

Рецензия
на учебное пособие
Расчет основных технологических показателей нефтяного
месторождения. Применение оптимальной сетки скважин в начальный период
разработки

(авторы: Сопронюк Н.Б., к.т.н., доцент кафедры «РиЭНиГМ»; Г.А.
Ковалева Г.А., к.т.н., доцент кафедры «РиЭНиГМ»; Зиновьев А.М., к.т.н.,
доцент, старший научный сотрудник ООО «СамараНИПИнефть», доцент
кафедры «РиЭНиГМ»)

Разработка нефтяных месторождений - это основополагающий предмет в области подготовки магистров по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело, дисциплина комплексно рассматривает весь цикл разработки месторождений нефти, с последующим строительством скважин (бурение), добычи и переработки сырья. В пособии рассмотрены теоретические основы проектирования разработки на стадии ввода в эксплуатацию нефтяных месторождений, основы учета свойств пластовой системы, в том обоснование объемов добычи и системы разработки, описаны основы прогнозирования показателей разработки. Авторы достаточно полно освещают современное состояние нефтегазового комплекса. Учебное пособие предусматривает освоение учебного материала курса и выполнение курсового проекта по дисциплине «Разработка нефтяных месторождений». К положительным сторонам рецензируемого пособия относится хорошая методическая проработка предлагаемого материала и доступность изложения, что позволит обучающимся без труда усваивать рассматриваемые темы.

Рекомендуем данную рукопись к изданию в качестве учебного пособия для обучающихся высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Рецензент:

Заместитель начальника
управления разработки
месторождений Волго-Уральской
НГП ООО «СамараНИПИнефть»



Дубинкин И.В.



*Подпись Дубинкина И.В. заверено
технический секретарь ООО «СамараНИПИнефть»*

Кириллова Е.В. Кириллов - по дот 311 от 21.03.2023.