрофиш/
- 32. electrophotographic film электрофотографическая пленка /электрофотографический носитель микроизображения в виде прозрачной пленки, используемой для изготовления микроформ/
- graphic fixing device ycтройство для закрепления электрофотографического изображения; закрепляющее устройство электрофотографического аппарата

33. electrophoto-

34. electrophotographic fusing apparatus устройство термического

- закрепления электрофотографического изображения /спеканием частиц проявляющего порошка/
- 35. electrophotographic halftone printing machine электрофотографический аппарат для печати полутоновых изображений
- 36. electrophotographic interlayer электрофотографический промежуточный слой
- 37. electrophotographic layer электрофотографический слой; электрофотослой
- 38. electrophotographic liquid developing system устройство для жидкостного проявления электрофотографического изображения
- 39. electrophotographic liquid toner process электрофотографический процесс с использованием жидкого тонера
- 40. electrophotographic microfilm микрофильм на электрофотографической пленке
- 41. electrophotographic microfilm printer электрофотографический аппарат для копирования микрофильмов

- 42. electrophotographic microform микроформа на электрофотографическом материале
- 43. electrophotographic nonimpact printer электрофотографическое печатающее устройство безударного действия; электрофотографическое безударное печатающее устройство
- 44. electrophotographic paper электрофотографическая бумага /электрофотографический носитель, используемый для получения штриховых копий оригиналов, а также увеличенных копий с микроформ/; электрофотобумага
- 45. electrophotographic photoconductor фотопроводник для элект-рофотографии
- 46. electrophotographic photoreceptor электрофотографический фоторецептор /светочув-ствительный элемент электрофотографического аппарата/
- 47. electrophotographic platemaking изготовление печатных форм электрофотографическим способом
 - 48. electrophotographic properties, pl

- электрофотографические свойства /напр., слоя/
- 49. electrophotographic recording medium электрофотографическая регистрирующая среда; регистрирующая среда для электрофотографии
- 50. electrophotographic recording sheet электрофотографический регистрирующий листовой материал
- 51. electrophotographic reproduction sheet электрофотографический копировальный листовой материал
- 53. electrophotographic speed электрофотографическая чувствительность /напр., пленки/
 - 54. electrophotographic technology
- 1. технология получения электрофотографическо- го изображения 2. эле- ктрофотографическая техника
 - 55. electrophotographic typesetter

- электрофотографическая наборная машина 56. electrophoto
 - graphic web material трофотографический

электрофотографический рулонный материал

- 57. electrophotography 1. электрофотография /спо-
- соб репрографии с использованием носителей, электрические свойства которых изменяются под действием излучения/ 2. электрофотографирование
- 58. electroradiograph электрорентгенограмма
- 59. electroradiography электрорентгенография
- charged image зарядное изображение; за-рядный рельеф

60. electrostatically

- 61. electrostatic charge image зарядное изображение; зарядный рельеф
- 62. electrostatic charge pattern cm. electrostatic charge image
- 63. electrostatic charging device of the corona discharge type коронный электризатор
 - 64. electrostatic copier

process способ проявления элект-ростатического изображения

66. electrostatic direct copying прямое электро/фото/- графическое копирова-

электрографический копировальный аппарат

65. electrostatic

developing

67. electrostatic dry toner transfer электростатический перенос сухого тонера

68. electrostatic

electrophoto-

- graphy
 cm. electrophotography
 69. electrostatic
 image developer
 1. устройство для про-
- 1. устройство для проявления /скрытого/ электростатического изображения 2. проявитель /скрытого/ электростатического изображения
- 70. electrostatic liquid developer applicator электростатический аппикатор жидкого проявителя
- 71. electrostatic lithoprinting электростатическая плоская печать
 - 72. electrostatic powder

- электростатически заряженный порошок /напр., проявляющий/
- 73. electrostatic powder coating слой электростатически заряженного порошка
- 74. electrostatic recorder
 1. электрографическое регистрирующее устройство
- 2. электрографический аппарат

 75. electrostatic re-
- cording apparatus
 cm. electrostatic recorder
- 76. electrostatic recording paper электрографическая бумага
- 77. electrostatic transfer copying электро/фото/графическое копирование с переносом изображения; ксерография
- 78. electrostatographic carrier cm. electrophotographic carrier
- 79. electrostatographic imaging получение изображения электрографическим способом
- 80. electrostatographic printing machine электрофотографический копировальный аппарат
 - 81. electrothermography

- электротермография; термоэлектрография
- 82. encapsulated toner капсулированный тонер
- 83. endless conductive belt бесконечная электропроводящая лента
- 84. engineering microfilm system система микрофильмирования инженерно-технической документации
- 85. engineering micrographics yctpoйctba микрофильми-рования инженерно-техни-ческой документации
- 86. enlarged copy увеличенная копия см. также magnified copy
- 87. enlargement ratio кратность увеличения /число, показывающее, во сколько раз увеличено репрографическое изображение оригинала на копии/см. также magnification ratio
- 88. enlarger printer копировально-увеличи-тельный аппарат /репрографический аппарат для получения увеличенных копий микроизображения/
- 89. excess toner избыточный тонер; избыток тонера; излишек тонера

F

- 1. fast reproduction system система быстрого копирования
- 2. fiche микрофиша см. также microfiche
- 3. fiche cutter устройство для разрезки микрофиш /полученных пу-тем копирования на рулон-ной пленке/
- 4. fiche-sized aperture card апертурная /перфо/карта размером с микрофишу
- 5. film card микрокарта /на пленке/
- 6. film jacket джеккет см. также jacket
- 7. film master оригинал микрофильма; оригинал на пленке
- 8. film strip cm. microfilm strip
- 9. filming микрофильмирование; съемка на пленку
- 10. final printed product конечный отпечаток
- 11. fine line lithography прецизионная литография
- 12. finely divided toner тонкоизмельченный тонер; тонкодисперсный тонер

- 13. finished copy готовая копия
- 14. first-generation image изображение первого по-коления; изображение-оригинал
- 15. first-generation microfilm микрофильм первого поко-ления /микрофильм, изготовленный в результате непосредственного фотографирования документа/см. также самета microfilm
- 16. first reproduction microfilm микрофильм второго поколения /микрофильм, полученный в результате копирования микрофильма первого поколения/; первая копия микрофильма
- 17. fix the toner image закреплять порошковое изображение
- 18. fixation roller cm. fixing roller
- 19. fixed image закрепленное изображение
- 20. fixed reduction постоянное уменьшение /напр., при микрофиль-мировании/
- 21. fixer устройство для закрепления /напр., проявленного изображения/

- 22. fixing roller закрепляющий валик /напр., в устройстве термического закрепления/
- 23. flash fuser термозакрепляющее устройство с импульсной лампой
- 24. flash fusing lamp импульсная лампа для тер-мического закрепления /спеканием/
- 25. flash fusing system система термического закрепления /с/ импульсной лампой
- 26. flat
 пластина /прижимная или
 выравнивающая, в фильмовом канале читально-копировального аппарата/
- 27. flatbed camera микрофильмирующий аппарат статической съемки см. также planetary camera
- 28. flatbed microfilmer cm. flatbed camera
- 29. flat copy неконтрастная копия; "вя-лая" копия
- 30. flow camera аппарат динамической съем-ки см. также rotary camera
- 31. flow-type copying camera копировальный аппарат динамической съемки см. также rotary camera
 - 32. frame-by-frame
 microfilming

- покадровое микрофильми-
- 33. frost deformation деформация типа "мороз"; "морозная" деформация
- 34. frost deformation process /фототермопластический/ процесс с "морозной" за-
- 35. frost image "морозное" изображение
- 36. full-size/d/ copy полноразмерная /репрографическая/ копия
- 37. full-size/d/
 image
 полноразмерное /репрографическое/ изображение /репрографическое
 изображение оригинала,
 линейные размеры которого равны линейным размерам оригинала/
- 38. full-size/d/
 photocopying
 фотокопирование без изменения масштаба /изображения/
- 39. full-size/d/ print cm. full-size/d/ copy
- 40. full-tone original оригинал сплошного тона
- 41. fur brush system система /проявления/ с меховой щеткой

- 42. fuser термозакрепляющее устрой-ство /закрепляет путем нагрева порошкового изображения до температуры спекания порошка/
- 43. fuser apparatus cm. fuser
- 44. fuser assembly узел термического закрепления см. также fuser
- 45. fusing
 1. термическое закрепление; закрепление спеканием /порошкового изображения/ 2. спекание /напр., порошка/
- 46. fusing apparatus cm. fuser
- 47. fusing intensity интенсивность теплового излучения при термоза-креплении

G

- 1. gammascope прибор для определения коэффициента контраст- ности /проявляемых материалов/
- 2. gap transfer бесконтактный перенос /напр., изображения/

веществом

- 3. gaseous development проявление газообразным
 - 4. graphic arts camera

- репродукционный фотоап-парат
- 5. graphic arts film фототехническая пленка /черно-белая негативная фотопленка, предназначенная для репродуцирования штриховых и тоновых оригиналов/

H

- 1. half-tone development проявление полутоновых изображений
- 2. half-tone imaging получение полутоновых изображений
- 3. half-tone print полутоновый отпечаток; полутоновая копия
- 4. half-tone printing machine аппарат для печати полутоновых изображений
- 5. half-tone process полутоновый способ /напр., копирования/
 - 6. half-tone reproduction
- 1. репродуцирование полутоновых изображений 2. полутоновая репродукция
- CM. continuous-tone reproduction
- 7. hand printing печатание ручным способом

- 8. hard copy документальная копия копия на бумаге
- 9. heat fix an image закреплять изображение термическим способом
- 10. heat and pressure fuser
 ycтройство термосилового закрепления /термическое закрепление при одновременном силовом воздействии, напр., закрепляющих валиков/
 см. также pressure-heated
- 11. heat-copying paper термокопировальная бумага

fuser

- 12. heat-developable material термопроявляемый материал см. также thermodevelop-able material
- 13. heat development термическое проявление; термопроявление см. также thermal development
- 14. heat development process способ термического за- крепления
- 15. heat exposure экспонирование ИК-лучами /в термографии/
- 16. heat-fix закреплять термическим способом /напр., изобра-жение/

- 17. heat-fixable toner термозакрепляемый тонер
- 18. heat image термопроявленное изобра-жение; термографическое изображение
- 19. heat process термографический процесс /напр., получения изо-бражения/
- 20. heat responsive film термочувствительная пленка
- 21. heat-sensitive plastic repмопластик; термо-пластический материал; термочувствительный пластический материал
- 22. heated corona charging unit нагреваемый коротрон
- 23. heliographic paper светокопировальная бу-мага
- 24. high contrast duplication копирование с высоким контрастом
- 25. high-definition copy
 CM. high-resolution copy

- 26. high reduction ratio большая кратность уменьшения /напр., при микрофильмировании/
 - 27. high resistance toner

высокоомный тонер

сору копия высокого разрешения см. high-definition copy

28. high-resolution

- 29. high-speed copying camera высокоскоростной копировальный аппарат
- 30. holographic microfiche голографическая микрофиша /лист определенного формата, содержащий микроголограммы/
- 31. holographic microfiche film viewer устройство для просмотра голографических микрофиш
- 32. holographic supermicrofiche голографическая супермикрофиша

см. также supermicrofiche

33. holographic ultra/micro/fiche голографическая ультра-микрофиша см. также ultramicro-

fiche

34. hooded screen экран со светозащитным кожухом /напр., в читально-копировальном аппарате/

35. hot air photothermographic processor устройство для обработки фототермографического материала горячим воздухом

- 36. hot roll fuser термозакрепляющее устройство с нагреваемым валиком
- 37. hybrid development смешанное проявление /напр., сухое и жидкостное/
- 38. hydrophilic paper гидрофильная бумага

I

- 1. illumination printing apparatus

 светокопировальный аппарат
- 2. image area участок с изображением
- 3. image bearing surface поверхность, несущая изображение
- 4. image border окантовка изображения
- 5. image-forming electrode электрод, формирующий изображение см. также imaging electrode

