

Автомат  
Автоматизация  
Авто-мотор  
Агломерация  
Адсорбция  
Азотированная сталь  
Анализ  
Анод  
Атомноводородная сварка

Бездоменный процесс  
Бергинизация  
Бериллий  
Беспроволочность  
Биметалл  
Блюминг  
Боксит  
Брак  
Брикетирование  
Будка  
Бункер  
Буровой  
Быстрорежущий

Варочный котел  
Введение  
Ввод  
Возгонка  
Возгорание  
Воздействие  
Вольтава дуга  
Вольтаж

## А.

аўтамат  
аўтаматызацыя  
аўтаматор  
аглемэрацыя  
адсорбцыя  
азотаваная сталь  
аналіз  
анод  
атамнавадародная зварка

## Б.

бяздоменны працэс  
бэргінізацыя  
бэрылій  
бяздротавацьць  
бімэтал  
блюмінг  
боксыт  
брак  
брыкетаваньне  
будка  
бункер  
сьвідравы  
быстрарэжучы

## В.

варыльны кацёл  
уводзіны  
увод  
узгонка  
узгараньне  
узьдзеяства  
вольтава дуга  
вальтаж



Восстановление	аднаўленьне
Выдла	выдла
Выработка	вырабка, выпрацоўка
Вырезка	выразка
Высоковольтный	высокавольтны
Высококачистотный	высокачыстотны
Вычерпывание	вычэрпваньне

## Г.

Газонаполнение	газанапаўненьне
Газотроп	газатроп
Газофикация	газафікацыя
Гальванометр	гальванамэтр
Гальванопластика	гальваноплястыка
Генерация	гэнэрацыя
Генерировать	гэнэрыраваць
Гетерогонный	гэтэрогонны
Гидрогенизация	гідрогэнізацыя
Гидродинамический	гідрадынамічны
Гидростанция	гідрастанцыя
Гидроэлектрический	гідраэлектрычны
График	графік
Гремучий газ	грымучы газ
Групповой привод	групавы прывод
Губчатое железо	губчастае жалеза

## Д.

Двигательный механизм	рухоўны механізм
Дегазация	дэгазацыя
Дезоксидация	дэзаксыдацыя
Декалин	дэкалін
Динамичность	дынамічнасьць
Диспетчер	дыспэтчар
Допуск	допуск
Доступ	доступ
Дробимость	драбімасць
Дробление	драбленьне, драбненьне
Дуговая сварка	дугавая зварка
Дюйм	цяля

## Ж.

Желоб	жолаб
-------	-------



## 3.

Заволочный	завалочны
Заготовительный стан	загатоўчы стан
Загрузочный механизм	загрузачны механізм
Загрузка	загрузка
Заклепочный шов	заклёпачнае шво
Затверждение	зацьвядзеньне
Защитный слой	абаронны пласт, а. слой

## И.

Известняк	вапняк
Изделие	выраб
Изобретательство	вынаходніцтва, вынаходзтва
Изобретение	вынаходка
Изолятор	ізалятар
Индивидуальный мотор	індывідуальны матор
Инструментальная сталь	інструмантальная сталь
Ион	іон
Ионный преобразователь	іонны пераўтварнік
Исходный материал	выходны матэрыял, зыходным.

## К.

Кабинка	кабінка
Кавпер	каўпэр
Кадмирование	кадміраваньне
Камерный метод	камэрны мэтад
Карбид	карбід
Кардинация	кардынацыя
Катод	катод
Катодный ток	катодны ток
Катушечный мотор	шпулькавы матор
Кислота	кіслата
Кислотность	кіслотнасьць
Кислотоупорный	кіслататрывалы
Клавиатура	клявіатура
Клепка	кляпаньне; (предм.)—клёпка
Кобальт	кобальт
Ковка	каваньне
Колебание	ваганьне, хістаньне
Колчедан	кальчадан
Кольцевание	кальцаваньне
Комбайн	камбайн
Комбинат	камбінат



Комбинирование	камбінаваньне
Комплекс	комплекс
Конвеер	канвэер
Конвееризация	конвэерызацыя
Конвертор	канвэртар
Конденсация	кандэнсацыя
Конструировать	канструяваць
Конструктор	канструктар
Контрольный счет	кантрольны падлік, к. рахунак
Контур	контур
Кооперирование частей	каапэраваньне частак
Корбирунд	карбірунд
Коррозия	каррозія
Корунд	карунд
Коэффициент полезн. дейс.	коэфіцыэнт карыснага дзеяства
Крекинг	крэкінг
Кремний	крэмній
Криолит	крыяліт
Критическое давление	крытычны ціск
Круговорот	кругаварот

