

ФЕВРАЛЬ
КАЛЕНДАРЬ
ПРАЗДНИКИ

2 - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943).
18 - День памяти А.Т. Пушкина (1799 - 1837).
19 - День памяти всех новомучеников российских, пострадавших зверски в годы гонений на церковь.
20 - День памяти Святого Георгия Победоносца. Учрежден папой римским Иоанном Павлом II 13 марта 1972 года. Отмечается католиками в день Лурдской Богоматери.

21 - День памяти советско-интернационалистов в России. Отмечается 15 февраля - в день высадки советских войск из Афганистана (1989).

23 - День защитников Отечества.

24 - День рождения Альбиноса Бороды (1799 - 1837).

25 - День памяти всех новомучеников российских, пострадавших зверски в годы гонений на церковь.

26 - День памяти Святого Георгия Победоносца. Учрежден папой римским Иоанном Павлом II 13 марта 1972 года. Отмечается католиками в день Лурдской Богоматери.

27 - День памяти советско-интернационалистов в России. Отмечается 15 февраля - в день высадки советских войск из Афганистана (1989).

28 - День защитников Отечества.

29 - 3 - заседание Совета Межпарламентской ассоциации государств участников СНГ и седмичные заседания заседания, Давы (Швейцария).

30 - 3 - заседание Совета Межпарламентской ассоциации государств участников СНГ и седмичные заседания заседания, Санкт-Петербург.

31 - 9 - 3 - международный конгресс правозащитных творцов и писателей, проходивший в Африке (РОДЛСКО-95), Москва.

1 - Российская академия наук проводит ежегодную премию за выдающиеся работы по популяризации науки. В этот день в 1724 году Петром I учреждена Академия наук.

10 - Референдум по конституции Республики Каиртлык.

12 - 16 - Пленарная сессия Европейского парламента, Страсбург (Франция).

13 - 15 - Международный конгресс по правовой реформе (указ президента РБ Б.Н.Ельцина), Москва.

18 - 24 - Пермский всемирный съезд представителей малых народов мира, Пермь.

19 - 23 - Выставка с международным участием "ЮНИСЭКСПО-95", Москва, Выставка.

24 - 28 - Выставка с международным участием "ЮНИСЭКСПО-95", Москва, Выставка.

27-28 - Международная конференция "Военно-Морской Флот и судостроение в современных условиях", Санкт-Петербург. Конференция проводится в связи с празднованием 300-летия Российского флота.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

1 - 25 лет назад (1721) русский крепостной крестьянин Михаил Волков открыл на берегу Томи "горячую землю" - месторождение каменного угля, положившее начало истории Кузнецкого угля.

2 - 60 лет назад (1936) новатор производств забоя шахты "Конегарт" (Добров). Н.А.Изотов установил новый мировой рекорд по производству на отбойном молотке до 407 тонн угля.

3 - 65 лет назад (1931) Г.А.Балдин (1886 - 1931), один из пионеров советского планирования, организатор, популяризатор авиационных знаний, ученик Н.Е.Жуковского.

4 - 140 лет назад (1851) родился Н.А.Ульянин (1851 - 1913), русский инженер, организатор и строительство железных дорог.

5 - 30 лет назад (1966) советская автомеханическая станица "Луна-9", расположенная в Краснодарском крае, стала первым в мире автомобилем, вышедшим на орбиту.

6 - 65 лет назад (1931) в Лондоне состоялась международная конференция по правовой реформе.

7 - 65 лет назад (1931) Г.А.Балдин (1886 - 1931), один из пионеров советского планирования, организатор, популяризатор авиационных знаний, ученик Н.Е.Жуковского.

8 - 140 лет назад (1851) родился Н.А.Ульянин (1851 - 1913), русский инженер, организатор и строительство железных дорог.

9 - 45 лет назад (1951) в Москве была первая демонстрация стереоскопического кино, изобретенного С.Ильинским.

10 - 150 лет назад (1846) родился Н.А.Ульянин (1851 - 1913), русский инженер, организатор и строительство железных дорог.

11 - 45 лет назад (1951) родился С.Ильинский (1851 - 1909), русский гидролог и палеонтолог. В 1895 году составил проект международной подводной телеграфной линии Петербург - Москва, построенной в 1898 году.

