

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Марковски Мишела на тему: «Кристаллохимические особенности новых соединений с селенитными и теллуридными анионами», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых и состоявшейся в СПбГУ 15 февраля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Бритвина С.Н., доктора геолого-минералогических наук, СПбГУ (председателя); Зайцева А.Н., доктора геолого-минералогических наук, СПбГУ; Чарыковой М.В., доктора геолого-минералогических наук, СПбГУ; Бубновой Р.С., доктора химических наук, Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук; Хольцхайд Астрид, Dr.habil, Кильский университет имени Кристиана Альбрехта, Германия, заключил, что представленная Марковски Мишелом диссертация на тему: «Кристаллохимические особенности новых соединений с селенитными и теллуридными анионами» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Марковски Мишелу ученую степень кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. 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

Бритвин С.Н.

15.02.2022