

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Вадима Михайловича Ковругина «Кристаллохимия новых кислородных соединений четырех- и шестивалентного селена (Crystal chemistry of novel oxide compounds of Se^{4+} and Se^{6+})», представленной на соискание ученой степени Ph. D. СПбГУ (Ph. D. SPbSU) и состоявшейся в СПбГУ 22 сентября 2015 года.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Председателя диссертационного совета д.г.-м.н., профессора А.Н. Зайцева и членов совета д.г.-м.н., профессора В.Г. Кривовичева; д.г.-м.н., профессора И.В. Пекова; д.г.-м.н. (МГУ им. М.В. Ломоносова), доцента С.Н. Бритвина; к.х.н., доцента Д.О. Чаркина; доктора философии (МГУ им. М.В. Ломоносова), профессора О. Ментре (Университет Лилль-1, Франция) и доктора философии О. Эрнандеза (Университет Ренн-1, Франция) сделал заключение о том, что представленная В.М. Ковругиным диссертация на тему «Кристаллохимия новых кислородных соединений четырех- и шестивалентного селена (Crystal chemistry of novel oxide compounds of Se^{4+} and Se^{6+})» соответствует установленным Порядком присуждения ученых степеней Санкт-Петербургского государственного университета критериям оценки диссертаций на соискание степени Ph. D. СПбГУ (Ph. D. SPbSU) в области геологии (Earth sciences).

Диссертация «Кристаллохимия новых кислородных соединений четырех- и шестивалентного селена (Crystal chemistry of novel oxide compounds of Se^{4+} and Se^{6+})» выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете.

Научный руководитель – д.г.-м.н., профессор Сергей Владимирович Кривовичев.

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе 8 статей в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus.

На основании мнения диссертационного совета (протокол голосования прилагается) принято решение рекомендовать Ректору СПбГУ присвоить В.М. Ковругину ученую степень Ph. D. СПбГУ (Ph. D. SPbSU).

Председатель диссертационного совета
д.г.-м.н., профессор
Анатолий Николаевич Зайцев