

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Болат Ерлибека на тему «Условия формирования и закономерности размещения скоплений нефти и газа в Южно-Торгайском бассейне» представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

В 2006 году Болат Ерлибек окончил ФГОУ ВПО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина» по специальности «Геология нефти и газа». В 2020 году окончил соискательство (заочно) в ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина» по специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» с успешной сдачей кандидатских минимумов. С 2014 года по настоящее время работает Главным геологом в акционерном обществе «Кристалл Менеджмент».

Диссертация Болат Ерлибека на тему «Условия формирования и закономерности размещения скоплений нефти и газа в Южно-Торгайском бассейне» выполнена на кафедре геологии и разведки месторождений углеводородов Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе и в акционерном обществе «Кристалл Менеджмент».

Болат Е., благодаря 14 летнему стажу работы в отрасли нефтегазовой геологии Казахстана и личному участию в открытии ряда новых месторождений нефти и газа, а также навыкам работы на современных программных обеспечениях Petrel и Petromod (Шлюмберже) лично работал над основными задачами диссертационной работы.

Проведенные соискателем Болат Е. исследования углеводородных систем позволили ранжировать изучаемую территорию с точки зрения перспектив нефтегазоносности и определить перспективные направления ГРП на нефть и газ. Обоснована перспективность северной и западной частей изучаемого региона, представляющих реальный интерес для постановки детальных геолого-геофизических изысканий и поисково-разведочных работ.

Болат Е. самостоятельно выполнял работы по созданию структурно-тектонического каркаса и историко-геологической модели ЮТБ, определение генерационного потенциала осадочных комплексов ЮТБ по результатам геохимических исследований и численного бассейнового моделирования, моделирование процесса генерации углеводородов на основе исследований трансформации керогена и распространения главных зон генерации УВ,

моделирование углеводородных систем (УВ) и процессов миграции и аккумуляции УВ в ЮТБ, выявление перспектив нефтегазоносности и обоснование приоритетных направлений геологоразведочных работ.

Выполненная Болат Е. диссертационная работа по актуальной теме является самостоятельным законченным научным трудом, основные результаты которого докладывались им в Казахстанских и международных научных конференциях, и форумах, таких как АтырауГео-2015, АтырауГео-2017, KazakhstanGeology Forum-2018, KIOGE и т.д., а также изложены в 6 научных работах, включая тезисы докладов конференции в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК РК.

Считаю, что представленная диссертационная работа Болат Е. является завершенной научно-квалифицированной работой, соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

26.11.2020 г.

Научный руководитель,
доктор геолого-минералогических наук,
профессор, заведующий кафедрой
геологии и разведки месторождений
углеводородов Российского государственного
геологоразведочного университета
имени Серго Орджоникидзе,
заслуженный геолог РФ



В.Ю. Керимов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23. E-mail: office@mgri.ru
тел./факс: (495) 433-62-56. Веб-сайт: www.mgri.ru