

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рясного А.А. «Условия формирования пород-коллекторов и нефтегазоматеринские свойства ордовикско-силурийских отложений севера Тунгусской синеклизы», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Диссертационная работа А.А. Рясного посвящена изучению условий формирования пород-коллекторов и нефтегазоносных свойств ордовикско-силурийских отложений севера Тунгусской синеклизы. Автор показал доломитизации и сопряженных с ней вторичных процессов на формирование и преобразование пустотного пространства карбонатных пород нижнего силура, что важно для прогноза изменения их коллекторских свойств по разрезу. Соискателем был проведен комплексный анализ коллекторских свойств пород, данных микрорентгеномографии и капиллярметрии, который позволил установить тип пустотного пространства пород и обосновать класс и тип коллектора в песчаниках и вторичных доломитах. На основе комплекса литолого-геохимических, петрофизических данных и структурного плана для изученной территории диссертантом впервые построена карта перспектив нефтегазоносности ордовикско-силурийских отложений Тунгусской синеклизы.

Представленная работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова, предъявляемым к работам на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Доктор геолого-минералогических наук (специальность 04.00.02 – геохимия), старший научный сотрудник, заведующий лабораторией геохимии Федерального государственного бюджетного учреждения Институт геологии рудных месторождений, минералогии, петрографии и геохимии Российской академии наук

Прокофьев Всеволод Юрьевич

119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35. Тел. (499) 2308444, vpr@igem.ru

«Согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку».