

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Яковенко Оксаны Сергеевны на тему: «Термодинамика и физико-химические условия образования природных селенитов никеля и кобальта», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – Минералогия, кристаллография и состоявшейся в СПбГУ 20 февраля 2019 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Сийдра О.И., доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры кристаллографии СПбГУ (председателя); Зайцева А.Н., доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры минералогии СПбГУ; Котельниковой Е.Н., доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры кристаллографии СПбГУ; Зверевой В.П., доктора геолого-минералогических наук Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук; Астрид Хольцхайд, доктора наук (doctor rerum naturalium habilitus), Кильского университета имени Христиана Альбрехта, Германия, заключил, что представленная Яковенко О.С. диссертация на тему: «Термодинамика и физико-химические условия образования природных селенитов никеля и кобальта» 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 25.00.05 – Минералогия, кристаллография.

Соискатель представил 14 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 5 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Яковенко Оксане Сергеевне ученой степень кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – Минералогия, кристаллография.

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

Председатель диссертационного совета



О.И. Сийдра

20.02.2019

*09/2 - 05-7 от 20.02.2019*