

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Милей Евгении Сергеевны «Поиски и разведка сложнопостроенных залежей УВ в юго-западной части паннонского бассейна на основе тектоно-седиментационного подхода к геологическому моделированию», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

В настоящее время недропользователи вынуждены выходить в новые, не освоенные районы с низкой изученностью и сложной структурой запасов нефти и газа. В таких условиях требуется выработка особого подхода к построению геологических моделей, основанного на комплексировании всей доступной геолого-геофизической информации и учете сложности геологического строения. Актуальность представленной работы сомнений не вызывает.

На основе анализа керна, специальных методов геофизических исследований скважин и сейсмо-геологического анализа автором выявлены зависимости наличия продуктивных отложений и зон деструкции горных пород, установлены тектоно-седиментационные особенности рассматриваемого района работ и определены критерии поиска. В частности выявлено, что в локальных выступах фундамента формируются зоны дезинтеграции горных пород, что является перспективным объектом поиска и разведки углеводородов (УВ).

Диссертационная работа безусловно обладает практической значимостью. На основе выполненных исследований были пробурены поисковые скважины и открыты новые залежи УВ.

Полученные результаты работы и защищаемые положения могут быть масштабированы на ряд бассейнов Российской Федерации. Перспективным к изучению может быть, например, осадочный чехол Восточной Сибири в районе Ангарской и Саянской складчатых систем.

Диссертационная работа «Поиски и разведка сложнопостроенных залежей УВ в юго-западной части паннонского бассейна на основе тектоно-седиментационного подхода к геологическому моделированию» является актуальной научно-исследовательской работой, обладает научной новизной и практической значимостью, соответствует требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842, а

ее автор, Милей Евгения Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Директор по крупным проектам
ООО «Иркутская нефтяная компания»
Кандидат технических наук по специальности
25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и
газовых месторождений

Гринченко
Василий
Александрович

20.08.2022 г.

Подпись Гринченко В.А. заверяю:

Руководитель группы
кадрового администрирования



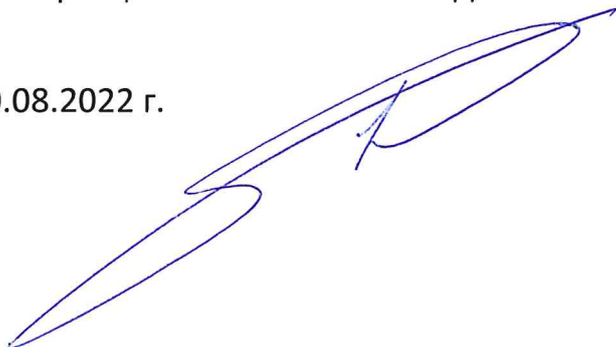
Марина Владимировна Ермолаева

ООО «Иркутская нефтяная компания»
Россия, 664007, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4
Телефон: +7 (3952) 211-352
Факс: +7 (3952) 211-353
info@irkutskoil.ru

Я, Гринченко Василий Александрович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

20.08.2022 г.

Гринченко Василий Александрович

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke, positioned over the date and name.