

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Шабрина Никиты Владиславовича на тему «Геологическое обоснование освоения углеводородного потенциала коры выветривания и юрских отложений (месторождения Шаимского региона)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 2.8.3. – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»**

Исследования, проведенные в диссертационной работе Шабрина Н.В., направлены на геологическое обоснование влияния геолого-технологических факторов на эффективное освоение запасов углеводородов в юрских отложениях и разработку рекомендаций по поиску и освоению новых залежей углеводородов в коре выветривания доюрского комплекса месторождений Шаимского нефтегазоносного района

В рамках данной диссертационной работы Шабриным В.В. проведён детальный анализ геологического строения месторождений Шаимской группы; выделены и систематизированы причины формирования зон остаточных запасов нефти; предложен комплекс эффективных геолого-технических мероприятий как для новых, так и для разрабатываемых месторождений; предложены факторы, указывающие на возможную нефтегазоносность отложений коры выветривания.

Объект, предмет и цель исследования сформулированы логично. Автореферат показывает, что проведенное исследование представляет собой систематизацию информации на основе большого массива данных.

Научные положения и новизна работы достаточно убедительно обоснованы. Представленная работа имеет прикладной характер, так как в ней получены результаты, практически применимые в разработке месторождений Шаимской группы.

В качестве замечаний к работе можно отметить следующее:

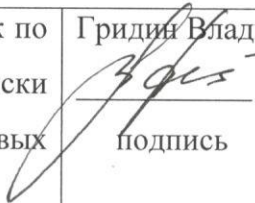
1) Не рассмотрено совместное влияние факторов, влияющих на образование зон остаточных запасов нефти, также приведенные в автореферате обоснования выделения факторов имеют локальный характер. Не приведены общие закономерности, характерные для всей рассматриваемой территории;

2) Приведенные в работе критерии нефтегазоносности коры выветривания являются косвенными, и характеризуют только стратиграфические и тектонические аспекты формирования залежей.

Представленные замечания не снижают теоретической и практической значимости диссертационной работы.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 27 научных трудах, в том числе 3 статьях – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и 1 публикации в изданиях, входящих в международную реферативную базу Scopus.

Автореферат отражает содержание работы, позволяет сделать вывод о том, что данная работа является оригинальным исследованием, отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением № 842 Правительства Российской Федерации от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Шабрин Никита Владиславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 2.8.3. – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, профессор	Гридин Владимир Алексеевич  подпись	«06» 05 2024 г.
--	--	-----------------

Даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их последующую обработку.

**Гридин Владимир Алексеевич**

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, директор ООО «НИПИнефтегазгеология». Адрес: 355011, г. Ставрополь, ул. 45-я параллель, д. 2, кв.285  
Телефон: +7 (962) 443-20-20  
Электронная почта: [gridinva@mail.ru](mailto:gridinva@mail.ru)

Подпись Гридина В.А. заверяю: Начальник отдела управления персоналом ООО «НИПИнефтегазгеология» Гончарова А.С.

«07» 05 2024 г.



(подпись, печать)