

## Отзыв

на автореферат диссертации Немовой Варвары Дмитриевны на тему; «Литогенетическая классификация пород и техноморфизм отложений баженовской свиты Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.06 – «Литология».

Представленная работа несомненно актуальная, поскольку ежегодная добыча нефти в России и в том числе в Западной Сибири снижается, и надо искать и предлагать пути преодоления этой ситуации.

Целью работы являлась разработка универсальной литогенетической классификации пород баженовской свиты и для этого были сформировано десять основных задач, решение которых позволило бы достигнуть поставленной цели.

Научная новизна обоснована семью сформированными положениями.

Защищаемые положения изложены логично, четко и ясно.

Фактический материал, положенный в основу диссертации, весьма внушительный. Автор накапливала его с 2008 года, принимая участие в изучении баженовской свиты более чем на 60-ти месторождениях и лицензионных участках множества нефтяных компаний как российских, так и зарубежных, что иллюстрируется соответствующим рисунком.

Представленная работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова, предъявляемым к работам на соискание степени доктора геолого-минералогических наук. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 25.00.06 – «Литология», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

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

Кириллова Галина Леонтьевна, доктор геолого-минералогических наук, доцент, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник лаборатории тектоники осадочных бассейнов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук, 680000, г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д. 65, сайт ИТиГ ДВО