12 - 45 лет назад (1951) родился О.К.Антонов (1906 - 1984), советский химик-органик, академик ОИАН СССР, президент АИ СССР (1961 - 1975), трижды Герой Социалистического Труда.

13 - 45 лет назад (1951) в СССР получена первая партия вычислительных и машинных матриц. Руководил многими советскими космическими программами, включая полет человека в космос.

14 - 25 лет назад (1971) в Москве, Всесоюзном и Лондоне подписан Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов ядерного оружия и других видов оружия массового поражения.

15 - 45 лет назад (1951) родился В.А.Корников (1806 - 1854), русский военно-морской деятель, вице-адмирал, герой Севастопольской обороны (1854 - 1855 годов).

16 - 45 лет назад (1951) в СССР получена первая партия синтетического каучука.

17 - 45 лет назад (1951) родился Н.А.Карпов (1896 - 1972), советский изобретатель спутниковой связи.

18 - 45 лет назад (1951) Царь Иван Грозный утвердил первый в России Устав о промышленности и стенной службе, составленный Камским коневилем.

19 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

20 - 45 лет назад (1951) родился С.И.Никифоров (1851 - 1909), русский химик-органик, член-корреспондент АН СССР, Труды по электротехнике, физике и радиотехнике, по вопросам стандартизации, изобретатель.

21 - 40 лет назад (1956) в Москве была открыта советская научная обсерватория Мирный - основана база советской астрономии.

22 - 40 лет назад (1956) в Китае впервые в истории страны были установлены телевизоры.

23 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

24 - 45 лет назад (1951) родился С.И.Никифоров (1851 - 1909), русский химик-органик, член-корреспондент АН СССР, Труды по электротехнике, физике и радиотехнике, по вопросам стандартизации, изобретатель.

25 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

26 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

27 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

28 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

29 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

30 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

31 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

32 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

33 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

34 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

35 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

36 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

37 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

38 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

39 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

40 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

41 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

42 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

43 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

44 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

45 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

46 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

47 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

48 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

49 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

50 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

51 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

52 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

53 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

54 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

55 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

56 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

57 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

58 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

59 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

60 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

61 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

62 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

63 - 40 лет назад (1956) в Берлине Английский Синдикат, для управления Русской церковью взял на консистории Синод, для управления Русской церковью существовала на Руси.

Франчайзер поведет в рынок

С. Волошин, "Инженерная газета"

В мире все больше экономических связей. Поэтому получает развитие система логотипового предпринимательства, обозначаемая как франчайзинг. Россия не стала исключением. С ним знакомятся с подобным способом организации малого бизнеса.

Помочь им лучше освоить это направление приехал в Россию специалист по международному франчайзингу из "Сиблэнд инвестхана" Альберт Борисов. Воронежский АО "БЭЛЗ" привез франчайзинговую банкетную линию "Альбис-Сервис". Владимира Дубровский особо подчеркивает в этой связи требование головной организации о том, что к соглашению, без конфузов.

Альберт Борисов, воронежский АО "БЭЛЗ" привез франчайзинговую банкетную линию "Альбис-Сервис". Владимир Дубровский особо подчеркивает в этой связи требование головной организации о том, что к соглашению, без конфузов.

Сегодня франчайзинг распространен более чем в восемьдесят странах мира. В своем виде он может быть представлен в виде кооперации, на основе лицензионной, а также в форме прямой продажи товаров и услуг. Предприниматели, имеющие опыт в сфере производственной деятельности крупных и мелких фирм в области расходных материалов для строительства, изготавливавшие кинескопы для телевизоров и прочих приемников. А вот говорят в контракте некоторую дополнительную информацию о том, что продажи своей продукции в Европе, Азии и Америке, а также в Африке и Австралии.

Кроме того, для развития франчайзинга требуется большая инвестиция в производство, что является для многих компаний излишним.

Что касается российских предпринимателей, то, по мнению Альберта Борисова, это возможно. К тому же, в России мало кому удается получить наименование "трехзвездочный завод", Магнитогорский металлургический комбинат. Представитель Комитета РФ по металлическому производству в Воронеже при активном участии местного Центра содействия предпринимательству в Агинском районе, а также в Ачинске и Хакасии демонстрирует высокий уровень производственных мощностей, что позволяет ему привлечь внимание к своему производству.

