

Отзыв научного руководителя
доктора геолого-минералогических наук
Дорошенко Александра Александровича
на соискателя ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
Карымову Яну Олеговну

Карымова Яна Олеговна в 2016 году с отличием закончила обучение в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» по специальности «Прикладная геология». Склонность к научным исследованиям у Я.О. Карымовой проявилась еще в период обучения в университете. При подготовке дипломной работы, посвященной малоизученным в нефтегазоносном отношении сенонским отложениям, ею был выполнен анализ обширной литературы, посвящённой особенностям строения нетрадиционных коллекторов (бажениты, доманикиты, порцеланиты). Этот анализ показал, что коллекторы сенонских отложений выделяются в отдельную группу коллекторов и требуют новых подходов к их изучению. Эта склонность сохранилась у неё и после окончания университета, уже в процессе работы геологом по этой же тематике.

Ещё будучи студенткой 4 курса, она начала работать в отделе подсчёта запасов ООО «Газпром геологоразведка» (в настоящее время Филиал «Газпром недра НТЦ»), где зарекомендовала себя трудолюбивым, грамотно оперирующим геолого-геофизической и промысловой информацией, упорно идущим к цели сотрудником. Здесь её способности к аналитической деятельности проявились в полном объёме. Она не только выполняла текущую производственную работу, но и активно занималась научной деятельностью. По сенонской тематике отдела ею опубликовано 14 статей и тезисов докладов, в том числе и 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Глубина проработки материалов делали её доклады на конференциях информативными и интересными, что отмечалось дипломами и сертификатами. Так, работа Я.О. Карымовой (в группе авторов) «Методические подходы к комплексной

интерпретации материалов ГИС и определению подсчетных параметров нетрадиционных коллекторов нижнеберезовской подсвиты севера Западной Сибири» отмечена дипломом лауреата первой премии на «Международном конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли».

Отдельно надо отметить то, что результаты научной работы Я.О. Карымовой имеют большую практическую значимость. Её разработки по изучению структуры пустотного пространства глинистых опок сенонских отложений легли в основу «Методики подсчета запасов газа в коллекторах сенона в Надым-Пур-Тазовском регионе (на примере Медвежьего месторождения)», принятой Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (Протокол № 8 ЭТС ГКЗ от 30.07.2019).

Полученные Я.О. Карымовой научные и практические результаты легли в основу кандидатской диссертации, для подготовки которой в 2018 году она прикрепилась в качестве соискателя на кафедру «Геология месторождений нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Исходя из вышеизложенного, считаю, что Карымова Яна Олеговна по своему научному потенциалу и деловым качествам заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Научный руководитель
доктор геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.12 – Геология,
поиски и разведка нефтяных и газовых
месторождений, старший научный сотрудник



Дорошенко Александр Александрович

«30» декабря 2019 г.