

ОТЗЫВ

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

Состояние нефтегазовой отрасли Тимано-Печорского НГБ, и в частности Печоро-Колвинской НГО, имеющей хорошо развитую добывающую промышленность, характеризуется последовательным истощением разведанных запасов углеводородного сырья, что обусловлено исчерпанием фонда открытых и разбуренных структур. Значительным шагом к решению этой проблемы может послужить более тщательное изучение сложно построенных карбонатных комплексов каменноугольно-нижнепермского возраста, являющихся одним из основных эксплуатационных объектов в регионе и до сих пор сохранивших колоссальный потенциал нефтегазоносности. С этих позиций, диссертационная работа Н.В. Евдокимова, направленная на выявление зависимостей между особенностями строения нижнепермских карбонатных отложений, отражающими условия их накопления, и пространственным положением и качеством природных резервуаров в пределах северной части Печоро-Колвинского авлакогена, несомненно, актуальна и имеет большое практическое значение.

Выполненное в рамках рассматриваемой диссертационной работы обобщение имеющихся данных, в том числе зарубежных, и проведенный с использованием единой концептуальной базы анализ, конечной целью которого являлась целостная и логично построенная седиментационно-емкостная модель, предопределили высокую научную значимость полученных результатов.

В целом, автореферат диссертационной работы производит очень благоприятное впечатление. Он логично построен, в нем последовательно отображены результаты различных исследований, проводимых для достижения поставленной цели – разработки седиментационно-емкостной модели, позволяющей оценить емкостной потенциал нижнепермских карбонатов.

Диссертационная работа Н.В. Евдокимова «Особенности строения и формирования нижнепермских природных резервуаров северной части Печоро-Колвинского авлакогена» работа представляет законченное научное исследование и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 - геология, поиски и разведка горючих ископаемых.

Старший научный сотрудник лаборатории
геологии нефтегазоносных бассейнов
ИГ Коми НЦ УрО РАН, к.г.-м.н.

Татьяна Викторовна Майдль
г.Сыктывкар, ул.Первомайская д.54
e-mail: maydl@geo.komisc.ru

Институт геологии имени академика Н.П. Ю
Российской академии наук (ИГ ФИЦ Коми Н
Старший научный сотрудник лаборатории
Согласна на включение персональных данны
го совета, и их дальнейшую обработку

