

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Куруч Дмитрия Дмитриевича на тему «Квантово-химические расчеты наноструктур на основе перовскитов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия и состоявшейся в СПбГУ 25 декабря 2017 года в 14.00 (адрес: Университетская наб., д. 7-9-11, лит. В, ауд. 191)

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Мурина Игоря Васильевича (председателя), Дьячкова Павла Николаевича, Жуковского Юрия Федотовича, Лопатина Сергея Игоревича, Тупицына Ильи Игоревича, Шлюгера Александра Леонидовича (приказ № 9851/1 от 02.10.2017) заключил, что представленная Куруч Дмитрием Дмитриевичем диссертация на тему «Квантово-химические расчеты наноструктур на основе перовскитов», соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук (приказ №6821/1 от 01.09.2016) критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия. Соискатель представил шесть работ в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science CC, Scopus. Опубликованных работ в рецензируемых научных журналах из перечня, утвержденного Минобрнауки России, не имеется.

Диссертационный совет по результатам открытого поименного голосования (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Куруч Дмитрию Дмитриевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия.

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

Председатель
диссертационного совета



Мурин Игорь Васильевич