- 6. image fusing
 1. термозакрепление изображения 2. спекание /порошкового/ изображения
- 7. image packing density плотность размещения кадров /напр., на микрофише/
- 8. image particles частицы /напр., тонера/, составляющие изображение
- 9. image powder порошок, составляющий изображение /в электрофотографии/
- 10. image-receiving element элемент, принимающий изо-бражение; приемный ма-териал
- 11. image receiving plate пластина, принимающая изображение /напр., при переносе изображения/
- 12. image receiving surface поверхность, принимающая изображение; приемная поверхность
- 13. image recording member материал для регистрации изображения
- 14. image reproduction machine аппарат для копирования изображения; копировальный аппарат
- 15. image scale масштаб изображения /от- -

- ношение линейных размеров изображения копии к линейным размерам репрографического изображения оригинала/
- 16. image toning нанесение тонера на /электростатическое/ изо-бражение /с целью его проявления/
- 17. image transfer ionography ионография с переносом изображения
- 18. image transfer member элемент для переноса изображения /напр., электрофотографический цилиндр/
- 19. image transmission device устройство для переноса изображения /напр., в копировальном аппарате/
- 20. imagewise distribution of charges распределение заридов по изображению /т.е. в соответствии с изображением/
- 21. imaging electrode cm. image-forming electrode
- 22. imaging sheet листовой материал для получения изображения
- 23. imaging suspension суспензия, формирующая изображение

- 24. impactless printing
- безударная печать
- 25. impression development проявление накаткой /валиком/
- 26. industrial-use copier копировальный аппарат промышленного исполнения
- 27. infra-red absorbing image изображение, поглощающее ИК-излучение
- 28. ink density плотность краски
- 29. ink duplicator potatop cm. также stencil duplicator
- 30. instant updatable microfiche мгновенно "изменяемая" микрофиша, по- зволяющая мгновенную кор-
- информации/
 31. intelligent copier
 программируемый копиро-

ректировку /записанной

вальный аппарат

- 32. intermediate transfer body промежуточный носитель для переноса /изображения/
 - 33. ion modulated image forming apparatus

устройство для получения изображения путем моду-ляции потока ионов

- 34. IR electrophotographic system ИК-электрофотографическая система
- 35. ISO-test pattern мира ИСО /Международной организации по стандартизации для оценки читаемости репрографических микроизображений/

J

- 1. jacket джеккет /форматный про- эрачный плоский репро- графический носитель изображения с одним или несколькими каналами для
- 2. jacketed microfiche микрофиша в джеккете; джеккетная микрофиша

монтажа микрофильмов в

отрезке/

- 3. jacketed microfilm джеккетный микрофильм; микрофильм в джеккете
- 4. jacketing монтаж джеккетов /с мик-рофильмами/; вставка в джеккеты /напр., отрез-ков копий микрофильмов/
- 5. Jacobs-Frerichs process /электрофотографический/метод Джекобса-Фрерихса
 - 6. jam indicator

- индикатор затора /напр., бумаги, в копировальном аппарате/
- 7. jumbo /micro/fiche микрофиша увеличенного размера /более 105x148 мм/

L

- 1. large copy широкоформатная копия
- 2. large-format copier широкоформатный копиро-вальный аппарат
 - 3. laser computer output microfilm system

лазерная система вывода /данных/ из ЭВМ на микрофильм; лазерная КОМ-система

- 4. laser imaging system лазерная система формиро-вания изображения
- 5. laser printer лазерное печатающее устройство, ЛПУ
- 6. latent charge relief скрытый зарядный рельеф /на электрофотографичес-ком слое/
- 7. latent electrostatic charge pattern скрытое зарядное изобра-жение; скрытый зарядный рельеф
 - 8. latent-image
 carrying member

элемент, несущий скрытое изображение

- 9. lateral reversing переворачивание сторон /изображения/
- 10. legibility of microform читаемость микроформы /показатель качества, оп ределяющий степень раз-личимости штриховых элементов изображений тестобъекта, воспроизведенного на микроформе/
- 11. legible microcopy микрокопия, читаемая невооруженным глазом
- 12. library fiche библиотечная микрофиша
- 13. light-sensitive diazo-compound светочувствительное диазосоединение
 - 14. line copy reproduction

копирование штриховых оригиналов; репродуциро-вание штриховых ориги-налов

- 15. line image штриховое изображение /напр., оригинала/
- 16. line indexing штриховое индексирование /экспонирование штрихов между микроизображения-ми; их взаимное расположение по отношению к кромке пленки определяет группу изображений;

при быстрой перемотке в читальном аппарате эти штрихи образуют непрерывные линии, служащие для грубой ориентировки на микрофильме/

- 17. line-by-line electrophotocopier построчный электрофотокопировальный аппарат
- 18. liquid developed diazotype process диазографический процесс с жидкостным проявлением /скрытого изображения/
- 19. liquid development жидкостное проявление /проявление жидкими проявителями при диазографическом или электрографическом копировании/
- 20. liquid development copier копировальный аппарат с жидкостным проявлением /напр., электростатичес-кого изображения/
- 21. liquid gate иммерсионный /фильмовый/ канал /напр., копировального аппарата/
- 22. liquid spray development жидкостное проявление по методу пульверизации
- 23. liquid toner applicator аппликатор жидкого тонера
- 24. liquid toner process/электрофотографический/

процесс с использовани-ем жидкого тонера

25. lithographic printing plate литоофсетная формная пластина; литоофсетная форма

M

- 1. magnet doctor магнитный ракель; магнитное ракельное устройство
- 2. magnetic bead carryout выброс магнитных частиц /напр., в проявляющем устройстве/
- 3. magnetic brush "магнитная кисть" /образуется из частиц магнитного носителя и тонера под действием магнитного поля и используется для проявления скрытого электростатического изображения/
- 4. magnetic brush of toner mix "магнитная кисть" из смеси частиц магнитного носителя и частиц тонера
- 5. magnetic brush developer устройство проявления "магнитной кистью"
 - 6. magnetic brush developing apparatus

- cm. magnetic brush developer
- 7. magnetic brush device cm. magnetic brush developer
- 8. magnetic brush development проявление "магнитной кистью" /в электрофото-графии/; проявление мето-дом "магнитной кисти"
- 9. magnetic brush unit ysen проявления "магнитной кистью"
- 10. magnetic developer 1. магнитное проявляющее устройство 2. магнитный проявитель
- 11. magnetic development brush проявляющая "магнитная кисть" /для проявления скрытого электростатического изображения/
- 12. magnetic image магнитное изображение /напр., скрытое, в феррографическом способе регистрации/
- 13. magnetic-optical printing магнитооптическая печать
- 14. magnetic toner магнитный тонер; намагни-ченный тонер
- 15. magnetite-loaded toner
 тонер, содержащий магне-

THT

- 16. magnetography магнитография
 - 17. magnification ratio
- 1. коэффициент увеличения /в оптике/ 2. кратность увеличения /при копировании/ см. также enlargement ratio
- 18. magnified copy увеличенная копия см. enlarged copy
- 19. master film пленка с оригиналами /напр., микрофиш/
- 20. master microfiche микрофиша-оригинал см. также microfiche master
- 21. microcard микрокарта /карта определенного формата с непрозрачной основой, содержащая микроизображения, полученые фотографическим путем/см. также micropaque
- 22. microcopy микрокопия /копия с сильно уменьшенным изо-бражением, которое невозможно рассматривать без увеличения/
- 23. microcopy film
 1. пленка для получения микрокопий 2. пленка с микрокопиями
 - 24. microcopying.

- микро/фото/копирование; изготовление микро/фото/копий
 - 25. microelectrophotograph
- 1. электрофотографическая микрокопия /микрокопия, полученная электрофото-графическим способом/
- 2. микрофильмировать электрофотографическим способом
- 26. microelectrophotographic sheet электрофотографический листовой материал для изготовления микрокопий
- 27. microelectrophotographing электрофотографическое микрофильмирование
- 28. microfiche микрофиша /лист фотоплен-ки определенного формата, содержащий микроизобра-жения/ см. fiche
- 29. microfiche camera аппарат для съемки микрофиш; микрофильмирующий аппарат для микрофиш
- 30. microfiche card апертурная /перфо/карта с микрофишей
- 31. microfiche carrier держатель микрофиш; рам-ка для микрофиш /в чи-тально-копировальном аппарате/
- 32. microfiche cassette кассета с микрофишами

- 33. microfiche сору копия микрофиши; дубли-кат микрофиши см. также microfiche duplicate
- 34. microfiche copying копирование /с/ микрофиш
- 35. microfiche duplicate cm. microfiche copy
- 36. microfiche duplicator дубликатор микрофиш
- 37. microfiche feeder устройство подачи микрофиш/и/
- 38. microfiche image кадр микрофиши /участок микрофиши определенного формата, содержащий микроизображение, полученное при разовом экспонировании/
- 39. microfiche image arrangement расположение микроизо-бражений на микрофише
- 40. microfiche image selection device устройство выбора кадра микрофиши
- 41. microfiche machine cm. microfiche camera
- 42. microfiche master cm. master microfiche
- 43. microfiche positioning apparatus устройство установки

- микрофиши /напр., в читально-копировальном аппарате/
- 44. microfiche reading attachment приставка для чтения мик-рофиш
- 45. microfiche recorder cm. microfiche camera
- 46. microfiche system микрофильмовая система на микрофишах
- 47. microfiche viewer читальный аппарат для микрофиш
- 48. microfiche viewerprinter machine читально-копировальный аппарат для микрофиш
- 49. microfiche viewing device
 cm. microfiche viewer
- 50. microfilm
 1. микропленка; пленка
 для микрофильмирования
 2. микрофильм 3. микрофильмировать
- 51. microfilm camera аппарат для съемки мик-рофильма; микрофильмирую-щий аппарат /репрографи-ческий аппарат, воспроизводящий изображение на пленке непосредственно с оригинала с целью получения микрофильма/
- 52. microfilm camera processor микрофильмирующий аппарат с устройством обработки

- 53. microfilm carrier
 держатель микрофильма
 носитель микрофильма
- 54. microfilm code field reading считывание кодовых полей с микрофильма
- 55. microfilm controller контроллер для микрофильмов
- 56. microfilm copy jacket джеккет для копий микрофильмов
- 57. microfilm enlarger printer копировально-увеличительный аппарат для микрофильмов
- 58. microfilmer cm. microfilm camera
- 59. microfilm flow camera микрофильмирующий аппарат динамической съемки см. также rotary camera
- 60. microfilm image кадр микрофильма
- 61. microfilming микрофильмирование /со-вокупность процессов изготовления микроформ на различных носителях/
- 62. microfilming process процесс микрофильмирования; процесс съемки микрофильма
 - 63. microfilm jacket system

- /микрофильмовая/ система на джеккетных микрофиль-мах
- 64. microfilm in jacket джеккетный микрофильм см. jacketed microfilm
- 65. microfilm lab/oratory/ микрофильмирующая лаборатория
- 66. microfilm machine cm. microfilm camera
- 67. microfilm mounter устройство для монтажа микрофильмов /напр., в апертурные карты/
- 68. microfilm negative негатив микрофильма
- 69. microfilm processor устройство для обработки микропленки
- 70. microfilm recorder cm. microfilm camera
- 71. microfilm recorder lens объектив микрофильмирую-
- щего аппарата
- 72. microfilm recording микрофильмирование
- 73. microfilm searching system поисковая система для микрофильмов
- 74. microfilm service служба микрофильмирования
- 75. microfilm speed
 1. светочувствительность

микропленки; светочувствительность пленки для микрофильмирования 2. скорость микрофильма

- 76. microfilm strip микрофильм в отрезке /отрезок рулонного мик-рофильма длиной не бо-лее 230 мм/см. также strip microfilm
- 77. microfilm system микрофильмовая система; система микрофильмирования /комплекс технических средств обработки информационных материалов, включающих в себя приборы и устройства для изготовления хранения, поиска, воспроизведения и копирования микроносителей/
- 78. microfilm technology 1. технология микрофильмирования 2. микрофильмовая техника
- 79. microform микроформа /общее наиме-нование репрографических копий, содержащих одно или несколько микроизображений оригинала/; микроноситель
- 80. microform card апертурная /перфо/карта с микроформой
- 81. microform conversion конвертирование микроформ /покадровые и мас-

- штабные преобразования микроформ при переходе от одного типа микроформы к другому/
- 82. microform positioning apparatus устройство установки микроформы
- 83. microform record cm. microform
- 84. microform system микрофильмовая система на микроформах
- 85. microframe кадр микрофильма; микро-кадр
- 86. micrographic medium микроноситель; микроформа; среда для микрографии
- 87. micrographics микрография /направление репрографии, включающее способы изготовления и применения микроформ/см. micrography
- 88. micrographics service bureau бюро по предоставлению микрографических услуг
- 89. micrography cm. micrographics
- 90. microimage микроизображение /изображение информации, визу-альное чтение которого возможно только с помощью оптических средств/

