

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ И ГОРЕНИЯ им. В.В. ВОЕВОДСКОГО  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
( ИХКГ СО РАН )

ПРОТОКОЛ № 7  
заседания конкурсной комиссии

г. Новосибирск

« 21 » мая 20 19 г. 15:00

Состав комиссии:

Председатель директор Института, д.х.н. А.А. Онищук

Зам.председателя - д.ф.-м.н. профессор, зав. лабораторией С.А. Дзюба

Члены комиссии:

- д.т.н., зав. лабораторией	А.А. Коржавин
- д.х.н., профессор, зав. лабораторией	Н.П. Грицан
- д.ф.-м.н., председатель Профсоюзного комитета Института	В.В. Замашиков
- д.ф.-м.н., зав. лабораторией	Н.Н. Медведев
- д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник	В.Е. Зарко
- д.б.н., зав. лабораторией НИОХ СО РАН	Т.Г. Толстикова
- к.х.н., директор Института естественных и социально-экономических наук ФГБУН ВО Новосибирского государственного педагогического университета	Н.В. Кандалинцева

Секретарь комиссии: и.о. начальника отдела кадров Института Л.М. Трошина

Присутствовали: 8 человек из состава конкурсной комиссии.

Отсутствовали: 2 члена конкурсной комиссии: С.А. Дзюба, Т.Г. Толстикова

---

---

---

---

## ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Рассмотрение документов на конкурс на замещение вакантной должности:

научный сотрудник группы Молекулярной фотодинамики – в количестве 1 шт. единицы

поступило 15.05.2019 г. заявление от Богомолова Александра Сергеевича об участии в конкурсе на замещение вакантной должности научный сотрудник группы Молекулярной фотодинамики.

Квалификационные требования, предъявляемые к научному сотруднику группы Молекулярной фотодинамики ИХКГ СО РАН:

- ученая степень кандидата наук (физико-математических, химических);
- наличие не менее 3 научных трудов по научному направлению деятельности лаборатории, за последние 5 лет (с 2015 по 2019 гг.).

СЛУШАЛИ: председателя комиссии - А.А. Онищука

от кандидата поступило заявление о допуске к участию в конкурсе, а также представлены сведения о научной и научно-организационной работе: перечень публикаций в рецензируемых журналах; перечень статей в научных сборниках и периодических научных изданиях; перечень публикации с научных мероприятий; перечень грантов, контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал претендент, с указанием его конкретной роли; сведения о личном участии в научных мероприятиях с указанием статуса доклада и уровня мероприятия; сведения об участии претендента в подготовке и проведении научных мероприятий; сведения о педагогической деятельности.

Анализ документов (заявки), представленных кандидатом А.С. Богомоловым на должность научный сотрудник группы Молекулярной фотодинамики, по итогам их рассмотрения - соответствуют заявленным в объявлении о конкурсе требованиям.

Голосовали по вопросу: Признать заявку А.С. Богомолова соответствующей требованиям, заявленным в объявлении о конкурсе на замещение вакантной должности научный сотрудник группы Молекулярной фотодинамики.

«за» « 7 » человек,

«против» « 0 » человек,

«воздержались» « 0 » человек.

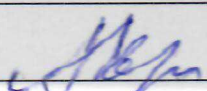
С учетом высказанных мнений, а также голосования присутствующих членов комиссии


РЕШИЛИ:

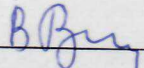
Признать, соответствие представленных Александром Сергеевичем Богомоловым документов (заявки) требованиям, заявленным в объявлении о конкурсе на замещение вакантной должности научный сотрудник группы Молекулярной фотодинамики, а также объявить Александра Сергеевича Богомолова победителем конкурса по соответствующей вакантной должности – научный сотрудник группы Молекулярной фотодинамики.

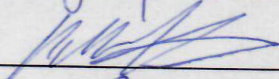
Председатель директор Института, д.х.н. \_\_\_\_\_  А.А. Онищук

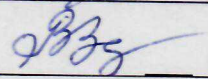
Зам. председателя, д. ф - м. н. \_\_\_\_\_ С.А. Дзюба

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  А.А. Коржавин

  
\_\_\_\_\_ Н.П. Грицан

  
\_\_\_\_\_ В.В. Замашиков

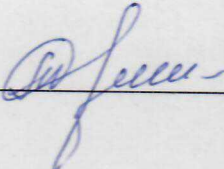
  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Медведев

  
\_\_\_\_\_ В.Е. Зарко

\_\_\_\_\_ Т.Г. Толстикова

\_\_\_\_\_ Н.В. Кандалинцева

Секретарь комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Л.М. Трошина