



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химии
Дальневосточного отделения Российской академии наук

объявляет о результатах конкурса на замещение должности

➤ ***Заведующего лабораторией функциональных и электрохимически активных материалов***

Члены конкурсной комиссии в составе:

1. Председатель комиссии: член-корреспондент РАН, директор ИХ ДВО РАН Гнеденков С.В.
2. Заместитель комиссии: член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией сорбционных процессов Братская С.Ю.
3. Секретарь комиссии: кандидат химических наук, научный сотрудник лаборатории светотрансформирующих материалов Жихарева П.А.
4. Доктор химических наук, заместитель директора по научной работе Синябрюхов С.Л.
5. Доктор технических наук, заведующий инженерно-технологическим центром Юдаков А.А.
6. Доктор химических наук, заведующий лабораторией светотрансформирующих материалов Мирочник А.Г.
7. Доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией электронно-физических методов исследований Зиатдинов А.М.
8. Кандидат химических наук, заведующий лабораторией электрохимических процессов, заместитель председателя первичной профсоюзной организации ИХ ДВО РАН Егоркин В.С.,
9. Доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории электрохимических процессов Колзунова Л.Г.
10. Доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории химической радиоспектроскопии Кавун В.Я.
11. Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории плазменно-электролитических процессов, доцент кафедры физической и аналитической химии Школы естественных наук ДВФУ Васильева М.С.
12. Кандидат химических наук, научный сотрудник лаборатории химии редких металлов, председатель Совета молодых ученых ИХ ДВО РАН Макаренко Н.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать, что **претендент Опра Денис Павлович** удовлетворяет квалификационным требованиям должности заведующего лабораторией функциональных и электрохимически активных материалов.

Опра Денис Павлович признан победителем конкурса на замещение вакантной должности заведующего лабораторией функциональных и электрохимически активных материалов как единственный претендент.