

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Евдокимова Николая Владимировича
«Особенности строения и формирования нижнепермских природных резервуаров северной
части Печоро-Колвинского авлакогена»,
представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Диссертационная работа Евдокимова Н.В. представляет собой полноценное законченное научное исследование, посвященное особенностям строения и формирования резервуарного потенциала нижнепермских карбонатных отложений северной части Печоро-Колвинского авлакогена. Актуальность работы обусловлена необходимостью систематизации имеющихся сведений по обозначенному объекту и выработка критериев прогноза коллекторских свойств пород ассельско-сакмарского карбонатного комплекса.

Проведенные автором литологические исследования и результаты интерпретации геофизических данных положены в основу фациально-генетических реконструкций, проиллюстрированных в виде соответствующих схем корреляции и карт-схем. Особое внимание в работе уделено органогенным постройкам, которые отнесены к скелетным и микробиальным холмам. Оценен их резервуарный потенциал и доказано их формирование в различных обстановках за счет жизнедеятельности разных групп бентосных организмов.

Основные результаты диссертационной работы, несомненно, характеризуются научной новизной, касающейся как прогноза качества коллекторов и их взаимосвязи с фациальным районированием, так и седиментационных особенностей отложений.

Автореферат диссертации Евдокимова Н.В. производит благоприятное впечатление: он логично построен и затрагивает все основные результаты исследования.

Диссертационная работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова, а ее автор, Евдокимов Николай Владимирович, заслуживает присвоения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.12 - "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений".

Я, Саламатина Елена Анатольевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

02.12.20