## Л.

Легирование	легіраваньне
Легированная сталь	легіраваная сталь
Лемеш	лемеш, лемех
Ленточка (сигнальная)	істужка (сыгнальная)
Лигнин	лігнін
Лифт	ліфт

## М.

Марганец	марганец
Мартинирование	мартыніраваньне
Машиностроение	машынабудаўніцтва
Медистая сталь	мядзістая сталь
Металлография	мэталёграфія
Металлургический	мэталюргічны
Металлургия	мэталюргія
Метрополитен	мэтрапалітэн
Механизация	мэханізацыя
Механизм передаточный	мэханізм перадатачны
Мешалка	мяшалка
Микрофотография	мікрафотаграфія
Миниатюрный	мініятурны
Многомоторный	многаматорны



Многофазный  
Молекула  
Молибден  
Монтер

многафазны  
малекула  
малібден  
манцёр

## Н.

Нагретые пары  
Наплавка  
Наполнитель  
Нарез  
Недостижимость  
Незаменимость  
Нефелин  
Номенклатура

нагрэтая пара  
наплаўка, налітоўка  
напаўняльнік  
нарэз  
недасягальнасць, недасяж-  
насць  
незаменнасць  
нэфэлін  
намэнклятура

## О.

Обезвоживание торфа  
Обжимный стан  
Облагораживание руды  
Оборудование  
Обработка  
Обслуживание  
Овладение (техникой)  
Огарок  
Огнеупорный кирпич  
Ограничение  
Окись  
Оксидация  
Операция  
Освоение  
Оснащение  
Отбой  
Отбойный молоток  
Ответственная деталь  
Отток  
Отход

абезвадненне торфу  
абціскны стан  
адабрароджванне руды  
абсталяванне  
апрацоўка  
абслугоўванне  
аўладанне  
агарак  
агнятрывалая цэгла  
абмежаванне  
вокіс  
аксыдацыя  
апэрацыя  
асваенне  
аснашчэнне  
адбой  
адбойны малаток  
адказная дэталё  
адток  
адход

## П.

Паропроизводящий цех  
Паста  
Пек  
Переделный чугун

паравытворчы цэх  
паста  
пэк  
пераробны чугун



Переплавка	пераплаўка, пераплаўленьне
Перешихтовка	перашыхтоўка
Плавка	плаўка, плаўленьне
Пластик	плястык
Пластический	плястычны
Пневматический	пнэўматычны
Поверхностная корка	павярхоўная кара
Погон	пагон
Погрузочный	пагрузачны
Под'ёмник	падымальнік
Портативный	партатыўны
Преобразование	ператварэньне
Препарат	пераўтварэньне
Пресс	прэпарат
Приварка	прэс
Присадка	прыварка
Продольная сварка	прысадка
Продукция	прадоўжная зварка
Производство	прадукцыя, выраб
Прокат	вытворства, вытварчасьць
Прокатный стан	пракат
Пронизывание	пракатны стан
Пропитка	пранізваньне
Протравливание	прапойваньне
Профиль	пратручваньне
Процесс труда	профіль
Прочность	працэс працы
Пылеватые руды	моцнасьць, трываласьць
	пылаватыя руды

## Р

Рабочая машина	рабочая машына
Радиация	радыяцыя
Разжижение	разраджэньне
Разлом	разлом
Размолка	размолваньне
Рафинированный металл	рафінаваны метал
Рафинировка	рафінаваньне, рафініроўка
Реакция	рэакцыя
Редуцировать	рэдуцыраваць, рэдукаваць
Резервуар	рэзэрвуар
Реконструкция	рэканструкцыя
Рекорд	рэкорд
Рекордный	рэкордны
Рекуперационный	рэкупэрацыйны



Реле	рэле
Рельеф	рэльеф
Рельса	рэйка
Рентгенирование металла	рэнтгенаваньне мэтала
Рентгеновское исследование	рэнтгенаўскі досьлед
Репродукция	рэпрадукцыя
Решетка цепная	рашотка ланцужная
Рывок	рывок
Ртутнопаровой	іртутнапаравы, жывасрэбна- паравы
Рубка	рубка
Рудная мелочь	рудная дробязь

