

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Осипова Анатолия Станиславовича на тему: «Минералогия щелочных пегматитов Кондёрского массива, Хабаровский край», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых состоявшейся в СПбГУ 02 декабря 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.6.4.22.9345 в составе: Бритвина С.Н., доктора геолого-минералогических наук, СПбГУ (председателя); Сийды О.И., доктора геолого-минералогических наук, СПбГУ; Белогуб Е.В., доктора геолого-минералогических наук, Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук; Скублова С.Г., доктора геолого-минералогических наук, Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук; Галускина Е.В., доктора геолого-минералогических наук, Силезский университет в Катовице, Польша, заключил, что представленная Осиповым А.С. диссертация на тему: «Минералогия щелочных пегматитов Кондёрского массива, Хабаровский край» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете 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 СПбГУ А1.6.4.22.9345 принял решение (протокол от 02 декабря 2022, №1) присудить Осипову Анатолию Станиславовичу ученую степень кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Нарушений Осиповым А.С. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

02.12.2022



С.Н. Бритвин