- 91. microimage projection apparatus устройство для проекции микроизображений
- 92.microimaging получение микроизображений
- 93. Microinfo Информационный бюллетень по микрографии "Микроинфо"
- 94. micropaque cm. microcard
- 95. microprint микрокопия /на непро- зрачной подложке/
- 96. microrecord микроизображение
 - 97. microreproduction
- 1. микро/фото/копирование; изготовление микро-/фото/копий; микрофильмирование 2. микро/фото/копия
- 98. microxerography ксерографическое микрофильмирование
- 99. migration image миграционное изображение /в миграционном электрофотографическом процессе/
- 100. migration imaged member материал с миграционным изображением
 - 101. migration imaging

получение изображения миграционным способом

102. migration material материал для получения миграционного изображения

103. migration microfilm микропленка для получения изображения миграционным способом

104. mirror image copy копия с зеркальным изображением

105. mirror imaging
1. получение зеркального
изображения 2. формирование изображения зеркалом

106. monobath /однорастворная/ проявля- юще-фиксирующая ванна; проявляюще-фиксирующий раствор

107. monobath processing однованная обработка; однорастворная обработка /напр., фотокопий/

108. monobath solution проявляюще-фиксирующий раствор; фиксирующий проявитель

109. monocomponent toner однокомпонентный тонер

110. motorised book support держатель для книг, пе-

ремещаемый от электропривода

111. multichannel microfilm jacket многоканальный джеккет для микрофильмов

112. multi-color electrophoto-graphic print-ing machine электрофотографический аппарат для /много-/цветного копирования

113. multicolor reproducing apparatus аппарат для /много/цвет-ного копирования

114. multi-copying многократное копирование; копирование повторяющихся изображений

115. multi-copying apparatus aппарат для многократно-го копирования; копировально-множительный аппарат

116. multi-mode

copier/duplicator многорежимный копировально-множительный аппарат

117. multiple copy
electrophotographic reproduction process
копировально-множительный электрофотографический процесс

- 118. multiple copy reproduction многократное копирование
- 119. multiple development method метод многократного проявления

N

1. negative appearing image негативное /репрографи-ческое/ изображение /репрографическое изображение оригинала, в котором распределение оптических плотностей и яркостей противоположно их распределению на оригинале или воспроизведено в цветах, дополняющих цвета соответствующих элемен-

2. negative developer отрицательно заряженный проявитель

тов оригинала/

- 3. negative microfiche негативная микрофиша; микрофиша-негатив
- 4. neġative silver master негативный оригинал на серебросодержащем материале
- 5. negatively charged latent image отрицательно заряженное скрытое изображение

- 6. nitrogen gas image изображение, образованное пузырьками азота /в везикулярном процессе/
- 7. non-electrostatic duplication неэлектрографическое копирование; неэлектрографическое графическое размножение; неэлектрографическое дублицирование /напр., микрофиш/
- 8. non-glare screen безбликовый экран /напр. читально-копировального аппарата/
- 9. nonimpact printer печатающее устройство безударного действия; безударное печатающее устройство
- 10. nonphotoconductive dielectric нефотопроводящий диэлектрик
- 11. non-planar electrophotographic plate неплоская электрофотографическая пластина
- 12. nonsilver microfilm technology технология микрофильмирования на бессеребряных материалах
- 13. nonsilver photography бессеребряная фотография

/методы получения фотографических изображений, основанные на использовании светочувствительных слоев, не содержащих галогенидов или других соединений серебра/

14. number-print selector устройство установки /тре-буемого/ числа копий

0

- 1. odd-sized paper неформатная бумага; бумага необычного формата
- 2. office copying конторское копирование; копирование конторской документации /обычно с толучением полноразмер-ных копий/
- 3. office reprographics репрография в бюро; конторская репрография
- 4. offset copying копирование офсетным способом; офсетная печать
- 5. offset duplicator /малоформатная/ офсетно-множительная машина /в оперативной полиграфии/
- 6. one-to-one copier копировальный аппарат без изменения масштаба /копи-рования/
- 7. optical copier проекционный копировальный аппарат

- 8. optical copying проекционное копирование /репрографическое копирование рование оригинала, в процессе которого оригинал проецируется на репрографический носитель изображения через оптическое устройство/см. также projection copying
- 9. optical printing оптическая печать; про-екционное копирование см. optical copying
- 10. optical reformatting оптическое изменение формата /напр., микроизображения/
- 11. organic-based imaging system система получения изо- бражения на основе органических материалов /напр., с использованием органической электрофотографической пленки/
- 12. organo-metallic photoconductor металло-органический фотопроводник /напр., для электрофотографии/
- 13. original outlet выходное отверстие для оригинала /напр., в копировальном аппарате/
- 14. original table стол для /установки/ оригиналов
 - 15. overexposed copy

- переэкспонированная копия; передержанная копия
- 16. oversize original оригинал завышенных размеров

P

- 1. paper cassette кассета для бумаги /напр., приемная/
- 2. paper dispenser устройство подачи бумаги
- 3. paper jamming застревание бумаги /напр., в копировальном аппарате/
- 4. paper refilling пополнение бумаги
- 5. paper replenishing cm. paper refilling
- 6. particle development проявление частицами /напр., тонера/
- 7. particle migration microfilm микропленка для получения изображения путем мигра-
- 8. particulate developer порошковый проявитель

ции частиц

- 9. particulate image порошковое изображение см. также powder image
- 10. permanent copy постоянная копия; долго-временная копия

- 11. persistent conductivity image
 изображение, сформированное на основе устойчивой внутренней проводимости /светочувствительного полупроводникового материала/
- 12. persistent internal polarization photography /электро/фотография на основе устойчивой внутренней поляризации; фотоэлектретная /электро/фотография
- 13. photoactive pigment electrography
 электро/фото/графия на основе фотоактивных пигментов
- 14. photocarrier фотовозбужденный носитель заряда
- 15. photoconductive belt фотопроводящая лента /напр., в качестве промежуточного носителя изображения/
- 16. photoconductive sheet фотополупроводниковый листовой материал
- 17. photoconductive substrate подложка, покрытая фото-полупроводником
 - 18. photoconductive thermography

- фотоэлектрическая термография; фотокондуктотермография
- 19. photoconductography фотокондуктография
- 20. photoconductor cleaning station устройство очистки фото-полупроводникового эле-мента
- 21. photocontrolled ion flow electro-photography электрофотография на основе фотоуправляемого потока ионов
- 22. photocopying unit фотокопировальная установка
- 23. photodischarge фоторазряд /напр., в электрофотографическом слое/
- 24. photo-drawing фоточертеж
- 25. photoelectret image фотоэлектретное изображение, скрытое изображение, сформированное на основе устойчивой внутренней поляризации светочувствительного полупроводникового материала/
- 26. photoelectrolytic imaging system фотоэлектролитическая система получения изображения

- 27. photoelectrophoretic apparatus
 фотоэлектрофоретический
 /копировальный/ аппарат
 - 28. photoelectrophoretic camera cm. photoelectrophoretic apparatus
- 29. photoelectrophoretic imaging
 apparatus
 устройство для получения
 изображения фотоэлектрофорезным способом
- 30. photoelectrophoretic ink фотоэлектрофоретическая краска
- 31. photoelectrophoretic suspension
 фотоэлектрофоретическая
 суспензия
- 32. photographic diazotype layer фотографический диазоспой; диазографический фотослой
- 33. photographic printer фотокопировальный аппарат; фотопечатающее устройство
- 34. photographic printing machine cm. photographic printer
- 35. photolithographic fabrication изготовление /чего-либо/методами фотолитографии

- 36. photolitho/graphic/ printing plate фотолитографская печатная форма
- 37. photomechanical camera репродукционный фотоаппарат
- 38. photomechanical plate репродукционная фотопластинка
- 39. photomechanical printing фотомеханический способ размножения
- 40. photoplastic film фото/термо/пластическая пленка
- 41. photopolymer imaging system система получения изобра-жения на фотополимере
- 42. photopolymerizable copying system фотополимеризующаяся ко-пировальная система /в качестве материала/
- 43. photoreceptor фоторецептор /светочувствительный элемент электрофотографического аппарата в виде металлической пластины, цилиндра или ленты/
- 44. photoreceptor belt фоторецептор-лента
- 45. photoreceptor doping легирование фотоприемника

- 46. photoreceptor drum цилиндр со слоем фото-приемника; фоторецептор-цилиндр
- 47. photoresist stripper solution раствор для удаления фоторезиста
- 48. photosensitive drum фоточувствительный ци-линдр /в качестве фоторецептора электрофотографического аппарата/
- 49. photosensitive laminate светочувствительный сло-истый материал
- 50. photosensitive member фоторецептор; фоточувствительный носитель см. photoreceptor
- 51. photothermographic material фототермографический материал
- 52. photothermographic processor устройство для обработки фототермографического материала
- 53. photothermography фототермография см. также thermophotography
- 54. pictorial xerography художественная ксерография

- 55. plain paper обычная бумага
- 56. plain paper copier копировальный аппарат для обычной бумаги; аппарат копирования на обычную бумагу
- 58. plain paper readerprinter читально-копировальный аппарат с печатью на обычной бумаге
- 59. planetary camera /микрофильмирующий/ аппа-рат статической съемки /репрографический аппарат, в котором съемка производится в момент, когда объект съемки и пленка неподвижны/
- 60. planetary recorder cm. planetary camera
- 61. planographic printing плоская печать; печатание с плоских форм высокой печати
- 62. plastic film /термо/пластическая пленка
- 63. plate sensitizing очувствление пластины /зарядка фотополупроводни-кового слоя пластины/
 - 64. polychromatic
 electrophoto graphic copier

- электрофотографический аппарат для /много-/ цветного копирования
- 65. positive appearing image
 позитивное /репрографическое/ изображение /репрографическое изображение оригинала, в котором распределение оптических плотностей, яркостей и цветов между
 его элементами подобно
 их распределению на оригинале/
- 66. positive developer положительно заряженный проявитель
- 67. positive microfiche позитивная микрофиша; микрофиша-позитив
- 68. positive silver master позитив-оригинал на серебросодержащей пленке /напр., для изготовления негативных копий микрофиш/
- 69. powder cloud developer устройство для проявления порошковым облаком
- 70. powder cloud development проявление порошковым облаком; аэрозольное проявление /напр., скрытого электростатического изображения/

- 71. powder cloud development apparatus CM. powder cloud developer
- 72. powder cloud development device cm. powder cloud developer
- 73. powder image порошковое изображение см. particulate image
- 74. precipitation roller ocaдительный валик /напр., для напыления тонера на электрографический слой/
- 75. pre-copy system система предварительного копирования
- 76. preheated roller предварительно нагреваемый валик /напр., в термозакрепляющем устройстве/
- 77. pre-printed mask предварительно отпечатанная маска
- 78. preservation microfilming микрофильмирование для целей консервации /напр., библиотечных материалов/
- 79. pressure fixing закрепление давлением /напр., порошкового изображения/
- 80. pressure-heated fuser устройство термосилового закрепления

- CM. heat and pressure fuser
- 81. print dryer устройство для сушки копий
- 82. printed side скопированная сторона /напр., двустороннего оригинала/
- 83. print film 1. копировальная пленка
- 2. пленка с копиями
- 84. print fixing закрепление /изображения/ копии
- 85. printing exposure control
 1. установка экспозиции при копировании 2. устройство установки экспозиции при копировании
- 86; printing mask маска для копирования; маска, используемая при копировании
- 87. print-out format формат отпечатка; формат данных распечатки
- 88. print-out speed скорость выдачи отпечат-ков; скорость распечатки
- 89. print preselector устройство предварительного выбора /числа/ копий
- 90. print size selector селектор формата копии; устройство выбора формата копии

- 91. print toner тонер для проявления ко-пий или отпечатков
- 92. processed microfilm обработанная микропленка; обработанный микрофильм
- 93. projection copying проекционное копирование см. optical copying
- 94. proofing apparatus проболечатное устройство
- 95. pure-quality original чистый оригинал; высоко-качественный оригинал
- 96. pyroelectric film пироэлектрическая пленка /обладает пироэлектрическим эффектом, т.е. изменяет величину спонтанной поляризации в зависимости от температуры/

