

# ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

**СЕЛЕЗЕНЕВОЙ Натальи Николаевны**

**«Рифейско-среднедевонские отложения юго-восточного склона Волго-Уральской  
антеклизы»,**

представленной на соискание ученой степени

кандидата геолого-минералогических наук

по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология

В автореферате диссертации Натальи Николаевны Селезеневой представлены результаты комплексного геолого-геофизического исследования глубоких рифейско-среднедевонских горизонтов ЮВ склона Волго-Уральской антеклизы, выполненные автором с целью выявления особенностей геологического строения рассматриваемой тектонической структуры и условий формирования нижнего комплекса осадочного чехла.

Проведенное Н.Н.Селезеневой комплексное научное исследование, несомненно, имеет важное значение для решения задач региональной геологии, в том числе с учетом перспектив нефтегазоносности территории исследований. Цель и задачи, поставленные перед работой, сформулированы корректно. Защищаемые положения сформулированы недостаточно четко, однако, тем не менее, отражают главные достижения данной работы. Научная новизна полученных Н.Н.Селезеневой результатов не вызывает сомнений. Работа базируется на фондовом материале, лабораторная обработка которого производилась непосредственно автором.

К автореферату диссертации замечания отсутствуют.

**Представленная работа отвечает всем требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Наталья Николаевна Селезенева, заслуживает присвоения искомой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология.**

Веселовский Роман Витальевич

докт. геол.-мин. наук

доцент кафедры динамической геологии

геологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, ГЗ МГУ, оф. 823

[roman.veselovskiy@ya.ru](mailto:roman.veselovskiy@ya.ru)

8-495-939-2551

Я, Веселовский Роман Витальевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

14 декабря 2017 г.

