



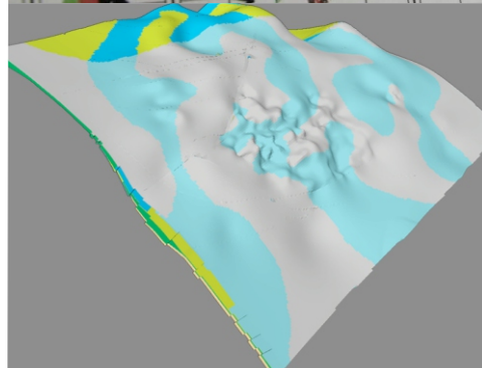
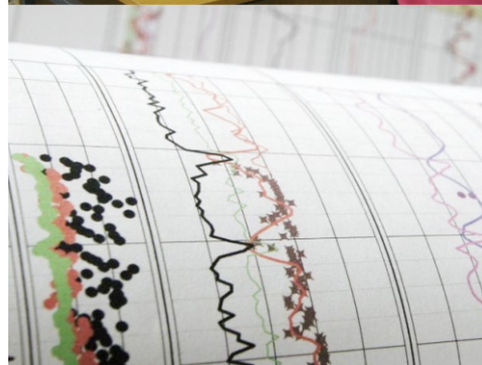
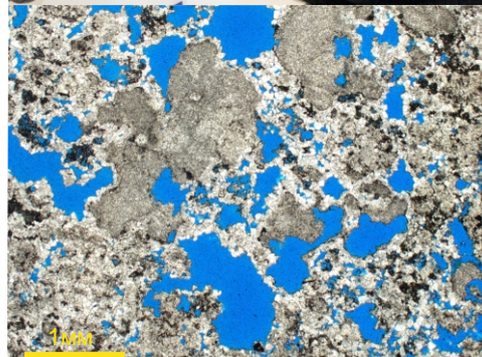
ООО «МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ПЕТРОФИЗИКА»

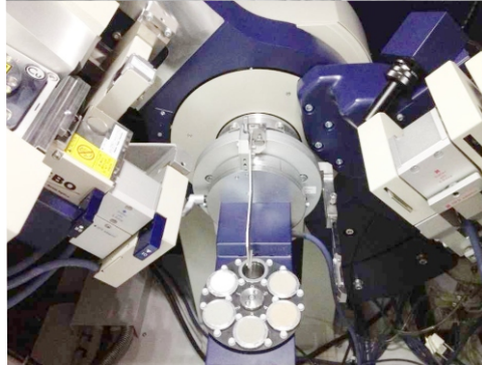
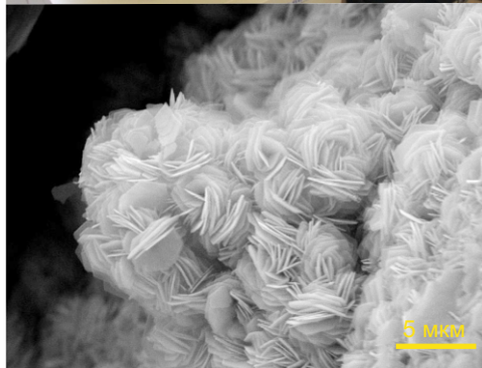
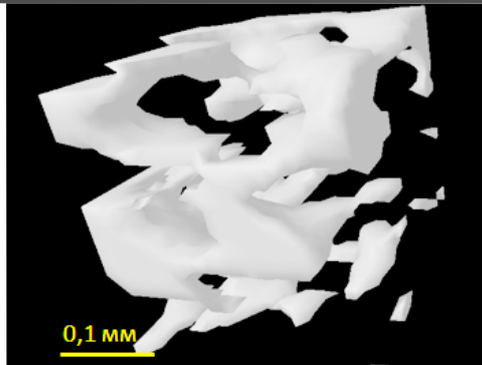
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- оказание консультационно-методологических услуг в сфере недропользования
- геология резервуара, литофациальный и седиментологический анализы
- комплексная пробоподготовка для всех видов литологических и петрофизических исследований
- структурно-вещественное моделирование пород-коллекторов методами оптической и растровой электронной микроскопии, микронзондирования, томографии
- литологическое и петрофизическое обеспечение оценки подсчетных параметров всех типов пород-коллекторов нефти и газа
- литолого-петрофизические исследования полноразмерного керна и шлама на современном сертифицированном оборудовании лучших производителей США, Японии, Великобритании, Швеции, Германии и России
- Исследования пластовых флюидов и моделирование пластовых процессов
- литологическое и петрофизическое обоснование методов интенсификации эксплуатационных объектов и увеличения нефтеотдачи пластов, в том числе в скважинах бездействующего фонда
- оценка подсчетных параметров, подсчет запасов, в том числе для нетрадиционных коллекторов нефти и газа, проектирование разработки месторождений, авторский надзор на всех этапах жизненного цикла месторождения
- экспертиза запасов и разработки месторождений нефти и газа
- комплексная обработка и интерпретация материалов сейсморазведки, бурения, геолого-технологических, геофизических, гидродинамических, литологических и петрофизических исследований скважин.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ООО «МИП ГУ «Петрофизика» было создано в 2010 году. Основной целью деятельности Общества является практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности в области геологического изучения недр, исключительные права на которые принадлежат РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Основным учредителем ООО «МИП ГУ «Петрофизика» является государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина». Сегодня РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина - ведущий вуз в системе нефтегазового образования страны, впитавший в себя лучшие традиции отечественной высшей школы, один из флагманов высшего технического образования России.





