

СТРУКТУРА ОАО «УДМУРТНЕФТЬ»

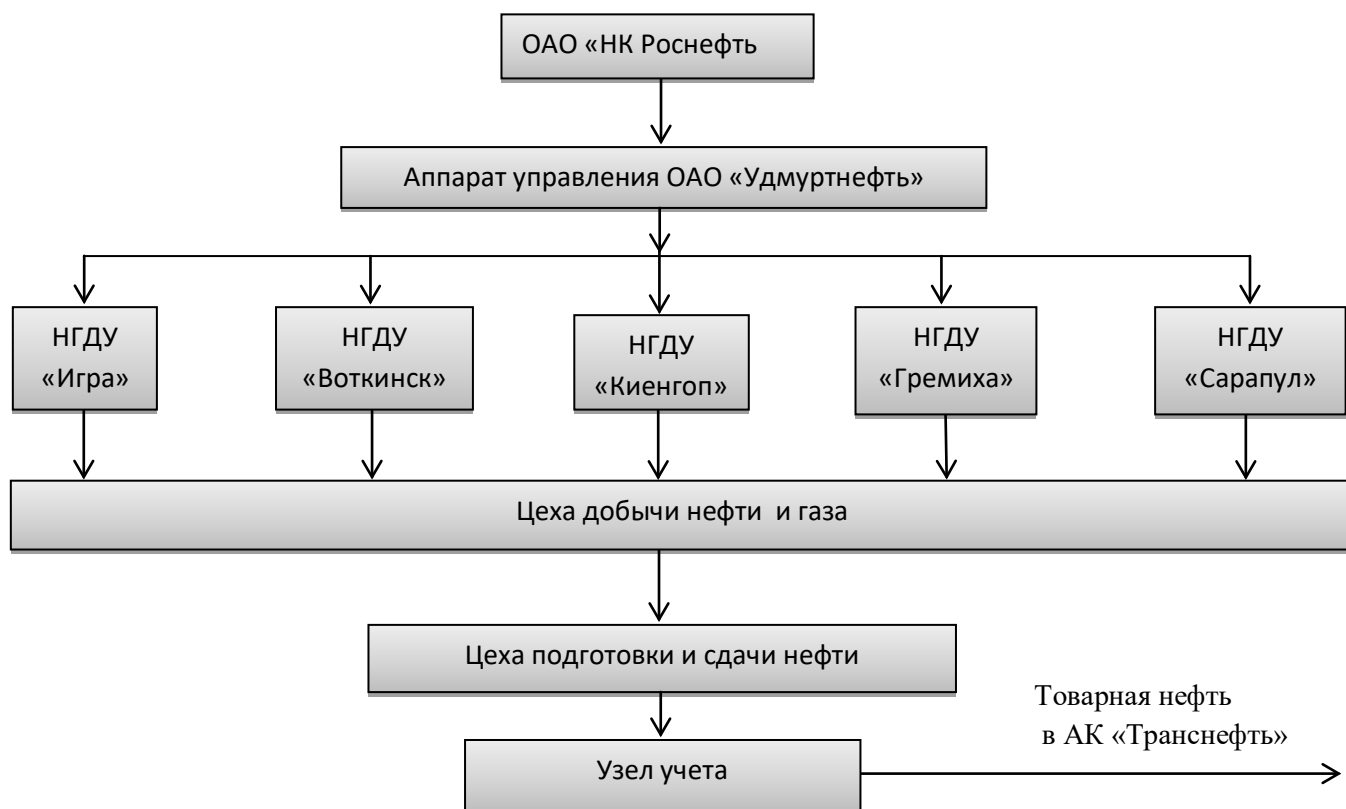


Рис.1. Структура ОАО «Удмуртнефть»

- импульсно-дозированное тепловое воздействие на пласт с паузой (ИДТВП);
- теплоциклическое воздействие на пласт (ТЦВП);
- термополимерное воздействие на залежи вязкой нефти (ТВП);
- разработка месторождений с применением горизонтальных скважин (ГС);
- разработка месторождений с применением боковых горизонтальных стволов (БГС);
- технологии обработки призабойной зоны (ОПЗ) пласта на основе жидкофазного окисления легких углеводородов, щелевой разгрузки продуктивных пластов и др.

Внедрение технологий академика В.И. Кудинова позволяет повышать коэффициент нефтеизвлечения с 25-27% до 40-45%.