



Компания «Уралгеоэкология» основана 04 апреля 1991 г., в г. Екатеринбурге. Основное ядро коллектива составили главные специалисты территориальной изыскательской организации, которая в советское время являлась «монополистом» на инженерные изыскания.

В настоящее время "Научно-производственное объединение "Уралгеоэкология" является одной из наиболее крупных изыскательских организаций Среднего Урала.

Генеральный директор НПО "Уралгеоэкология" - канд. геол.-минер. наук **Скалин Анатолий Владимирович** является членом совета СРО НП "Уральское общество изыскателей" ([www.uraloiz.ru](http://www.uraloiz.ru))

При оценке местоположения фирмы на рынке инженерных изысканий и её конкурентоспособности, можно отметить следующее: «Уралгеоэкология» специализируется на выполнении высокотехнологичных комплексных инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ. Без преувеличения можно сказать: с 1991 г. «Уралгеоэкология» является первопроходцем, по внедрению инженерно-экологических изысканий на Среднем Урале, что подтверждается Решением Свердловского горисполкома № 738 от 11.12.91 г. , Постановлением Главы города Екатеринбурга № 418 от 29.05.98 г., которое закрепляет за «Уралгеоэкологией»

ведущую роль по диагностике и ликвидации загрязнения подземных вод легкими нефтепродуктами (бензином, дизельным топливом и керосином).

К числу приоритетных направлений научных исследований «Уралгеоэкологии» в настоящее время можно отнести разработку новых методик и технологий:

- методику гидрогеомеханических исследований интрузивных массивов для обоснования высотного строительства;
- технологию "гидрогеодинамических ловушек" при очистке подземных вод на территориях нефтебаз от загрязнения легкими нефтепродуктами (бензином, дизельным топливом и керосином);
- технологию использования холода дренажных подземных вод для снижения потребления электрической энергии в системах кондиционирования.

Так, например, был впервые создан и внедрен эффективный самокупаемый способ очистки подземных вод от загрязнения нефтепродуктами; полученная прибыль вложена в открытие и сооружение Оброшинского резервного (на случай чрезвычайных ситуаций) водозабора питьевых подземных вод, который передан по договору пожертвования «Муниципальному образованию г. Екатеринбург».

НПО «Уралгеоэкология» постоянный участник научно-практических конференций. Мы стремимся, систематизируя опыт, внести свой вклад в решение эколого-геологических проблем урбанизированных территорий. Популяризируем экологические и краеведческие знания: интервью многотиражным журналам и газетам, издание карты г. Екатеринбурга "Царского" времени - 1888 г.