

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

российского университета дружбы

народов

доктор философских наук, профессор

Н.С. Кирабаев

2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

кафедры Месторождений полезных ископаемых и их разведки Российского
Университета Дружбы Народов
по диссертации Раимбекова Юсуфа Худоназаровича
на соискание ученой степени кандидата наук

Диссертация «Условия образования карбонатных отложений триаса и юры Юго-
Восточного Памира» выполнена на кафедре Месторождения полезных ископаемых и их
разведки Российского Университета Дружбы Народов.

В период подготовки диссертации соискатель Раимбеков Юсуф Худоназарович работал в
Российском Университете Дружбы Народов на кафедре МПИ и их разведки лаборантом.
В 2014 году окончил аспирантуру Российского Университета Дружбы Народов по специальности
«Поиски и разведка твердых полезных ископаемых».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2015 году.

Научный руководитель д.г.- м.н. профессор кафедры МПИ РУДН Кузнецов Николай
Борисович.

Научный консультант д.г.- м.н. профессор главный научный сотрудник ГИН РАН Дронов
Андрей Викторович.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личный вклад диссертанта заключался:

- Организация и проведение полевых наблюдений, составление разрезов и профилей с
отбором образцов, проб и штуков для изучения их различными лабораторно-аналитическими
методами. По этим данным установлена фациальная зональность карбонатных отложений
триасово-юрского возраста и выявлены структурные особенности накопления. Обоснована
перспективность сырья для цементной промышленности.

- Сбор и анализ фоновой и опубликованной литературы по геологическому изучению
Памира и, в частности, района исследования – ЮВ Памира.

Достоверность научных положений подтверждается значительным объемом фактического
полевого материала по геологии, стратиграфии, петрографии, минералогии и различных видов

анализов, выполненных в аккредитованных лабораториях г.Москвы и г.Душанбе республики Таджикистан.

Практическая ценность работы. Проведенные исследования позволили по-новому оценить последовательность образования и фациальную принадлежность карбонатных отложений. Обоснованно применение известняков мергелей и глин для промышленного использования в качестве сырья для приготовления цементного клинкера.

Научная новизна работы. Для карбонатных пород триас-юрского возраста ЮВ Памира впервые выполнено не только изучение общих закономерностей их размещения и условий формирования, но и корреляция с общемировыми процессами карбонатонакопления. Впервые выполнен секвенс-стратиграфический анализ для карбонатных фаций ЮВ Памира.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 4 работы (статьи, доклад на научной конференции), полно излагающих материалы диссертации. Все статьи опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, включенных в «Перечень периодических научных и научно-технических изданий...», рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация и автореферат не содержат секретные сведения и не нуждаются в пометке «Для служебного пользования».

По актуальности и уровню решаемых вопросов, обоснованности полученных результатов работа отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки России «Положения о порядке присуждения ученых степеней», требованиям к кандидатским диссертациям и соответствует специальности 25.00.06 – «Литология».

Диссертация «Условия образования карбонатных отложений триаса и юры Юго-Восточного Памира» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 25.00.06. – литология.

Заключение принято на заседании кафедры МПИ РУДН.

Присутствовали на заседании 15 чел. Результаты голосования «за» - 15 чел.

«против» - 0 чел. «воздержались» - 0 чел., протокол № 9-а/14 от «30» декабря 2014.г.

Заведующий кафедрой
МПИ и их разведки, д.г.-м.н.


B.B. Дьяконов

Профессор, д.г.-м.н.


E.A. Долгинов

Профессор, к.г.-м.н.


A.Ф. Георгиевский

Подписи Дьяконова В.В., Долгина Е.А.,

Георгиевского А.Ф. заверяю

зам. декана Инженерного факультета


/ О.А. Коржова /