

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Севостьяновой Розалии Федоровны  
«Прогнозирование зон нефтегазонакопления в северо-западной части  
Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области на основе  
геофлюидодинамического анализа», представляемой на соискание  
ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по  
специальности 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация  
нефтяных и газовых месторождений**

Диссертационная работа Р.Ф. Севостьяновой посвящена весьма актуальной с научной и практической точки зрения теме – исследованию особенностей формирования зон нефтегазонакопления в условиях геофлюидодинамической неоднородности подсолевого этажа в северной части Непско-Ботуобинской НГО. Автором обобщены сведения по геолого-структурным, гидрогеологическим и гидродинамическим условиям исследуемого региона, построены геофлюидодинамические карты по результатам расчетов гидродинамических потенциалов, проведено районирование рассматриваемой территории по геофлюидодинамическому режиму, дана оценка условных ресурсов УВ и рекомендации для геолого-разведочных работ.

Анализ автореферата показал, что выносимые на защиту автором положения и сформулированные на их основе выводы хорошо выверены и обоснованы. Достоверность изложенных результатов подтверждается использованием большого объема фактических геолого-геофизических данных, фондовых источников и опубликованных работ. Полученные результаты в полной мере представлены в публикациях автора в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, и в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus.

При ознакомлении с авторефератом диссертации возникли следующие небольшие замечания.

1. Не совсем раскрыты в автореферате мерзлотные условия как ведущий фактор формирования геофлюидодинамической неоднородности продуктивных объектов исследуемой территории.

2. В тексте автореферата следовало дать пояснение о каких различиях геофлюидодинамических обстановок идет речь в над- и подсолевых отложениях исследуемой территории.

Высказанные замечания, безусловно, не умаляют очевидных достоинств диссертационной работы Р.Ф. Севостьяновой, которая выполнена на достаточно высоком научном уровне и имеет большую не только научную, но и практическую значимость.

Считаю, что диссертационная работа Р.Ф. Севостьяновой «Прогнозирование зон нефтегазонакопления в северо-западной части Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области на основе геофлюидодинамического анализа» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-

практической задачи. По своей структуре, объёму и полученным результатам работа отвечает всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям в части пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изм. и доп.). Автор диссертации, Севостьянова Розалия Федоровна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Шепелёв Виктор Васильевич

Главный научный сотрудник лаборатории подземных вод и геохимии криолитозоны ИМЗ СО РАН, доктор геолого-минералогических наук (шифр научной специальности 25.00.07 – Гидрогеология и 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение), профессор, академик Академии наук Республики Саха (Якутия)

Отзыв составлен: 28 ноября 2025 г.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук (ИМЗ СО РАН)

Адрес: 677010, г. Якутск, ул. Мерзлотная, д. 36.

Телефон: +7 (4112) 334-780, e-mail: mpi@ysn.ru, sheply@mpi.ysn.ru

Я, Шепелёв Виктор Васильевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

