

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №4**  
заседания диссертационного совета Д 002.039.01  
от «02» июля 2013 г.

**Присутствовали:** 19 членов диссертационного совета из 26 по списочному составу, из них 6 докторов наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

**Принятие к защите диссертации Лисицыной Екатерины Сергеевны**

**Слушали:**

Заключение комиссии следующего состава: д.х.н., проф. Заиков *Т.Е.*, д.х.н. Некипелова Т.Д., д.х.н. Трофимов А.В. о соответствии диссертационной работы Лисицыной Екатерины Сергеевны «Образование комплексов красителей с ДНК и их взаимодействие с наночастицами золота» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия профилю совета и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Постановили:**

Принять к защите диссертационную работу Лисицыной Екатерины Сергеевны «Образование комплексов красителей с ДНК и их взаимодействие с наночастицами золота» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия, разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

**Назначить официальными оппонентами:**

доктора химических наук, профессора Ванникова Анатолия Вениаминовича, заведующего лабораторией электронных и фотонных процессов в полимерных материалах Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук

доктора физико-математических наук, Гришина Максима Вячеславовича, ведущего научного сотрудника лаборатории химической физики наноструктур Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук

**В качестве ведущей организации** утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук.

**Назначить предварительную дату защиты:** 15 октября 2014 г.

Зам. председателя диссертационного  
совета Д 002.039.01, д. х. н.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 002.039.01, к.х.н.



А.В. Трофимов

Л.И. Мазалецкая