## С.

Самочерпалка	самачарпалка
Сапропелит	сапрапэліт
Сверло	сьвідар, сьвердзел
Сверхтвердый	звышцьвёрды
Сернистость	серкаватасьць, серчастасьць
Сигнал	сыгнал
Силикозоль	сыліказоль
Силиций	сыліцый
Синтез	сынтэз
Синтезирование	сынтэзаваньне
Синтетический	сынтэтычны
Синтол	сынтол
Сооружение (действ.) (здание)	пабудова будыніна
Сопротивляемость	супраціўляльнасьць
Сортировка	сартаваньне
Специализация	спэцыялізацыя
Сплав	сплаў
Сплоточный (механизм)	сплаточны
Стандарт	стандарт
Стандартизация	стандартызацыя
Стволка	стволка
Стирание металла	сьціраньне мэтала
Стойкость	стойкасьць, трываласьць
Стоккер	штокэр
Структура	структура
Структурное состояние	структурны стан
Сульфат	сульфат
Сухое тушение	сухое тушэньне
Сферасплав	сфэрасплаў
Сырье	сыравіна



## Т.

Тепловой	цэплавы
Теплосиловой	цёпласілавы
Теплостойкость	цэплатрываласьць
Теплотехника	цэплатэхніка
Теплофикация	цэплафікацыя
Термос	тэрмас
Тетралин	тэтралін
Технология	тэхналогія
Типовой	тыпавы
Тиратроп	тыратроп
Тлеющий разряд	тлеючы разрад
Толща	таўшчыня
Толь	толь
Томильный колодец	тамільны калодзезь, т. студня
Транспортер	транспарцёр
Транспортировка	транспарціроўка
Трансформация	трансфармацыя
Трудоемкость	працаёмістасьць
Трубогенератор	трубагэнаратар

## У.

Упорность	упорлівасьць
Уртит	уртит

## Ф.

Фабрика	фабрыка
Фаза	фаза
Фасовка	фасоўка
Фенол	фэнол
Феросплав	фэрасплаў
Флотация	флётацыя
Формовка	фармаваньне
Фотоэлектрический элемент	фотаэлектрычны элемент
Фтор	фтор

## Х.

Хлористый алюминий	хлёрысты алюміній
Хранилище	сховішча



## Ц.

Целлюлоза	цэлюлёза
Централізацыя	цэнтралізацыя
Централь	цэнтраль
Цех	цэх

## Ш.

Шихта	шыхта
Шлам	шлам
Шлюз	шлюз
Шпуля	шпуля
Штамповка	штампоўка
Штамп	штамп

## Щ.

Щупальцы	шчупальцы
----------	-----------

## Э.

Экономия	эканомія
Экран	экрэн
Экранирование	экрэнаваньне
Экранированный	экрэнаваны
Электричество	электрычнасьць
Электрод	электрод
Электролиз	электраліз
Электролитическая ванна	электралітычная ванна
Электролитический	электралітычны
Электродпечь	электрапеч
Электросварка	электразварка
Электротермия	электратэрмія
Электрофикация	электрафікацыя
Энергетика	энергетыка
Энергетический баланс	энергетычны баянс
Энергия	энергія
Эрг	эрг
Эстакада	эстакада



## ВЫКАРЫСТАНАЯ ЛІТАРАТУРА:

### а. ДЛЯ ВЫБАРКІ РУСКАГА ТЭКСТУ.

#### КРЫНІЦЫ Ё РУСКАЙ МОВЕ.

1. Агинский Л. Н.—Трактор Фордзон-Путиловец (Ф. П.) Москва—Ленинград. 1930 г.
2. Гавриленко А. П. проф.—Паровые котлы. Вып. 1. Москва—Ленинград. 1924 г.
3. Гамбье и Аме—Практический курс авиации. Москва—Ленинград 1926 г.
4. Hütte—Справочная книга для инженеров, архитекторов, механиков и студентов, ч. II, Берлин. 1926 г.
5. Дуббель Г. проф.—Двигатели внутреннего сгорания. Вып. III. Одесса. 1927 г.
6. Дуббель Г. проф.—Паровые машины и паровые турбины. Вып. III. Ленинград. 1926 г.
7. Егорченко В. Ф., Кестнер Е. Г., Манцев Н. И., Николаев М. М., Пузанов М. П., Сыромятников С. П.—Паровоз, т. 1, II, Москва. 1929 г.
8. Зейлигер М. инж.—Двигатель Дизель повышенной мощности. Москва. 1927 г.
9. Кузнецов Н. Г. инж.—Курс автомобилизма. 1916 г.
10. Лобач-Жученко Б. М. проф.—Школа пароводного механика и машиниста. Москва. 1929 г.
11. Наумов В. С.—Паровые турбины. Ленинград. 1926 г.
12. Протопопов В. П. инж.—Паровые машины. Термодинамика и теория паровых машин. Москва. 1927 г.
13. Шломан А. и др.—Иллюстрированный технический словарь на шести языках, т. III, IV. С.-Петербург. 1908 г.
14. Шретер В. Н. проф.—Паровые котлы в тепловых расчетах и цифрах. Ленинград. 1925 г.