R

- 1. radiant fuser излучательное термоза- крепляющее устройство /с использованием ИК-из-лучения/
- 2. random retrieval reader-printer читально-копировальный аппарат с произвольным поиском /микроизображений/
- 3. rapid copying оперативное копирование

- 4. rapid printing bureau бюро оперативной поли-графии
- 5. reader-printer читально-копировальный аппарат
- 6. reclaimed toner регенерированный тонер
- 7. recording layer регистрирующий слой
- 8. recycled electrographic toner многократно используемый электрографический тонер
- 9. reduced size microimage микроизображение умень-шенного размера
- 10. reducing camera микрофильмирующий аппарат
- 11. reduction ratio кратность уменьшения /число, показывающее, во сколько раз уменьшено репрографическое изображение оригинала на копии/
- 12. re-enlargement повторно увеличенное изображение
- 13. re-enlarging facilities средства для повторного увеличения /напр., мик-рофильма, в микрофиль-мирующем аппарате/см. blow-back

- 14. reflective background microrecord микроизображение со светоотражающим фоном
- 15. reflex copier аппарат для рефлексного копирования
- 16. reflex copying рефлексное копирование /контактное копирование, при котором экспонирование осуществляется после того, как энергия излучения пройдет сквозь репрографический носитель изображения, отразится от оригинала и попадет обратно на репрографический носитель изображения/
- 17. reflex copying box cm. reflex copier
- 18. reflex copying paper cm. reflex paper
- 19. reflex copy process процесс рефлексного копирования; рефлексное печатание
- 20. reflex paper /фотографическая/ реф-лексная бумага /галоге-нидосеребряный носитель изображения, применяе-мый для контактного копирования штриховых оригиналов с использованием отражаемого от них света/

- 21. reflex printing CM. reflex copying
 - 22. reflex reproduction

CM. reflex copying

- 23. remote copying дистанционное копирование см. также telecopying
- 24. reproducibility of documents пригодность документов для копирования или репродуцирования
- 25. reproducing machine копировальный аппарат; репродукционная установ-ка
- 26. reproduction film репродукционная /фото/-пленка; копировальная пленка
- 27. reproduction machine cm. reproducing machine
- 28. reproduction sheet листовой копировальный материал
- 29. reprographic /appearing/ image penporpaфическое изобра-жение /оригинала/ /изо-бражение, воспроизведенное в рабочем слое репрографического носителя/
 - 30. reprographic microimage

- репрографическое микроизображение /репрографическое изображение оригинала, уменьшенное от 7,4 по 50 раз/
- 31. reprographics репрография см. также reprography
- 32. reprographic system репрографическая система /совокупность организационных принципов, способов и технических средств, обеспечивающих воспроизведение репрографических изображений оригиналов и их последующее использование в документальном и информационном обслуживании/
- 33. reprographic ultramicroimage penporpaфическое ультра-микроизображение /репрографическое изображение оригинала, уменьшенное в 50 раз и более/см. также ultramicroimage
- 34. reprography репрография /область науки и техники, охватывающая совокупность способов, процессов и средств воспроизведения изображения оригиналов с целью получения копий без использования наборных печатных форм и основанная на применении носителей, изменяющих физико-химические свойства под действием излучения/

- 35. reprography camera penporpaфический аппарат /аппарат для выполнения одного или нескольких процессов, необходимых при получении репрографических копий оригиналов/
- 36. reprography
 system
 репрографическая установка
 см. reprographic system
- 37. residual image остаточное изображение /напр., порошковое/
- 38. residual powdered developer остаточный порошковый проявитель; остатки проявляющего порошка
- 39. reusable electrostatic recording process
 процесс с повторно используемой электрографической записью
- 40. reversal liquid toning проявление жидким тонером с обращением
- 41. rippled image мелкорельефное изобра-жение; мелкий рольеф /на термопластической пленке/
- 42. ripple image cm. rippled image
- 43. ripple pattern мелкий рельеф /напр.,

- на термопластической пленке/
- 44. roll fed copier аппарат для копирования на рулонный материал
- 45. rollfilm camera аппарат для микрофильмирования на рулонную пленку
- 46. roll film master оригинал рулонного микрофильма; оригинал на рулонной пленке
- 47. roll fixing валковое закрепление /напр., электрофотографического изображения/
- 48. roll fixing apparatus валковое закрепляющее устройство /напр., для термосилового закрепления/
- 49. roll fusing валковое термическое закрепление /спеканием/
- 50. roll microfilm рулонный микрофильм /микрофильм на рулонной пленке/
- 51. roll-to-roll printer дубликатор для копирования рулонных микрофильмов /на рулонную пленку/
- 52. rotary camera аппарат динамической съемки /репрографический аппарат, в котором съемка производится непрерыв-

- но при синхронном продвижении объекта съемки и пленки/
- 53. rotary copier ротационный копироваль- ный аппарат /напр., электрофотографический/
- 54. rotary microfilmer микрофильмирующий аппарат динамической съемки см. rotary camera
- 55. rotary printer cm. rotary copier

S

- 1. scanning copier щелевой копировальный аппарат; копировальный аппарат со сканирующей системой
- 2. scorotron скоротрон /тип устройства для зарядки электрографи-ческого материала/
- 3. scorotron charging зарядка скоротроном /напр., электрофотографи-ческой пластины/
- 4. scraping blade cleaner pакельное очищающее устройство /в копироваль-ном аппарате/
- 5. screen copy растровая копия; полутоновая копия
- 6. screened image растрированное изображение

- 7. second reproduction microfilm микрофильм третьего поко-ления /микрофильм, полученный в результате копирования микрофильма второго поколения/; вторая копия микрофильма
- 8. selenium-binder photoconductive layer фотопроводящий слой селена со связующим
- 9. self-copy paper копировальная бумага без пигментного слоя см. carbonless copying paper
- 10. self-developing copier копировальный аппарат одноступенного процесса /с обработкой копировального материала непосредственно после экспонирования/
- 11. self-opening glass flats /pl/
 автоматически раскрывающиеся стеклянные пластины /фильмового канала
 читально-копировального
 аппарата/
 - 12. self-service
 microfilm lab/oratory/
- микрофильмирующая лаборатория самообслуживания
- 13. separation roller /листо/отделительный ро-лик

- 14. sharp сору резкая копия
- 15. sheet feed/ing/ mechanism листоподающий механизм
- 16. sheet registration and feeding mechanism механизм выравнивания и подачи листов
- 17. sheet separating and advancing mechanism механизм отделения и перемещения листов
- 18. short-run printing малотиражная печать; малотиражное копирование
- 19. silver film duplicator дубликатор для копирования на серебросодержащую пленку
- 20. silver master оригинал на серебросо-держащем материале
- 21. simplex original односторонний оригинал
- 22. single-element toner однокомпонентный тонер
- 23. single powder developer однокомпонентный порош-ковый проявитель
 - 24. single sheet photographic reproduction

- полистное фоторепродуцирование; полистное фото-копирование
- 25. single sided original односторонний оригинал
- 26. size reduction ratio кратность уменьшения раз-мера /напр., оригинала/
- 27. slit exposure щелевое экспонирование; экспонирование сквозь щель /при копировании/
 - 28. slit scanning type photocopying ma-chine

фотокопировальный аппарат со щелевым сканированием; щелевой фотокопировальный аппарат

- 29. slitwise exposure cm. slit exposure
- 30. small offset duplicator малоформатная офсетно-множительная машина /в оперативной полиграфии/
- 31. small offset printing machine Manoфopмathas офсетная /печатная/ машина /формат до 400x600 мм/
- 32. small-size/d/ original малоформатный оригинал
- 33. soft copy
 1. "вялая" копия 2. недокументальная копия /в виде изображения на экране
 дисплея/

- 34. softened image размятченное изображение /в термографии/
- 35. spark printing искровая печать
 - 36. spectrally sensitized electrophotographic material

спектрально сенсибилизированный электрофотографический материал

37. spirit duplication
гектографическая печать
/способ репрографии,
использующий печатную
форму с целью передачи
красителя на воспринимающую поверхность, увлажненную жидкостью,
растворяющей краситель/

- 38. spirit duplicator гектограф /репрографи-ческий аппарат для гектографической печати/
- 39. spray development проявление по методу пульверизации
- 40. spray processing обработка по методу пульверизации
- 41. stacking tray держатель стопы /напр., микрофиш/
- 42. standard /micro/fiche
 стандартная микрофиша
 /размер 105x148 мм/
 - 43. stencil duplicator

ротатор /репрографический аппарат для трафаретной печати/

44. stencil printing трафаретная печать /спо-соб репрографии, использующий печатную форму с целью нанесения красителя на воспринимающую поверхность сквозь отверстия в этой форме/

45. stencil printing with electrostatics электротрафаретная печать

46. step-and-repeat camera

шаговый аппарат для съемки микрофильмов /может быть линейный или координат- ный/

47. step-and-repeat recorder step-and-repeat ca-mera

- 48. strip microfilm микрофильм в отрезке см. microfilm strip
- 49. super fine photoresist особовысокораэрешающий фоторезист

50. supermicrofiche супермикрофиша /кратность уменьшения от 50 до 60 крат, число кадров от 200 до 300, размер 105х 150 мм/

51. surface charge image

поверхностное зарядное изображение; поверхностный зарядный рельеф

- 52. surface ripples, pl мелкий поверхностный рельеф /на термопластическом материале/
- 53. synchronous copying синхронное копирование /напр., с каким-либо другим процессом одновременно/

T

- 1. tab size aperture card апертурная /перфо/карта размером с табуляторную перфокарту
- 2. table copying machine
 1. настольный копировальный аппарат 2. копировальный аппарат со столом /напр., для перемещения оригинала/
- 3. tacky image липкое изображение
- 4. telecopying копирование с помощью средств дальней связи; дистанционное копирование см. remote copying
- 5. thermal developing apparatus 1. устройство для термического проявления

- 2. /копировальный/ аппарат с термическим проявлением /скрытого изображения/
- 6. thermal development термическое проявление; термопроявление /сухое проявление, при котором изображение образуется под влиянием тепла/
 - 7. thermal imaging device
- 1. термографическое устройство 2. термопреобразователь изображения
- 8. thermally developable material cm. thermodevelopable material
- 9. thermic copy cm. thermocopy
- 10. thermocopy термографическая копия
- 11. thermocopying термографическое копирование; термокопирование
 - 12. thermodevelopable material римопроявляемый материал
- термопроявляемый материал 13. thermo-electro-

photographic

device термоэлектрофотографичес- кая система /напр., копи-рования/

14. Thermofax способ "Термофакс" /спо-соб рефлексного копиро-вания/

- 15. thermo-fixing apparatus устройство для термичес-кого закрепления /напр., порошкового изображения/
- 16. thermogram repmorpamma
- 17. thermographic copying machine термокопировальный ап-
- 18. thermographic imaging получение изображения термографическим способом
- 19. thermographic transfer imaging получение термографичес-кого изображения методом переноса
- 20. thermomagnetic copying термомагнитное копирование
- 21. thermomicrography термомикрографирование
- 22. thermophotography фототермография см. photothermography
- 23. thermoplastic record термопластическая запись; термограмма
- 24. thermoplastic recording термопластическая регистрация /информации/

- 25. thermoplastic web термопластическая лента
- 26. thermoprinting термокопирование; термо-печать
- 27. title viewer устройство для просмотра названия /напр., микрофиши при ее копировании в дубликаторе/
- 28. titling camera аппарат для съемки названия /напр., микрофиши при копировании/
- 29. toned film пленка, проявленная тонером
- 30. toned image изображение, проявленное тонером
- 31. tone-line process процесс преобразования /полу/тонового изображения в штриховое
- 32. toner apparatus устройство для нанесения тонера; устройство для проявления тонером
- 33. toner applicator аппликатор тонера; устройство для нанесения тонера
- 34. toner bath pactbop тонера
- 35. toner bridging спекание тонера /при термозакреплении порош-кового изображения/
 - 36. toner carrier

