

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе
АУ «Научно-аналитический центр
рационального недропользования

им. В.И.Шпильмана»



ОТЗЫВ

Ведущей организации - автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана» (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана») на диссертационную работу Потаповой Елены Александровны «Сиквенс-стратиграфическая модель нижнемелового клиноформного комплекса в зоне сочленения Среднемессояхского вала с Большехетской впадиной и прогноз структурно-литологических ловушек», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

1. Структура и объем диссертационной работы

Представленная на отзыв диссертационная работа состоит из введения, четырех глав и заключения. Работа изложена на 137 страницах машинописного текста, включая 40 рисунков и 9 таблиц. Список литературы насчитывает 123 наименования, из которых 108 опубликованы, 15 – фондовые отчеты.

2. Актуальность темы диссертационного исследования

Клиноформные отложения нижнемеловой части разреза являются одним из главных объектов восполнения ресурсной базы Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Основой достоверного прогноза нефтегазоносности является построение геологических моделей отложений и разработка методик их создания, что актуально как для бассейнового моделирования, так и для исследований локальных территорий.

Литолого-стратиграфическое районирование как результат обобщения имеющейся геолого-геофизической информации позволяет учесть все особенности строения отложений при проектировании поисково-разведочных работ и обеспечивает

