

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Гхонеима Мохамеда Махмуда Фатхи на тему: «Геохимические и минералогические особенности интрузивных пород области Эль Села (Восточная Пустыня Египта)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 — Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых и состоявшейся в СПбГУ 19 июня 2019 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Чарыковой М.В., доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующей Кафедрой геохимии СПбГУ (председателя); Алексеева В.И., доктора геолого-минералогических наук, Санкт-Петербургский Горный университет; Скублова С.Г., доктора геолого-минералогических наук, Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук; Астрид Хольцхайд, доктора наук, Кильский университет имени Христиана Альбрехта, Германия, заключил, что представленная Гхонеимом Мохамедом Махмудом Фатхи диссертация на тему: «Геохимические и минералогические особенности интрузивных пород области Эль Села (Восточная Пустыня Египта)» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 — Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Соискатель представил 5 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 3 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – публикаций не имеется.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Гхонеиму Мохамеду Махмуду Фатхи ученую степень кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09— Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета
«19» июня 2019г.

М.В. Чарыкова