- носитель тонера /составная часть электрографического проявителя, обеспечивающая электрическую зарядку и доставку частиц электрографического тонера к скрытому изображению/
- 37. toner cloud облако из /порошкового/ тонера /в процессе с проявлением порошковым облаком/
- 38. toner concentration detecting device cm. toner concentration sensor
- 39. toner concentration detector cm. toner concentration sensor
- 40. toner concentration sensor датчик концентрации тонера
- 41. toner conveyor транспортер для /подачи/ тонера
 - 42. toner density control system система регулирования концентрации тонера
- 43. toner deposition осаждение тонера; напы-ление тонера /напр., на электрографический слой/
- 44. toner development проявление тонером

- 45. toner dispenser дозатор тонера; устройст-во подачи тонера
- 46. toner distributor распределитель тонера
- 47. toner image проявленное тонером изображение; порошковое изображение
- 48. toner image fixing device устройство закрепления изображения, проявленно-го тонером
- 49. toner metering device cm. toner dispenser
- 50. toner mix/ture/ смесь частиц /магнитного/ носителя и частиц тонера
- 51. toner photoconductor adhesion адгезия тонера к фотопроводнику
- 52. toner powder порошковый тонер
 - 53. toner powder reclaiming apparatus

устройство для регенерации порошкового тонера

- 54. toner reclaim conveyor транспортер системы регенерации тонера
- 55. toner replenisher
 1. освежающий раствор
 тонера 2. устройство пополнения тонера; устройство подпитки тонером

- /напр., проявляющей смеси/
- 56. toning period период нанесения тонера /напр., на поверхность экспонированной электрофотографической пленки/
- polar/ development контактное /двуполярное/ проявление /скрытого электростатического изображения/

57. touchdown /ambi-

- 58. transfer charger электризатор для переноса /напр., порошкового изображения/
- 59. transfer electrophotography электрофотография с переносом изображения
- 60. transfer/red/
 image
 перенесенное изображение
 /напр., порошковое/
- 61. translucent document документ на прозрачной подложке
- 62. transmission copying копирование на просвет /контактное копирование, в процессе которого экспонирование репрографического носителя изображения производится энергией излучения, прошедшей сквозь оригинал/

- 63. transparency copy
 1. прозрачная копия 2. копия диапозитива
- 64. triboelectric magnetic toner трибоэлектрический магнит-ный тонер
- 65. triboelectrification трибоэлектризация

гриосэлектризация

- 66. turbocloud development проявление пылевым турбулентным потоком
- 67. two-bath copying копирование с двухраст-ворной обработкой /получаемой копии/
- 68. two-cycle copying apparatus аппарат с двумя циклами копирования
- 69. two-sided copying двустороннее копирование

U

- 1. ultrafiche cm. ultramicrofiche
- 2. ultramicrofiche ультрамикрофиша /крат- ность уменьшения от 100 до 150 крат, число кадров 3200, размер 105х148 мм/
- 3. ultramicroimage ультрамикроизображение см. reprographic ultramicroimage
 - 4. uncoated side

- сторона без слоя /напр., у электрографической пленки/
- 5. underexposed copy недоэкспонированная ко-пия; недодержанная копия
- 6. undertoned недопроявленный /о по-рошковом изображении/
- 7. unexposed fiche неэкспонированная микрофиша
- 8. unitized film card унифицированная микро-карта /на пленке/
 - unsprocketed microfilm
- 1. неперфорированная микропленка 2. микрофильм на неперфорированной микропленке
- 10. untoned copy копия, не проявленная тонером
- 11. updatable film master "изменяемый" оригинал микрофильма /позволяющий корректировку записанной информации/
- 12. updatable microfiche system микрофильмовая система на "изменяемых" микрофишах /позволяющих корректировку и пополнение загисанной информации/
 - 13. updatable micrographics

микрография с использованием "изменяемых" микроформ /позволяющих корректировку и пополнение записанной информации/

V

- 1. vacuum hold-down вакуумный прижим /напр., в дубликаторе микрофиш/
- 2. vacuum sheet stripper вакуумный складыватель листов
- 3. vapor fusing apparatus устройство термозакрепления парами
- 4. variable enlargement ratio изменяемая кратность увеличения /напр., при копировании/
- 5. variable magnification copier копировальный аппарат с переменным увеличением
- 6. variable reduction ratio изменяемая кратность уменьшения /напр., при копировании/
- 7. variable size copies, pl копии разного размера
- 8. Verifax способ "Вернфакс" /способ размножения копированием/

- 9. vesicular film везикулярная пленка /репрографический носитель в виде прозрачной пленки, формирование изображения в котором происходит за счет образования в экспонированном слое пузырьков газа/
- 10. vesicular image везикулярное изображение /изображение, сформированное в экспонированном слое пузыръками газа/
- 11. vesicular model модель /напр., дублика-тора микрофиш/ для ве-зикулярной пленки
- 12. vesicular process везикулярный процесс /фотографический процесс, при котором изображение создается светорассеивающими пузырыками газа, выделяющегося в термопластической полимерной пленке при фотохимическом разложении введенных в нее светочувствительных соединений, обычно солей диазония/
- 13. videomicrographics видеомикрография
- 14. viewer-copier читально-копировальный аппарат см. reader-printer

15. viewer-printer
machine
cm. reader-printer, viewercopier

W

- 1. wet electrophotography электрофотография с жидкостным проявлением /скрытого электростатического изображения/
- 2. wet process
 electrophotography
 cm. wet electrophotography
- 3. white frame белая кайма /напр., на электрофотографической копии/

X

- . 1. хегосору ксерокопия
- 2. xerographic ксерографический; элект-рофотографический
- 3. xerographic apparatus
 1. ксерографический аппарат; ксерографическое устройство 2. ксерографическое оборудование
- 4. xerographic brush щетка для ксерограф и
- 5. xerographic charging apparatus устройство для зарядки ксерографических пластин

- 6. xerographic copying machine ксерографический копировальный аппарат; ксерокопировальный аппарат
- 7. xerographic developer
 kceporpaфический проявитель; сухой электрофотографический проявитель
 см. xerographic developing apparatus
- 8. xerographic developer measuring apparatus устройство для измерения концентрации ксерографического проявителя
- 9. xerographic developing apparatus устройство для проявления ксерографического изображения
- 10. xerographic erase mechanism механизм стирания ксерографического изображения
- 11. xerographic fixing apparatus устройство для закреп-ления ксерографического изображения
 - 12. xerographic master
- 1. форма для ксерографии 2. /офсетная/ форма, изготовленная ксерографическим способом

13. xerographic microfilm enlarger устройство для проекции

устроиство для проекции увеличенного изображения микрофильма на ксерографическую пластину

- 14. xerographic printing ксерографическая печать; ксерокопирование
- 15. xerographic recorder yстройство для ксерографической записи; ксерографическое регистрирующее устройство
- 16. xerographic reversal обращение ксерографического изображения /напр., при проявлении/
- 17. xerographic sensitometry сенситометрия материалов для ксерографии
- 18. xerographic transfer перенос ксерографического изображения
- 19. xerographic video recorder устройство для ксерографической видеозаписи

- 20. хегодгарһу ксерография /один из способов электрофотографии, основанный на поверхностной электризации селеновых полупроводниковых слоев и сухом способе проявления скрытого электростатического изображения/
- 21. xeroradiographic material ксерорентгенографический материал; электрорентгенографический материал
- 22. xerothermography ксеротермография; элект-ротермография

Z

- 1. zinc-cadmium sulphide electro-photographic layer электрофотографический слой сульфида цинка-кад-мия
- 2. zinc oxide paper цинкоксидная бумага
- 3. zoom lens copier копировальный аппарат с объективом переменного фокусного расстояния

A

- автоматически раскрывающиеся стеклянные пластины S11 . адгезионный перенос А 3 адгезия тонера к фотопроводнику Т 51 апертурная карта для копирования С 51 апертурная карта размером с микрофишу F 4 апертурная карта размером с табуляторную перфокарту Т 1 апертурная карта с микрофишей М 30 апертурная карта с микроформой М 80 апертурная перфокарта размером с микрофишу F 4 апертурная перфокарта раз-
- перфокарту Т 1
 апертурная перфокарта с
 микрофишей М 30
 апертурная перфокарта с
 микроформой М 80
- аппарат динамической съемки R 52, F30

мером с табуляторную

- аппарат для контактного копирования С 35
- аппарат для копирования документов D 53 аппарат для копирования
- изображения I 14 аппарат для копирования
- аппарат для копирования на рулонный материал R 44
- аппарат для микрофильмирования на рулонную пленку R 45

- аппарат для многократного копирования М 115 аппарат для многоцветного копирования М 113 аппарат для печати полутоновых изображений
- н 4 аппарат для рефлексного копирования R 15, R 17
- аппарат для съемки микрофильма М 51, М 58, М 66, М 70
- аппарат для съемки микрофиш M 29, M 41, M 45
- аппарат для съемки наэвания Т 28
- аппарат для цветного копирования С 21, М 113
- аппарат для цветного копирования с выделением отдельных участков С 20
- аппарат контактной печати С 37
- аппарат копирования на обычную бумагу Р 56, Р 57
- аппарат с двумя циклами копирования Т 68
- аппарат с зеркальнолинзовой оптической системой для проекционного копирования С 9
- аппарат статической съемки Р 59, Р 60
- аппарат с термическим проявлением Т 5
- аппликатор жидкого тонера L 23

аппликатор тонера Т 33 "асфальтовый" способ копирования А 10 аэрозольное проявление А 4, Р 70

Б

безбликовый экран N 8 безударная печать безударное печатающее устройство N 9 белая кайма W 3. бесконечная электропроводящая лента Е 83 бесконтактный перенос G 2 бессеребряная фотография N 13 библиотечная микрофиша L 12 бихроматный фоторезист D 43 бобина для зарядки на свету D 4, D 6 большая кратность уменьшения Н 26 бумага для двустороннего копирования D 78 бумага для контактного

С 38 бумага необычного формата О 1

копирования С 34,

бюро оперативной полиграфии R 4

бюро по предоставлению репрографических услуг М 88

B

вакуумный прижим V 1 вакуумный складыватель листов V 2 валковое закрепление R 47

устройство в 48 валковое термическое закрепление в 49 везикулярная пленка везикулярное изображеv 10 ние везикулярный процесс v 12 видеомикрография V 13 восстановительный потенциал проявителя D 18 вставка в джеккеты Ј 4 вторая копия микрофильs 7 ма выброс магнитных частиц высококачественный оригинал Р 95 высокоомный тонер Н 27 высокоскоростной копировальный аппарат H 29 выходное отверстие для копии С 65 выходное отверстие для оригинала О 13 "вялая" копия г 29, S 33

валковое закрепляющее

Γ

гектографическая печать

S 38

гектограф

s 37

микрофиша

гидрофильная бумага
 Н 38
голографическая микрофи ша Н 30
голографическая Супер микрофиша Н 32
голографическая ультра-

H 33

готовая	копия	F	13
---------	-------	---	----

Д

датчик концентрации тонеpa T 40, T 39, T 38 двуполярное проявление A 5 двусторонняя копия D 73 двустороннее копирование D76, T 69 двухцветная копия D 44 двухцветное копирование D 41 держатель для книг В 11, B 13 держатель для книг или листов В 12 держатель для книг, перемещаемый от электропривода М 110 держатель книг или листов B 12 держатель микрофильма М 53 держатель микрофиши М 31 держатель стопы S 41 деформация типа "мороз" F 33 деформируемая пленка D 9 джеккет J 1, F 6 джеккет для копий микрофильмов М 56 джеккетная микрофиша джеккетный микрофильм J 3, M 64 диаэографический процесс D 33, D 38 диазографический процесс с жидкостным проявле-L 18 нием диазографический процесс с проявлением аммиаком A 6 диазографический фотоматериал на основе комп-

лексной соли С 24

диазографический фотослой Р 32 диазография D 33, D 38 диазодубликат D 27 диазодубликатор D 32, D 84 диазокалька D 40 диазокомпозиция D 25 диазокопировальный аппарат D 26, D 35, D 32, D 84 диазокопировальный аппарат с сухим проявлением аммиаком диазокопия В 10 диазомикропленка D 30 диазопроцесс D 33, D 38 дистанционное копирование R 23, T 4 дихроичный сенсибилиза-TOD D 42 диэлектрическая поверхность формирования изображения D 46 диэлектрический регистрирующий материал D 45 дозатор тонера Т 45. T 49 документальная копия н 8 документ на прозрачной подложке Т 61 долговременная копия P 10 дубликат микрофиши М 33, M 35 дубликатор С 56 дубликатор для копирования апертурных карт C 6 дубликатор для копирования апертурных карт на рулонный материал

дубликатор для копирования микрокарт С 6 дубликатор для копирования микрокарт на рулонный материал C 7 дубликатор для копирования на серебросодержащую пленку в 19 дубликатор для копирования рулонных микрофильмов /на рулонную пленку/ R 51 дубликатор микрофиш M 36 дуплексная съемка

Ж

жидкостное проявление
L 19
жидкостное проявление по
методу пульверизации
L 22

3 .