Руководителями ООО “МИП ГУ “Петрофизика” являются Мартынов Виктор Георгиевич - председатель совета директоров ООО “МИП ГУ “Петрофизика”, профессор, доктор экономических наук, кандидат геолого-минералогических наук, действительный член Международной Академии высшей школы, действительный член Российской академии естественных наук по секции нефти и газа и Чимбулатов Феликс Маратович - генеральный директор ООО “МИП ГУ “Петрофизика”, кандидат геолого-минералогических наук.

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в рейтинговой системе Министерства образования РФ в течение ряда лет входит в пятерку лучших вузов технического профиля. В 2009 г. РГУ нефти и газа получил статус национального исследовательского университета. В целом по университету объем выполненных научных исследований составил в 2009 году - 473,66 млн. р., в 2010 году - 457,3 млн. р. На 1 марта 2011 года общая численность сотрудников РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина составляет 2480 человек, из них 80 докторов наук и 144 кандидатов наук. Сегодня РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина обладает огромным потенциалом и возможностями для подготовки и проведения работ в нефтегазовом секторе на самом высоком

Виды исследований, работ, услуг	Решаемые задачи
Геология резервуара	Модель геологического строения месторождения
Физико-литологические свойства коллекторов и покрышек	Физико-литологическая характеристика коллекторов и покрышек Петрофизическая основа интерпретации материалов ГИС
Физика нефтяного пласта	Обоснование параметров для разработки гидродинамической модели залежи и ТЭО КИН
Интерпретация результатов ГИС	Формирование рационального комплекса. Оценка и обоснование основных подсчетных параметров месторождения
Геологическое моделирование	Построение геологической модели с учетом литофациальных особенностей и распространения тектонических зон трещиноватости в пределах месторождения
Специальные исследования факторов, влияющих на нарушение эксплуатационных характеристик продуктивных пластов	Нарушение эксплуатационных характеристик пласта при первичном вскрытии и кислотная обработка
Интерпретация данных испытаний	Гидродинамические испытания нефтегазовых пластов

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Адрес:
119991 г. Москва, Ленинский пр-т, д. 63, оф. 2820
Председатель совета директоров:
Мартынов Виктор Георгиевич
Генеральный директор:
Чимбулатов Феликс Маратович
Тел. 8-495-135-71-96
E-mail: mipgupetrophysics@gmail.com
Главный бухгалтер:
Панюжева Тамара Александровна
Тел. 8-985-197-76-79

ЗАКАЗЧИКИ

-ВР
-Министерство Образования и Науки РФ
-Союзнефтегазсервис
-Novas Energy Services
-Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
-Largeo
-ЕвроСибОйл
-Нордэко Евразия
-Арктик-Герс
-Геотехсервис
-Полярное Сияние