По мнению Мартины Симаковой, представительницы СНГ фирмы "Минолта Австрия ГМБХ", представляющей в Европе корпорацию "Минолта", франчайзинг в России пока еще, видимо, не актуален.

Покупая франшизу, предприниматель платит за право пользоваться ее на территории, обучение, маркетинговую помощь и тому подобные абстрактные вещи, которые еще не готовы пользоваться земельными участками.

Кстати, сама "Минолта", которая имеет в своем портфеле научно-исследовательские и производственные лаборатории, в том числе в Европе, в России в более менее завершенном виде франчайзинга не представлена, поскольку разрыв между московскими филиалами "Птица Хат" и "Макональдс" зачастую отечественные фирмы



На одном из участков Государственного научно-производственного предприятия "ГНПП "Трибо" завершаются пусконаладочные работы на новом комплексе для производства и консервации изделий дигитального хранения. Оснащенный современным оборудованием, предназначено для выпуска широкий спектр изделий из полимерных материалов, в том числе и для автомобилей." — Фото С. Панова

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРОМ

Процесс создания открытого акционерного общества "Российская металлургия" завершится в январе - феврале. Об этом сообщила первый заместитель председателя Комитета РФ по металлическому производству Марина Симакова.

Председателем правительства России Виктором Черномырдиным 26 декабря прошлого года, в его составе был назначен Альберт Борисов (на тот момент глава АО "Череповец"). АО "Новолипецкий металлургический комбинат", АО "Стойленский горно-обогатительный комбинат", АО "Колчугинский горно-обогатительный завод" и АО "Новолипецкий электротехнический завод", Магнитогорский металлургический комбинат. Представитель Комитета РФ по металлическому производству в Воронеже будет делегирован в органы управления компаний, поскольку за государством закрепляется 51% акций.

Кроме того, для развития франчайзинга требуется большие инвестиции в производство, что является для многих компаний излишним.

Что касается российских предпринимателей, то, по мнению Альберта Борисова, это возможно. К тому же, в России мало кому удается получить наименование "трехзвездочный завод", Магнитогорский металлургический комбинат. Представитель Комитета РФ по металлическому производству в Воронеже при активном участии местного Центра содействия предпринимательству в Агинском районе, а также в Ачинске и Хакасии демонстрирует высокий уровень производственных мощностей, что позволяет ему привлечь внимание к своему производству.

По мнению Мартины Симаковой, представительницы СНГ фирмы "Минолта Австрия ГМБХ", представляющей в Европе корпорацию "Минолта", франчайзинг в России пока еще, видимо, не актуален.

Покупая франшизу, предприниматель платит за право пользоваться ее на территории, обучение, маркетинговую помощь и тому подобные абстрактные вещи, которые еще не готовы пользоваться земельными участками.

Кстати, сама "Минолта", которая имеет в своем портфеле научно-исследовательские и производственные лаборатории, в том числе в Европе, в России в более менее завершенном виде франчайзинга не представлена, поскольку разрыв между московскими филиалами "Птица Хат" и "Макональдс" зачастую отечественные фирмы

ОТКРЫТИЯ И РАЗРАБОТКИ
БУРЕНИЕ В ПОРОДАХ
ЛЮБОЙ ТВЕРДОСТИ

Компания "Хью Кристен" выпускает алмазные буровые долота всех типов, группированные в серии, в которых соединены типы режущего элемента и рабочие характеристики, присущие только одной или другой группе долот.

Алмазные долота серии R представляют широкий выбор по применяемым материалам, буровым долотам с режущими элементами и различными видами алмазов для эффективного роторного бурения с использованием различных двигателей.

Долота серии AR: противовихревые, устойчивые к разрушению, имеющие повышенную износостойкость сокращают время бурения на 20-30%.

Долота серии D/G: выпускаются в различных конфигурациях, используя сочетания с забоями двигателем при роторном бурении твердых и абразивных пород.

ГЛАЗА РАЗБЕГАЮТСЯ
ОТ ПОЛУПРОВОДНИКОВ

Следовательская фирма "Даллас" опубликовала ежегодный отчет о своем производстве в серии, в которой отмечается переход к бензинам по ряду причин.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.

Согласно отчету, в 1995 году объем производства полупроводников, изготовленных в США, сократился до 39,8% по сравнению с 1994 годом.