

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное агентство по недропользованию
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский
геологический нефтяной институт»
(ФГБУ «ВНИГНИ»)
Новосибирский филиал



630007, г. Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, 10 этаж
www.vnigni.ru/novosibirsk

тел. +7 (383) 230-85-20
e-mail: nf@vnigni.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сотнич Инги Сергеевны
«Геохимия органического вещества и перспективы нефтеносности баженовской свиты
Северо-Сургутского района Западной Сибири»,
представленный на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по
специальности 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Объектом исследования диссертационной работы Сотнич И.С. является органическое вещество баженовской свиты Северо-Сургутского района Западной Сибири. Цель работы заключается в выявлении особенностей геохимического вещества данной свиты и оценке ее нефтеносности.

Автором диссертации была проделана большая работа по систематизации выводов, опубликованных значительным количеством исследователей (список использованной литературы включает 271 наименование), а также использован существенный объем образцов из всех изучаемых разрезов скважин.

Значимым научным и практическим итогом диссертационного исследования является применение разработанной в ИНГГ СО РАН методики для комплексного изучения обогащенного органическим веществом керна баженовской свиты, которое позволило произвести оценку объемным методом геологических ресурсов нефти на изучаемом участке и построить схему распространения плотности геологических ресурсов нефти баженовской свиты на территории Северо-Сургутского района.

Диссертационная работа представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, выполненное самостоятельно, соответствует паспорту специальности и отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Диссертационная работа соответствует требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842.

Сведения об авторах отзыва:

Найденов Леонид Федорович

Почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 2.

Телефон: 8(383)230-85-20

E-mail: nf@vnigni.ru

Директор Новосибирского филиала ФГБУ «ВНИГНИ».

Я, Найденов Леонид Федорович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Абросимова Ольга Олеговна

Почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 2.

Телефон: 8(383)230-85-28

E-mail: abrosimova@vnigni.ru

Ведущий научный сотрудник Новосибирского филиала ФГБУ «ВНИГНИ».

Я, Абросимова Ольга Олеговна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Директор
Новосибирского филиала ФГБУ «ВНИГНИ»

Найденов
Леонид Федорович

Ведущий научный сотрудник
Новосибирского филиала ФГБУ «ВНИГНИ»,
кандидат геолого-минералогических наук

Абросимова
Ольга Олеговна

17 августа 2022 года

Подписи Найденова Л.Ф., Абросимовой О.О. заверяю
Ведущий инженер
Новосибирского филиала ФГБУ «ВНИГНИ»

Главоздина
Мария Валерьевна