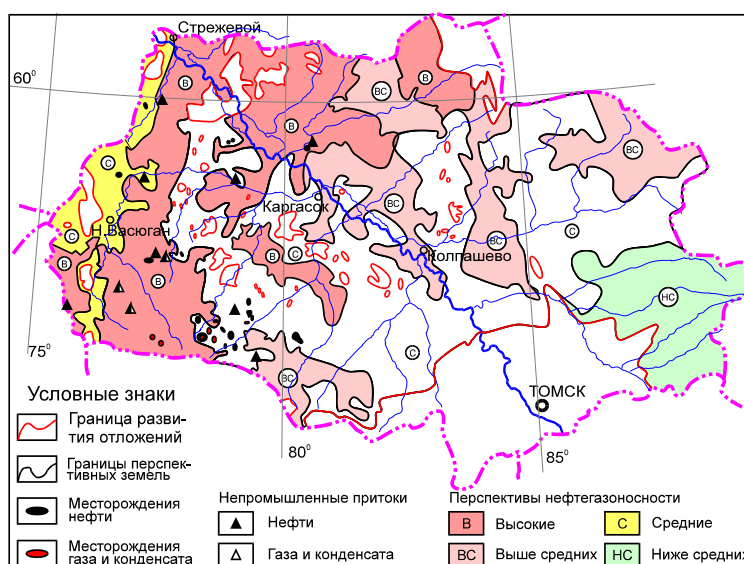




# КОМПЛЕКС ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ

- Цель и области применения исследований: фациальное районирование, оценка нефтегенерационного потенциала толщ и перспектив нефтегазоносности территорий.
- Анализ количественного содержания в породах органического вещества; определение битумоидных коэффициентов; анализ керогенов; определение состава углеводородов и порфиринов; оценка степени превращенности органического вещества.
- Идентификация нефтематеринских источников; дифференциация осадочных пород по ландшафтной принадлежности и степени катагенетической преобразованности органического вещества.

## *Нефтегазогеологическое районирование нижнеюрских отложений Томской области по данным геохимических исследований*



- *Использованы оригинальные методики проведения исследований состава порфиринов и углеводов.*
- *Результаты проведения исследований использованы для оценки перспектив нефтегазоносности юрских отложений Томской обл.*
- *Организации, использующие результаты исследований: Комитет природных ресурсов Томской обл., ОАО "Томскгазпром".*
- *Потенциальные потребители: предприятия нефтегазового комплекса.*
- *Ориентировочная стоимость геохимических исследований по одному нефтегазовому району 500 тыс. руб.*

## **Коммерческие предложения для внутреннего и внешнего рынка**

*Проведение исследований на основе договоров, выполняемых совместно с предприятиями нефтегазовой промышленности.*

*Директор: д-р техн. наук, профессор Алтунина Любовь Константиновна  
Зав. лабораторией природных превращений нефти, д-р хим. наук Серебренникова Ольга Викторовна*

Россия, 634055, г. Томск, пр. Академический, 4 Институт химии нефти СО РАН  
Тел. (3822) 491-623, 491-927, 491-621. Факс (3822) 491-457  
E-mail: [canc@ipc.tsc.ru](mailto:canc@ipc.tsc.ru) Internet: <http://www.ipc.tsc.ru>