

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минобрнауки России)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова (КБГУ)»

Ул. Чернышевского, 173, Нальчик, КБР, 360004. Тел./факс (8-8662) 42-52-54

E-mail.ru:bsk@kbsu.ru ОКПО 02069510, ОГРН 1020700739234, ИНН 0711037537, КПП 072501001

№ 01.04-25/3224
На № _____ от _____

ВРИО директору федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем химической физики РАН доктору физ.-мат. наук, профессору Ломоносов И. В.

142432, Московская обл., г. Черноголовка, проспект академика Семенова, 1

Глубокоуважаемый Игорь Владимирович!

Диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.076.02 при ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» просит «Институт проблем химической физики РАН» принять на себя обязанности ведущей организации по диссертации Гавашели Юлии Олеговны на тему «Теплофизические свойства хлорида натрия в поле интенсивного лазерного излучения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Прошу оценить соответствие работы Гавашели Ю.О. требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 01 октября 2018 г.).

Отзыв ведущей организации утверждается ее руководителем на основании заключения структурного подразделения этой организации, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации.

Оригинал отзыва на диссертацию ведущей организации должен быть представлен в диссертационный совет не позднее 15 дней до защиты диссертации. Отзыв предоставляется в 2-х экземплярах, заверенные гербовой печатью.

В отзыве необходимо отразить:

- актуальность темы исследования;
- новизну исследований и полученных результатов, выводов и рекомендаций;
- значимость полученных результатов для развития соответствующей отрасли науки;
- степень обоснования положений, выводов и рекомендаций;
- полноту изложения результатов диссертации в опубликованных работах;
- соответствие автореферата содержанию диссертации;
- конкретные рекомендации результатов и выводов, приведенных в диссертации.

Председатель диссертационного совета Д 212.076.02,
д.ф.-м.н., профессор



Х.Б. Хоконов