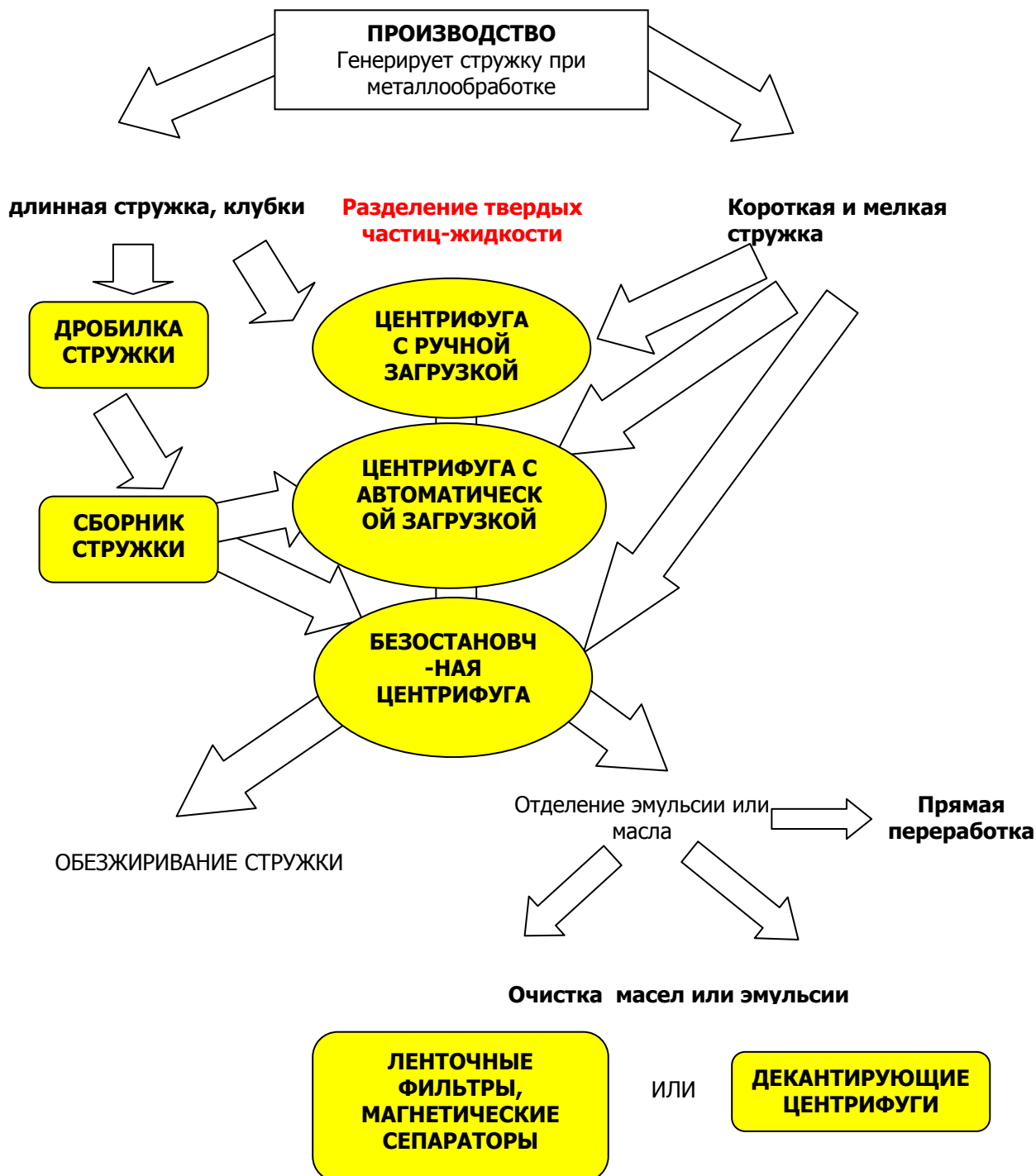




**СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРИФУГ ПРИ ОБЕЗМАСЛИВАНИИ СТРУЖКИ**





**ROUSSELET**  
**ROBATEL**

**ЦЕНТРИФУГИ В МАШИНОСТРОЕНИИ**  
**ОБЕЗМАСЛИВАНИЕ СТРУЖКИ**

### Опросный лист

<b>Фирма</b>				
<b>Адрес</b>				
<b>Телефон</b>		<b>Факс</b>		
<b>Web site</b>		<b>E-mail</b>		
<b>Область</b>				
<b>Уполномоченный / должность</b>	<b>Телефон / e-mail</b>			
<b>Материал</b>	<b>Объем за смену или день (м<sup>3</sup>)</b>	<b>Тип или вид, размер стружки (mm)</b>	<b>Вид жидкости: Эмульсия/масло</b>	<b>Объем жидкости за час /смену / день(литр)</b>
Сталь				
Нержавеющая сталь				
Чугун				
Алюминий или алюминиевые сплавы				
Латунь или бронза				
Титан				
Полимеры				
Другое: .....				
<b>Сбор стружки в настоящее время проходит:</b>				
До ... кол-во емкостей (контейнеров) / размеры:		Емкость каждого контейнера около .....		
.....		.....м <sup>3</sup>		
Транспортером стружки		Вместительность: .....л/мин ..... л/час		
<b>Необходимая очистка сепарированных жидкостей:</b>				
<b>Масла</b> – порог фильтрации ≤ ..... микрометров				
<b>Эмульсии</b> – порог фильтрации ≤..... микрометров				
<b>Запасной бак</b> сепарированных жидкостей объемом .....литров				
<b>Характер / форма / вид стружки :</b> (заполните в 3 колонке таблицы спецификацию материала)				
Микроскопические - отстой		Длинные		
Мелкие (1-5 мм)		Клубки		
Короткие (до 50 мм)		Микс		
<b>Запросы</b>				
Техническая информация о :				
Предложение цены:				
<b>Дата:</b> .....		<b>Оформил:</b> .....		