Яртиев Амур Физюсович Управление инновационно-инвестиционным развитием нефтедобывающей промышленности на основе реализации операционно-производственных стратегий (на примере нефтяных компаний Республики Татарстан)

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Яртиев Амур Физюсович

Список принятых сокращений

Введение

1. Исследование особенностей и закономерностей потенциального развития нефтедобывающей промышленности

1.1 Роль энергетики в развитии мировой экономики

1.2 Энергетический потенциал России и особенности развития топливно-энергетического комплекса страны

1.3 Формирование потоковых методов в нефтедобывающей промышленности

Заключение по 1 главе

2. Методологический подход к стратегическому управлению инновационно-инвестиционной деятельностью в нефтедобывающей промышленности

2.1 Стратегические подходы инновационно-инвестиционных трансформаций в промышленной экономике

2.2 Стимулирование новых технологий и методов интенсификации производственного процесса за рубежом

2.3 Динамическая модель перспективного развития нефтедобываю-щей промышленности на основе реверсивного потока

10

Заключение по 2 главе

1

3. Стратегии развития и механизмы стимулирования инновационно-инвестиционной активности предприятий добычи нефти

3.1 Формирование стратегии развития группы компаний на основе пото- 10 ковых принципов

3.2 Альтернативный фактор производства для нефтедобывающего пред- 12 приятия

3.3 Современные технологии, как основной фактор повышения эффек-

тивности производственной деятельности при добыче нефти

4

Заключение по 3 главе

4

4. Методика оценки эффективности инновационно-инвестиционного перспективного развития добычи 14 нефти

4.1 Механизмы управления энергетическими затратами в нефтедобы- 14 че

4.2 Общие положения и основные принципы экономической оценки ин- 17 новационно-инвестиционных проектов

4.3 Экономическая оценка инновационно-инвестиционных решений при 19 эксплуатации промышленных объектов

22

Заключение по 4 главе

5

5. Государственное регулирование и управление инновационно-инвестиционной деятельностью для повышения эффективности добы- 22 чи нефти

5.1 Необходимость участия государства в создании научных полигонов и 22 автоматизированных объектов добычи нефти

5.2 Государственное управление реверсивным потоком для увеличения конечного извлечения фактора производства на основе совершенствования 23 основы налога на добычу полезных ископаемых

5.3.Развитие независимых нефтяных компаний для разработки трудноиз-

влекаемых запасов нефти

26

Заключение по 5 главе

8

27

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложение А

33

Приложение Б

34

Приложение В

38

Приложение Г

42