



*Бибатыр Маржан Маржан-2 курс экономического  
факультета  
Специальность «Бухгалтерский учет и аудит»*

*Преподаватель-доцент кафедры  
«Менеджмент» Университета  
«Туран» Сисенова Асель  
Турсынгапиевна*

## Единичное производство Позитронно-эмиссионная томография



Выпускаемые компанией «Сименс» системы Biograph объединяют современные технологии КТ и ПЭТ, которые отличаются универсальностью, высоким качеством изображения и быстродействием. Продукция компании «Сименс» обеспечивает практически безграничные возможности для визуализации. Какой бы ни была специализация – онкология, кардиология или неврология – системы семейства Biograph готовы предложить самые современные приложения, которые помогут быстро поставить диагноз, разработать план лечения пациента.

В Казахстане лишь в Астане имеется такое оборудование для диагностики онкологических заболеваний.

# Массовое производство Аккумуляторный завод «Zhersu Power»



ТОО «ZHERSU Power» основанный в 2002 г. - завод по производству аккумуляторных стартерных и стационарных батарей. Это современное предприятие, оснащенное высокоэффективным европейским оборудованием, с развитой дилерской сетью в Казахстане и за его пределами. Проектная мощность завода - 3 млн. автомобильных и 1 млн. стационарных аккумуляторов в год. Передовая технология ТОО «ZHERSU POWER» включает автоматизацию производственного процесса с полным контролем основных операций и автоматической отбраковкой изделий, не соответствующих техническим требованиям.

# Непрерывное производство Baosteel Group Corporation



**Baosteel Group Corporation-производство углеродистых, нержавеющей и специальных сталей, является крупнейшим сталелитейным заводом Китая.**

Сталь, произведенная компанией Baosteel, широко используется в таких отраслях, как автомобилестроение, производство бытовой техники и электроинструмента, нефтехимическая промышленность, энергетика (в том числе ядерная), транспорт, металлообработка, авиация и судостроение и т.д.

## Многозвенные технологии. Автомобильный концерн Volkswagen



В настоящее время автомобильные заводы Volkswagen расположены в 12 крупных странах, в числе которых: Бразилия, Аргентина, Германия, Мексика, Южная Африка, Россия, Польша, Бельгия, Испания, Чехия и ряд других стран. Выручка компании за последние несколько лет далеко превышает отметку в 60 миллиардов евро, что позволяет автоконцерну называться самым крупным автопроизводителем в мире.

Завод Volkswagen в Вольфсбурге - это самый крупный в мире автомобильный завод. Только протяженность сборочного конвейера, состоящего из многих ярусов, достигает одиннадцати километров.

Этот завод, в частности, является одним из первых в стране по производству автомобилей, и в то же время популярный туристический объект.

# Посреднические технологии

EBAY

The eBay logo is displayed in a multi-colored font: 'e' is red, 'b' is blue, 'a' is yellow, and 'y' is green. A small 'TM' trademark symbol is located to the upper right of the 'y'.

Ебай-американская компания, предоставляющая услуги в областях интернет-аукционов, и интернет-магазинов.

Основной идеей eBay является предоставление продавцам интернет-платформы для продажи *любых* товаров. Сама фирма eBay выступает лишь в роли посредника при заключении договора купли-продажи между продавцом и покупателем.

Лоты выставляются всевозможнейшие — от бывших в употреблении вещей до совершенно новых, от носков, до самолетов. Встречаются порой и совсем уникальные лоты, например когда люди продают части своего тела для татуировки любого рекламного предложения

# Интенсивные технологии Больница Джона Хопкинса



Больница Джона Хопкинса в Балтиморе по праву считается №1 в мире – медицинские работники и люди, интересующиеся медициной, в большинстве случаев признают ее лидерство в клинической деятельности, научных исследованиях и обучении. Это один из мировых лидеров в области медицинских инноваций. Больница Джона Хопкинса первой в мире провела сложную операцию по смене пола; сотрудники больницы получили Нобелевскую премию за открытие так называемых ограничительных энзимов (restriction enzymes), которые дали мощный толчок развитию генной инженерии.