закрепление давлением P 79 закрепление /изображения / копии Р 84 закрепление спеканием F 45 эакрепленное изображение F 19 закреплять изображение термическим способом Н 9 закреплять порошковое изображение F 17 закреплять термическим способом Н 16 закрепляющее устройство электрофотографического аппарата Е 33 закрепляющий валик F 22, F 18 зарядка двумя коронными разрядами D 60

дом С 73

зарядка скоротроном

S 3

зарядное изображение

С 10, Е 60, Е 61,

Е 62

зарядный рельеф С 10,

Е 60, Е 61, Е 62

заряд проявителя D 14

заряд частиц проявителя

D 14

заряженный копировальный материал С 13

зарядка коронным разря-

застревание бумаги Р 3 И

избыток тонера Е 89 избыточный тонер Е 89 изготовление методами фотолитографии Р 35 изготовление микро/фото/копий М 24, М 97 изготовление печатных форм электрофотографическим способом E 47 излишек тонера Е 89 излучательное термозакрепляющее устройст-R 1 изменяемая кратность увеличения V 4 изменяемая кратность уменьшения V 6 "изменяемый" оригинал микрофильма U 11 изображение копии C 59 изображение, обладающее электропроводностью изображение, образованное пузырьками азота

N

изображение оригинала C 59 изображение первого поколения F 14 изображение, поглощающее ИК-иэлучение ј 27 изображение, проявленное тонером Т 30 изображение, сформированное на основе устойчивой внутренней проводимости P 11 ИК-электрофотографическая система I 34 иммерсионный /фильмовый/ канал L 21 импульсная лампа для термического закрепления /спеканием/ г 24 индикатор затора ј 6 интенсивность теплового излучения при термозакреплении F 47 Информационный бюллетень инфо" М 93 ионография с переносом изображения I 17 искровая печать S 35

M 85 кадр микрофиши М 38 капсулированный тонер E 82 кассета для бумаги Р 1 кассета для /пере/зарядки при дневном свете кассета с микрофишами M 32

ства С 30 копии разного размера по микрографии "Микропигментного слоя копировальная пленка P 83, R 26 K ная служба D 83 кадр микрофильма М 60, ная установка С 57 ный аппарат С 48, C 56, M 115 ный электрофотографический процесс M 117 копировально-увеличительный аппарат E 88 компактный копировальный копировально-увеличиаппарат С 23 тельный аппарат для микрофильмов М 57 - 61 -

КОМ-система С 25 * конвертирование микро-M 81 форм конечный отпечаток г 10 контактное двуполярное проявление T 57 контактное копирование C 32, C 36, C 39 контактное проявление T 57 контактное термозакрепляющее устройство C 33 контактно-копировальный аппарат С 35, С 37 конторская репрография конторское копирование контроллер для микрофильмов М 55 копии постоянного качекопировальная бумага без копировально-множителькопировально-множителькопировально-множителькопировально-множитель-

копировальные работы С 61 копировальный аппарат	копировальный лист С 68		
C 46, R 25, R 27, I 14	копировальный материал		
копировальный аппарат без	C 64		
изменения масштаба /ко- пирования/ О б	копировальный станок С 69		
копировальный аппарат ди-	копирование С 55, С 58		
намической съемки	копирование для сотруд-		
F 31	ников С 45		
копировальный аппарат для	копирование документов		
обычной бумаги Р 56,	D 58		
P 57	копирование конторской		
копировальный аппарат од-	документации 0 2		
ноступенного процесса	копирование микрофиш		
S 10			
- -	м 34		
копировальный аппарат	копирование на просвет		
промышленного исполне-	Т 62		
ния I 26	копирование офсетным		
копировальный аппарат с	способом О 4		
двумя режимами работы	копирование повторяющих-		
D 71	ся изображений М 114		
копировальный аппарат с	копирование с высоким		
жидкостным проявлени-	контрастом Н 24		
ем L 20	копирование с двухраст-		
копировальный аппарат с	ворной обработкой		
контактным переносом	т 67		
изображения С 40	копирование с двух сто-		
копировальный аппарат с	рон С 54, D 76		
объективом переменного	копирование с диффузион-		
фокусного расстояния	ным переносом D 48,		
z 3	D 47		
копировальный аппарат со	копирование с микрофиш		
сканирующей системой	M 34		
S 1	копирование с переносом		
копировальный аппарат со	красителя D 87		
столом Т 2	копирование с помощью		
копировальный аппарат с	средств дальней свя-		
переменным увеличением	эи Т 4		
V 5	копирование штриховых		
копировальный аппарат с	оригиналов L 14		
сухим проявлением	копия высокого разреше-		
D 62	ния Н 28, Н 25		
копировальный аппарат с	копия диапозитива Т 63		
термическим проявлени-	копия микрофиши М 33,		
ем Т 5	М 35		

копия на бумаге Н 8 копия, не проявленная тонером U 10 копия первого поколения на диазопленке D 29 копия с зеркальным изображением М 104 коронирующая проволочка С 77 коронирующий электрод С 14 коронный разряд, возбуждаемый переменным током А 1

коронный разряд, возбуждаемый постоянным током D 7 коронный разрядник С 75 коронный разрядник электрофотографического аппарата E 28

коронный электризатор С 74, Е 63 коротрон С 78, С 74 коэффициент увеличения М 17 кратность увеличения Е 87, М 17

кратность уменьшения R 11, D11 кратность уменьшения

размера S 26 ксерографическая печать

X 14 ксерографический X 2 ксерографический аппарат

ксерографический проявитель X 7

ксерографическое микрофильмирование М 98

ксерографическое оборудование X 3

ксерографическое регистрирующее устройство X 15 ксерографическое устройство X 3 ксерография X 20, E 77 ксерокопирование X 14 ксерокопия X 1 ксерорентгенографический материал X 21 ксеротермография X 22

Л

лазерная КОМ-система L 3 лазерная система вывода из ЭВМ на микрофильм L 3

лазерная система формирования изображения

лазерное печатающее устройство L 5 лампа для очистки С 15 легирование фотоприемника Р 45 ленточный копировальный

материал С 71 ленточный фоторецептор

ленточный фоточувствительный носитель В 3

липкая лента по краям окна /апертурной карты/ А 9

липкое изображение Т 3 лист для копирования С 68

лист для копирования с двух сторон D 74

лист для получения изображения сухим способом D 66

листовой копировальный материал R 28

листовой материал для помалоформатная офсетнолучения изображения множительная маши-0 5, S 30 T 22 на листовой электрофотограмалоформатный оригинал S 32 фический материал E 52 маска для копирования листоотделительный ролик P 86 S 13 маска, используемая листоподающий механизм при копировании масштаб изображения лист электрофотографичес-I 15 кого материала Е 53 материал для получения литоофсетная форма L 25 миграционного изолитоофсетная формная бражения М 102 пластина L 25 материал для регистралпу L 5 ции изображения I 13 материал для сухого про-M цесса D 68 материал с миграционным "магнитная кисть" из смеизображением М 100 мгновенно "изменяемая" си частиц магнитного носителя и частиц томикрофиша I 30 нера М 4 мелкий поверхностный магнитное изображение рельеф S 52 M 12 мелкий рельеф R 41, магнитное проявляющее уст-R 42, R 43 ройство М 10 мелкорельефное изобрамагнитное ракельное устжение R 41, R 42 ройство М 1 металло-органический магнитный проявитель фотопроводник 0 12 M 10 метки для разрезки магнитный ракель М 1 C 83, C 84 магнитный тонер М 14 метод Джекобса-Фрерихса магнитография М 16 J 5 магнитооптическая печать метод многократного про-M 13 явления М 119 малогабаритный копировальмеханизм выравнивания ный аппарат С 23 и подачи листов малотиражная печать S 16' S 18 механизм отделения и пемалотиражное копирование ремещения листов S 17 малоформатная офсетная механизм стирания ксеро-/печатная/ машина графического изобра-

жения Х 10

S 31

миграционное изображение микрофильм второго поколения F 16 миграционный электрофорезмикрофильм-дубликат ный способ получения D 81 изображения Е 21 M 61. микрофильмирование микрографическая система F 9, M 72, M 97 с использованием немикрофильмирование для посредственно "измецелей консервации няемых" микроформ D 52 P 78 микрография М 87, М 89 микрофильмировать микрография с использовамикрофильмировать электнием "изменяемых" микрофотографическим роформ U 13 способом М 25 микроизображение М 90, микрофильмирующая лаборатория М 65 микроизображение со свемикрофильмирующая лаботоотражающим фоном ратория самообслужи-R 14 вания S 12 микроизображение уменьмикрофильмирующий аппашенного размера R 9 рат м 51, м 58, м 66, микрокадр М 85 M 70, R10 микрокарта /на пленке/ микрофильмирующий аппа-F 5, M 21, M 94 рат динамической микрокопирование М 24, съемки М 59, R 54 M 97 микрофильмирующий аппамикрокопия М 22, М 95, рат для микрофиш M 97 M 29, M 41, M 45 микрокопия, читаемая немикрофильмирующий аппавооруженным глазом рат статической съем-L 11 ки Р 59, Р 60, F 27, микроноситель М 79, М 86 F 28 микропленка М 50 микрофильмирующий аппамикропленка для получения рат с устройством обработки М 52 изображения миграционным способом М 103 микрофильм на диазопленмикропленка для получеке D 30 ния изображения путем микрофильм на неперфоримиграции частиц Р 7 рованной /микро/пленмикрофильм М 50 ке U 9 микрофильм в джеккете микрофильм на электрофо-J 3 тографической пленке микрофильм, вмонтирован-E 40 ный в апертурную /пермикрофильмовая система фо/карту С 4 M 77 микрофильм в отрезке микрофильмовая система M 76, F 8, S48

фильмах М 63 микрофильмовая система на "изменяемых" микрофишах 11 12 микрофильмовая система на микрофишах M 46 микрофильмовая система на микроформах М 84 микрофильмовая техника M 78 микрофильм-оригинал С 1 микрофильм первого поколения C 1, F 15 микрофильм с непрерывным изображением С 42 микрофильм третьего по-S 7 коления микрофиша М 28, F 2 микрофиша в джеккете J 2 микрофиша-дубликат микрофиша-негатив N 3 микрофиша-оригинал M 20, M 42 микрофиша, позволяющая мгновенную корректировку /записанной информации/ I 30 микрофиша-позитив микрофиша увеличенного размера Ј7 микроформа М 79, М 83, M 86 микроформа на электрофотографическом материале E 42 микрофотокопирование M 24, M 97 микрофотокопия M 97 мира ИСО I 35 многоканальный джеккет пля микрофильмов M 111 многократное копирование

M 114, M 118

на джеккетных микро-

многократно используемый электрофотографический тонер R 8
многорежимный копировально-множительный аппарат М 116
модель для везикулярной
пленки у 11
модель для диазопленки
р 31
монтаж джеккетов J 4
"морозная" деформация
F 33
"морозное" изображение
F 35

H

нагреваемый коротрон H 22 намагниченный тонер M 14 нанесение тонера на изображение I 16 нанесение электрографического тонера E 13 напряжение смещения на проявляющем электроде D 23 напыление тонера Т 43 настольный копировальный аппарат T 2 негатив микрофильма M 68 негативная микрофиша N 3 негативное /репрографическое/ изображение N 1 негативный оригинал на серебросодержащем материале N 4 недодержанная копия U

недокументальная копия s 33 недопроявленный U 6 недоэкспонированная копия неконтрастная копия неперфорированная микропленка U 9 неплоская электрофотографическая пластина N 11 неформатная бумага 0 1 нефотопроводящий диэлектрик N 10 неэкспонированная микрофиша U 7 неэлектрографическое дублицирование N 7 неэлектрографическое копирование N 7 неэлектрографическое размножение N 7 носитель микрофильма М 53 носитель с электростатическим зарядом Е 2 носитель тонера T 36 обесцвечивающее вещество D 8 обесцвечивающее средство облако из /порошкового/ T 37 тонера обработанная микропленка P 92

