

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 № 35
заседания конкурсной комиссии

г. Новосибирск

« 06 » июля 2021 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: - к.х.н., заместитель директора по научной работе С.В. Валиулин
- д.ф.-м.н., профессор, зав. лабораторией А.А. Черемисин
-к.ф.-м.н., старший научный сотрудник В.Г. Киселев
-к.х.н., научный сотрудник, председатель Профсоюзного
комитета Института А.А. Степанов
-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: начальник отдела кадров Института Т.Ю. Андрушевич

Присутствовали: 7 человек из состава конкурсной комиссии.

Отсутствовали: 4 члена конкурсной комиссии: С.А. Дзюба, В.Е. Зарко,
Н.В. Кандалинцева, Т.Ю. Андрушевич

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Рассмотрение документов на конкурс на замещение вакантной должности:

научный сотрудник группы молекулярной фотодинамики – в количестве 0,15 шт. единицы

поступило одно заявления об участии в конкурсе на замещение вакантной должности научный сотрудник группы молекулярной фотодинамики:

от Пыряевой Александры Павловны

Предъявляемые квалификационные требования:

- 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 А.П. Пыряевой 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.П. Пыряевой на должность научного сотрудника лаборатории Наночастиц, по итогам их рассмотрения - соответствуют заявленным в объявлении о конкурсе требованиям.

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

«за» « 6 » человек,


«против» « 0 » человек,

«воздержались» « 0 » человек.

С учетом высказанных мнений, а также голосования присутствующих членов комиссии

РЕШИЛИ:

Признать, соответствие представленных Александрой Павловной Пыряевой документов (заявки) требованиям, заявленным в объявлении о конкурсе на замещение вакантной должности научный сотрудник группы молекулярной фотодинамики, а также объявить Александру Павловну Пыряеву победителем конкурса по соответствующей вакантной должности – научный сотрудник группы молекулярной фотодинамики.




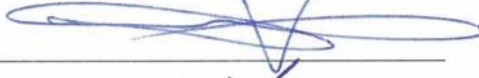




Председатель директор Института, д.х.н. _____ 

А.А. Онищук

Зам. председателя, д. ф - м. н. _____

С.А. Дзюба

Члены комиссии:

	С.В. Валиулин
	А.А. Черемисин
	В.Г. Киселев
	А.А. Степанов
	Н.Н. Медведев
	В.Е. Зарко
	Т.Г. Толстикова
	Н.В. Кандалинцева

Секретарь комиссии:

	Т.Ю. Андрушевич
--	-----------------