

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ОСВОЕНИЮ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

В 2005 г. Алексей окончил магистратуру физического факультета Новосибирского государственного университета. Имеет дипломы бакалавра и магистра физики. В 2006 г. успешно закончил магистерскую программу нефтяного инжиниринга, имеет два диплома: диплом магистра нефтяного инжиниринга университета Heriot-Watt и диплом Томского политехнического института им. Кирова по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин». В 2015 г. окончил Московскую международную высшую школу бизнеса МИРБИС по направлению «Стратегический менеджмент», имеет диплом магистра делового администрирования. Обладает опытом работы в научно-исследовательских институтах, таких как Институт ядерной физики СО РАН, Институт гидродинамики СО РАН, Институт физики полупроводников СО РАН. Имеет опыт руководителя отделов департамента геологии и разработки месторождений Тюменского нефтяного научного центра ТНК-ВР. В 2010 г. был приглашен возглавить направление разработки в ООО «НОВАТЭК НТЦ». Соискатель ученой степени кандидата технических наук. Автор и соавтор более 30 научных работ, одного патента.

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

В данной работе раскрывается суть интегрированного подхода к управлению месторождением, внедренного в группе компаний ПАО «НОВАТЭК». Продемонстрированы практические примеры использования интегрированных моделей для проектирования месторождений, находящихся на ранней стадии, и для мониторинга месторождений, находящихся на стадии эксплуатации.



АЛЕКСЕЙ ЯЗЬКОВ
заместитель
генерального
директора,
НОВАТЭК НТЦ