обработанный микрофильм

веризации 5 40

щего аппарата

обработка по методу пуль-

обрамение ксерографичес-

объектив микрофильмирую-

кого изображения Х 16

M 71

P 92

обычная бумага Р 55 однованная обработка M 107 однокомпонентный порошковый проявитель S 23 однокомпонентный тонер M 109 однорастворная обработ-M 107 однорастворная проявляюще-фиксирующая ван-M 106 на односторонний оригинал S 21, S 25 окантовка изображения I 4 оперативное копирование R 3 оптическая печать 0 9 оптическая плотность копии С 53, С 52 оптическое изменение формата 0 10 оригинал завышенных размеров 0 16 оригинал микрофильма оригинал на диазопленке D 29 оригинал на коричневом диазоматериале B 15 оригинал на пленке F 7 оригинал на рулонной пленке R 46 оригинал на серебросодержащем материале S 20 оригинал на синем диазоматериале B 9 оригинал рулонного микрофильма R 46 оригинал сплошного тона F 40 P 74 осадительный валик

осаждение проявителя на участках фона В 1 осаждение тонера осажденный слой частиц черного тонера освежающий раствор тоне-T 55 pa осветительная система оригиналодержателя особовысокоразрешающий фоторезист S 49 остатки проявляющего порошка R 38 остаточное изображение R 37 остаточный порошковый проявитель R 38 отделительный ролик отрезанная копия микрофиши С 81 отрезанный дубликат микрофиши С 81 отрезанный оригинал на пленке С 82 отрицательно заряженное скрытое изображение отрицательно заряженный проявитель N 2 офсетная печать 0 4 офсетная форма, изготовленная ксерографическим способом Х 12 офсетно-множительная машина О 5 очистной валик С 16 очувствление коронным разрядом C 76 очувствление пластины P 63

П

переворачивание сторон

0 15 перенесенное изображение T 60 перенос ксерографического изображения Х 18 переэкспонированная ко-0 15 пия период нанесения тонера T 56 печатание ручным спосо-H 7 бом печатание с плоских форм высокой печати P 61 печатающее устройство безударного действия N 9 печать черно-белых материалов В 4 пироэлектрическая плен-P 96 ка пластина F 26 пластина, принимающая изображение I 21 пластина с аморфным селеновым электрофотослоем А 8 пластическая пленка P 62 пленка для дублицирования D 79 пленка для микрофильмирования М 50 пленка для получения микрокопий М 23 пленка для прямого дублицирования D 49 пленка, проявленная тонером Т 29 пленка с дубликатами D 79 пленка с копиями Р 83 пленка с микрокопиями M 23

передержанная копия

полутоновая репродукция пленка с оригиналами M 19 H 6, C 44 P 61 плоская печать полутоновая электрофоплотность копии С 53. тография С 43 C 52 полутоновый отпечаток плотность краски І 28 н 3 плотность размещения кадполутоновый способ I 7 POB получение двусторонней поверхностное зарядное копии С 54 изображение s 51 получение зеркального поверхностный зарядный изображения М 105 рельеф S 51 получение изображения поверхность, несущая изомиграционным способражение I 3 M 101 поверхность, принимающая получение изображения изображение I 12 на двух сторонах повторно увеличенное изо-D 75 бражение R 12 получение изображения подложка, покрытая фототермографическим полупроводником T 18 способом позитивная микрофиша получение изображения P 67 электрографическим позитивное /репрографиспособом Е 79 ческое/ изображение получение изображения P. 65 электролитическим позитив-оригинал на серебспособом Е 15 росодержащей пленке получение изображения P 68 электрофорезным спопоисковая система для собом Е 18 микрофильмов M 73 получение микроизображепокадровое микрофильминий М 92 получение микрорельефа F 32 рование полистное фотокопирование на термопластическом слое D 10 полистное фоторепродуцирополучение полутоновых S 24 вание изображений Н 2 полноразмерная /репрограполучение термографичесфическая/ копия F 36, кого изображения методом переноса Т 19 полноразмерное /репрограпополнение бумаги Р 4, фическое/ изображение P 5 F 37 порошковое изображение P 73, P 9, T 47 положительно заряженный проявитель P 66 порошковый проявитель полутоновая копия T 52 S 5 порошковый тонер

порошок окиси цинка, сенсибилизированный краси-D 86 телем порошок, составляющий изо-I 9 бражение постоянная копия P 10 постоянное уменьшение F 20 построчный электрофотокопировальный аппарат T. 17 потенциал восстановления D 18 проявителя предварительно нагреваемый валик P 76 предварительно отпечатанная маска P 77 прецизионная литография F 11 прибор для определения коэффициента конт-G 1 растности пригодность документов для копирования или репродуцирования R 24 приемная поверхность I 12 приемный материал I 10 прилипший тонер А 2 приставка для чтения микрофиш М 44 притянутый тонер А 2 пробопечатное устройство P 94 программируемый копировальный аппарат I 31 проекционное копирование 0.8, 0 9, P 93 проекционный копировальный аппарат 0 7 прозрачная копия С 17,

T 63

B 8

промежуточный носитель

просмотр с увеличением

для переноса I 32

M 62 вания процесс преобразования /полутонового/ изображения в штриховое процесс рефлексного копирования в 19 процесс с использованием жидкого тонера L 24 процесс с "морозной" записью г 34 процесс с повторно используемой электрографической записью R 39 процесс съемки микрофильма М 62 процесс электрографической регистрации E 10 проявитель для работы при дневном свете D 2 проявитель электростатического изображения Е 69 проявитель электрофотографического изобра-E 29 жения проявление газообразным вемеством G 3 проявление жидким тонером с обращением R 40 проявление кистью проявление "магнитной кистью" М 8 проявление методом "магнитной кисти" M 8 проявление накаткой I 25 проявление полутоновых изображений H 1 проявление по методу пульверизации

процесс микрофильмиро-

проявление порошковым об-	P
лаком Р 70 проявление при дневном	размножение копий С 55
· •	
	размягченное изображение S 34
проявление пылевым турбу-	_
лентным потоком Т 66	ракельное очищающее уст-
проявление термопласти-	ройство S 4
ческого материала D 10	рамка для микрофиш М 31
проявление тонером Т 44	расположение микроизо-
проявление частицами Р 6	бражений на микрофише
проявление щеткой В 16	M 39
проявление электро/фото/-	распределение зарядов по
графического изображе-	изображению I 20
ния Еб, Е 30	распределитель тонера
проявленное тонером изо-	T 46
бражение Т 47	раствор для удаления фо-
проявляющая кисть D 22,	торезиста Р 47
D 13	раствор тонера Т 34
проявляющая "магнитная	растрированное изображе-
кисть" М 11	ние Ѕ 6
проявляющая смесь D 16	растровая копия S 5
проявляющая щетка D 23,	регенерированный тонер
D 13	R 6
проявляюще-фиксирующая	регистрирующая среда для
ванна М 106	электрофотографии
проявляюще-фиксирующий	E 49
раствор М 106, М 108	регистрирующий слой R 7
проявляющий порошок D 17,	режим двустороннего ко-
E 12	пирования D 77
проявляющий электрод /в	режим дуплексной съемки D 77
виде пластины/ D 24	резкая копия S 14, C 79
проявочное устройство	рентгенодиазографическая копи-
электро/фото/графичес-	ровальная система D 39
кого аппарата Е 7	репрографическая систе-
прямое изображение D 51	ма R 32, R 36
прямое электро/фото/гра-	репрографическая уста-
фическое копирование	новка R 36
E 66 .	репрографическая уста-
прямопозитивный /фото/ма-	новка с устройством
териал D 50	автоматической обра-

ботки /копий/ А 12

репрографическое изобра-

репрографический аппа-

рат R 35

жение R 29

путь перемещения копии

путь прохождения копии

C 70

C 66

репрографическое микроизображение R 30 репрографическое ультрамикроизображение репрография R 34, R 31, D 58 репрография в биро О 3 репродукционная пленка репродукционная установка R 27 R 25. репродукционная фотопластинка R 38 репродукционная фотопленка репродукционный станок репродукционный фотоаппарат G 4, Р 37 репродуцирование полутоновых изображений Н б. C 44 репродуцирование через точечный растр D 59 репродуцирование штриховых оригиналов L 14 рефлексная бумага R 20, R 18 рефлексное копирование R 16, R 21, R 22 рефлексное печатание R 19 ротатор S 43, I 29 ротационный копировальный аппарат R 53, R 55 рулонный микрофильм R 50 рулон с дубликатами D 82

C

сброшорованный оригинал
В 14
светлая копия С 17
светокопировальная бумага Н 23

светокопировальный аппарат D 26, D 35, D 32, D 84, I 1 светопропускающий /просмотровый/ экран светочувствительное пиазосоединение L 13 СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ микропленки М 75 светочувствительность пленки для микрофильмирования М 75 светочувствительный слоистый материал селектор формата копии P 90 сенситометрия материалов для ксерографии Х 17 синхронное копирование S 53 синька В 10 система быстрого копирования F 1 система вывода /данных/ из ЭВМ на микрофильм C 25 система микрофильмирования М 77 система микрофильмирова--гинхет-онденежни кин ческой документации E 84 система на джеккетных микрофильмах М 63 система переноса при смещении стабилизированным током С 31 система получения изображения на основе миграции зарядов C 11 система получения изображения на основе органических мате-

риалов 0 11

жения на фотополимере P 41 система предварительного копирования Р 75 система проявления с меховой щеткой F 41 система регулирования концентрации тонера Т 42 система с меховой щеткой F 41 система с сухим проявлением D 64 система термического закрепления /с/ импульсной лампой F 25 скопированная сторона P 82 скорость выдачи отпечатков P 88 скорость микрофильма M 75 скорость распечатки P 88 скоротрон S 2 скрытое зарядное изобра-L 7 жение скрытый зарядный рельеф L6. L7 слой электростатически заряженного порошка E 73 служба микрофильмирования M 74 смесь частиц носителя и частиц тонера смешанное проявление H 37 снимать остаточный статический заряд спад потенциала в тем-HOTE D 1 спекание F 45 спекание /порошкового/ изображения спекание тонера T 35

система получения изобра-

спектрально сенсибилизированный электрофотографический маs 36 териал способ "Верифакс" способ проявления электростатического изображения Е 65 способ термического закрепления H 14 способ "Термофакс" способ "Электрофакс" E 5 среда для микрографии средства для повторного увеличения R 13 средства для получения увеличенных изображений с микрофильма стандартная микрофиша S 42 стол для /установки/ оригиналов О 14 сторона без слоя U 4 структура электрофотографического изображения Е 9 супермикрофиша S 50 суспензия для получения изображения электрофорезным способом E 20 суспензия, формирующая изображение I 23 сухое копирование D 63 сухое проявление D 65 сухой электрофотографический проявитель сферические частицы но-C 8 сителя B 6, D счетная метка

считывание кодовых полей с микрофильма М 54 считывающее устройство для каталогов, изготов-ленных методом микрофильмирования на выходе ЭВМ С 26 съемка документов D 57 съемка на пленку F 9 съемка оригинала С 58 съемочно-проявочное уст-

T

ройство С 2

темная копия D 72 термическое закрепление F 45 термическое проявление T 6. H 13 термограмма Т 16, Т 23 термографическая копия T 9. T 10 термографический процесс Н 19 термографическое изображение Н 18 термографическое копирование Т 11 термографическое устройство Т 7 термозакрепление изображения I 6 термозакрепляемый тонер Н 17 термозакрепляющее устройство F 42, F 43, · F 46, F 44 термозакрепляющее устройство с двумя импульс-D 70 ными лампами термозакрепляющее устройство с импульсной F 23 лампой

термозакрепляющее устройство с нагреваемым валиком Н 36 термокопировальная бумага Н 11 термокопировальный аппарат Т 17 термокопирование Т 11, T 26 термомагнитное копирование Т 20 термомикрографирование T 21 термопечать T 26 термопластик Н 21 термопластическая запись T 23 термопластическая лента термопластическая пленка Р 62 термопластическая регистрация Т 24 термопластический материал Н 21 термопреобразователь изображения Т 7 термопроявление Т 6, Н 13 термопроявленное изображение Н 18 термопроявляемый материал Т 12, Т 8, H 12 термочувствительная пленка Н 20 термочувствительный пластический материал Н 21 термоэлектрография термоэлектрофотографическая система технология микрофильмирования M 78

технология микрофильмирования на бессеребрянных материалах N 12

технология получения электрофотографического изображения Е 54 токоограничивающий слой

C 80

тонер для проявления копий или отпечатков р 91

тонер, содержащий магнетит М 15

тонкодисперсный тонер F 12

тонкоизмельченный тонер F 12

транспортер для /подачи/ проявителя D 15 транспортер для /подачи/ тонера T 41

тонера Т 41 транспортер системы регенерации тонера т 54

трафаретная печать S 44 трибоэлектризация Т 65 трибоэлектрический магнитный тонер Т 64

у увеличение при копирова-

увеличенная копия Е 86,

узел проявления "магнит-

нии С 62

M 18

ной кистью" М 9
узел термического закрепления F 44
ультрамикроизображение
U 3
ультрамикрофиша U 2, U 1
унифицированная микрокарта /на пленке/ U 8
установка экспозиции при
копировании P 85

устройства микрофильмирования инженернотехнической документации Е 85

устройство восстановления жидкого проявляющего состава D 21

устройство выбора кадра микрофиши М 40

устройство выбора формата копии Р 90 устройство для жидкостного проявления эле-

ктрофотографического изображения Е 38 устройство для задания

увеличения при копировании С 63 устройство пля закреп-

устройство для закрепления F 21

устройство для закрепления ксерографического изображения X 11

устройство для закрепления электрофотографического изображения Е 33

устройство для зарядки ксерографических пластин X 5

устройство для измерения концентрации ксерографического проявителя X 8

устройство для копирования апертурных карт С 5

устройство для копирования микрокарт С 5 устройство для ксерографической видеозаписи

X 19

устройство для ксерографической записи X 15 устройство для монтажа устройство для проявлемикрофильмов М 67 ния ксерографическоустройство для нанесения го изображения x 7. тонера Т 32, Т 33 x 9 устройство для нейтралиустройство для проявлезации электрического ния порошковым облазаряда С 12 P 69, P 71, ком устройство для обработки P 72 диазоматериалов D 34 устройство для проявле**устройство** для обработки ния при дневном свете микропленки М 69 D 2 устройство для обработки устройство для проявлетермографического мания тонером T 32 P 52 устройство для проявлетериала устройство для обработки ния электрографичесфототермографического кого изображения Е 7 материала горячим возустройство для проявледухом Н 35 ния электростатичесустройство для очистки кого изображения цилиндра D 61 E 69 устройство для переноса устройство для разрезки изображения микрофиш F 3 T 19 устройство для получения устройство для регенераизображения путем модуции порошкового толяции потока ионов нера Т 53 T 33 устройство для сушки коустройство для получения пий Р 81 изображения фотоэлектустройство для термичесрофорезным способом кого закрепления P 29 устройство для термичесустройство для проекции кого проявления микроизображений устройство для цветного устройство для проекции копирования C 22 увеличенного изобраустройство закрепления жения микрофильма на изображения, проявленксерографическую пласного тонером Т 48 тину Х 13 устройство защиты проявустройство для просмотра ляющего электрода от голографических микзагрязнения рофиш Н 31 устройство очистки фотоустройство для просмотра полупроводникового наэвания Т 27 элемента Р 20 устроиство для проявления устройство подачи бумаги диазопленки D 37

Φ устройство подачи документ тов D 54, D 55 устройство подачи и подфиксирующий проявитель борки документов С 19 M 108 устройство подачи микроформа для ксерографии Фиши/и/ М 37 устройство подачи тонера форма, изготовленная T 45, T 49 ксерографическим устройство подпитки тонеспособом Х 12 T 55 формат данных распечатки устройство пополнения то-T 55 формат отпечатка Р 87 нера устройство предварительноформирование изображего выбора /числа/ кония зеркалом М 105 P 89 фотовозбужденный носиустройство приема копий тель заряда Р 14 C 67 фотографирование докуустройство проявления ментов D 57 "магнитной кистью" фотографический диазо-M 5, M 6, M 7 слой Р 32 устройство совмещения фотография на основе угла С 72 устойчивой внутренустройство термического ней поляризации закрепления электрофотография на основе фотографического изофотоактивных пигменбражения E 34 P 13 TOB устройство термозакрепфотокондуктография Р 19 ления парами V 3 фотокондуктотермограустройство термосилового фия Р 18 закрепления Н 10, фотокопировальная установка Р 22 P 80 устройство установки микфотокопировальный аппаишифор M 43 рат Р 33, Р 34 устройство установки микфотокопировальный аппароформы М 82 рат со щелевым сканиустройство установки /трерованием S 28 буемого/ числа копий фотокопирование без из-N 14 менения масштаба устройство установки экс-F 38 позиции при копировафотокопирование докунии Р 85 ментов F 57

фотолитографская печат-

ная форма Р 36

участок с изображением

I 2

фотомеханический способ размножения Р 39 фотопечатающее устройство Р 33, Р 34 фотопластическая пленка P 40 фотополимеризующаяся копировальная система P 42 фотополупроводниковый листовой материал P 16 фотопроводник для электрофотографии Е 45 фотопроводящая лента фотопроводящий слой селена со связующим фоторазряд Р 23 фоторецептор Р 43, Р 50 фоторецептор копировального аппарата С 49 фоторецептор-лента P 44 фоторецептор-цилинд P 46 фотосъемка документов D 57 фототермографический материал Р 51 фототермография Р 53, T 22 фототермопластическая пленка Р 40 фототермопластический процесс с "морозной" F 34 записью фототехническая пленка G 5 фоточертеж Р 24 фоточувствительный носи-P 50 тель фоточувствительный цилиндр Р 48 фотоэлектретная /электро/фотография P 12 фотоэлектретное изображение Р 25

фотоэлектрическая термография Р 18 фотоэлектрокондуктография Е 22 фотоэлектролитическая система получения изображения Р 26 фотоэлектрофоретическая краска Р 30 фотоэлектрофоретическая суспензия Р 31 фотоэлектрофоретический /копировальный/ аппарат Р 27, Р 28

X

художественная ксерография Р 54

Ц

цветной электрофотографический процесс E 25 цилиндр копировального аппарата С 47 цилиндр со слоем фотоприемника Р 46 цинкоксидная бумага Z 2

Ч

частицы, составляющие изображение I 8 черно-белая печать В 4 черно-белое копирование В 4 чистая копия С 17, С 79 чистый оригинал Р 95 читаемость микроформы L 10 читально-копировальный аппарат Р 5, V 14,

V 15

читально-копировальный аппарат для микрофиш М 48, М 49 читально-копировальный

итально-копировальный аппарат с автофокусировкой A 11

читально-копировальный аппарат с печатью на обычной бумаге Р 58

читально-копировальный аппарат с подсчетом меток В 7

меток В 7
читально-копировальный аппарат с произвольным поиском /микроизобра-жений/ R 2
читально-копировальный аппарат с сухим прояв-

лением D 69 читальный аппарат для микрофиш М 47

П

шаговый аппарат для съем-

ки микрофильмов S 46, S 47 широкоформатная копия L 1 широкоформатный копировальный аппарат L 2 штриховое изображение L 15 птриховое индексирование

Щ

L16

щелевое экспонирование S 27, S 29 щелевой копировальный аппарат S 1 щелевой фотокопировальный аппарат S 28 щелевой электрофотографи-

ческий копировальный

аппарат Е 27

щетка для ксерографии X 4

9

экран со светозащитным кожухом Н 34 экспозиция при копировании С 58 экспонирование ИК-лучами Н 15

щель S 27, S 29
электризатор для переноса Т 58
электрографирование
E 14

экспонирование сквозь

га Е 76
электрографический аппарат Е 74, Е 75
электрографический копировальный аппарат
Е 64
электрографический листо-

электрографическая бума-

вой материал Е 11 электрографический тонер Е 12, D 17 электрографическое изображение Е 8, Е 9 электрографическое копирование с переносом изображения Е 77

электрографическое прояв-

ление Е 6
электрографическое регистрирующее устройство
Е 74, Е 75
электрография Е 14
электрод, формирующий
изображение I 5, I21

электроизолирующий верхний слой Е 4 электролитическая регистрация Е,16

электронографическая эмульэлектрофотографическая сия Е 17 микроскопия M 25 электронографический эмульэлектрофотографическая сионный слой E 17 наборная машина электрофотографическая электропроводящая бумага пластина с аморфным электропроводящая подложселеновым электрофо-C 27, C 28 тослоем A 8 электрофотографическая электропроводящее изобра-C 29 жение E 32 пленка электрорентгенограмма электрофотографическая E 58 регистрирующая среда электрорентгенографический E 49 материал X 21 электрофотографическая электрорентгенография техника E 54 E 59 электрофотографическая электростатическая плоская чувствительность печать E 71 E 53 электростатически заряэлектрофотографические женный порошок свойства E 48 электростатический апэлектрофотографический пликатор жидкого про-X 2 E 70 электрофотографический явителя электростатический метол аппарат для копироформирования изобравания микрофильмов жения E 1 E 41 электростатический переэлектрофотографический нос сухого тонера аппарат для многоцветного копирования E 67 M 112, P 64 электростатическое копиэлектрофотографический рование с контактным переносом /изображения/ аппарат для печати полутоновых изобра-C 41 E 81, электротермография жений E 35 X 22 электрофотографический аппарат для цветноэлектротрафаретная печать го копирования S 45 электрофоретический реги-M 112, P 64 стрирующий материал электрофотографический E 19 аппарат с переносом электрофотобумага изображения E 26 электрофотографирование электрофотографический E 57 диазоматериал D электрофотографический электрофотографическая дубликатор бумага E 44 Ε 31

- электрофотографический копировально-множительный аппарат Е 31
- электрофотографический копировальный аппарат Е 80
- электрофотографический копировальный листовой материал Е 51
- электрофотографический листовой материал для изготовления микроко-пий М 26
- электрофотографический носитель Е 24, Е 78
- электрофотографический промежуточный слой E 36
- электрофотографический процесс с использованием жидкого тонера Е 39
- электрофотографический проявитель Е 29
- электрофотографический регистрирующий листовой материал Е 50
- электрофотографический рулонный материал Е 56
- электрофотографический слой Е 37
- электрофотографический слой сульфида цинка-кадмия z 1
- электрофотографический фоторецептор Е 46
- электрофотографическое безударное печатающее устройство Е 43
- электрофотографическое микрофильмирование M 27
- электрофотографическое печатающее устройст-

- во безударного дейст-вия Е 43
- электрофотографическое проявление Е 30
- электрофотографическое проявочное устройство Е 29
- электрофотография E 57, E 68
- электрофотография на бумаге с полупроводниковым слоем С 18
- электрофотография на основе устойчивой внутренней поляризации Р 12
- электрофотография на основе фотоактивных пигментов Р 13 электрофотография на основности
- электрофотография на основе фотоуправляемого потока ионов Р 21
- электрофотография с жидкостным проявлением W 1, W 2
- электрофотография с переносом изображения Т 59
- электрофотография с сухим процессом D 67
- электрофотокопироваль-
- электрофотослой Е 37 элемент для переноса
 - изображения I 18
- элемент, несущий проявитель D 19
- элемент, несущий скрытое изображение L 8
- элемент, принимающий изображение I 10

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
От составителя	3
Английские термины и русские эквива- ленты	4
Указатель русских терминов	57

Рудольф Николаевич ЗУЕВ

тетради новых терминов № 109

АНГЛО-РУССКИЕ ТЕРМИНЫ ПО РЕПРОГРАФИИ

Под редакцией Г.В. Толкачева

Редактор Л.И. Чернавина

Технические редакторы
Н.К. Дудова, Г.М. Аристова
Корректор К.А. Астапова

Цена 80 коп.

Подп. в печ. 21.05.87. Формат 60Х84/16. Бум.офс. №2. Печать офсетная. Усл.печ.л. 4,88. Усл.кр.-отт. 5,07. Уч.-изд.л. 4,0. Зак. № 4435

экз.

Всесоюзный центр переводов научно-технической литературы и документации 117218, Москва, В-218, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 1

ПИК ВИНИТИ, 140010, Люберцы-10, Моск. обл., Октябрьский просп., 403

Тираж 850