

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)
660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50
Тел. (391) 243-45-12, факс 290-53-78; E-mail: fic@ksc.krasn.ru; http://www.krasn.ru
ОКПО 05239177, ОГРН 1022402133698; ИНН/КПП 2463002263/246301001**

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА**

=====

г. Красноярск

«16» апреля 2021 г.

№ 5/2021

Состав Ученого совета утвержден в количестве 51 сотрудника.

На заседании Ученого совета присутствуют 40 сотрудников.

Председатель Ученого совета - академик В.Ф. Шабанов

Ученый секретарь совета - П.Г. Шкуряев

СЛУШАЛИ: Сообщение ученого секретаря ФИЦ КНЦ СО РАН П.Г. Шкуряева о согласии на выдвижение кандидатом на должность директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» к.ф.-м.н. Софоновой Светланы Николаевны.

П.Г. Шкуряев представил характеристику на выдвигаемого кандидата.

Софронова Светлана Николаевна - специалист в области физики конденсированного состояния вещества и физики магнитных явлений, автор 52 научных работ.

Основные научные результаты Софоновой С.Н.:

исследованы структурные, магнитные и теплофизические свойства ряда низкоразмерных оксиборатов с различными кристаллическими структурами, показано, что геометрия кристаллической структуры людвигитов создает предпосылки для возникновения фruстраций в системе, что в свою очередь приводит к неколлинеарному упорядочению магнитных подсистем (Cu_2MnBO_5 , Fe_3BO_5), а также к возникновению таких эффектов, как обращение намагниченности $((\text{Ni},\text{Mn})_3\text{BO}_5)$; в оксиборате $\text{Ni}_{5,33}\text{Ta}_{0,66}\text{B}_2\text{O}_{10}$ эффекты обращения намагниченности и обменного смещения петель гистерезиса связаны с чередованием двух типов плоскостей в кристаллической ячейке с различным типом упорядочения магнитных ионов (решетка Кагоме/квадратная решетка).

Софронова С.Н. активно ведет научную работу со студентами и аспирантами, под ее руководством защищена кандидатская диссертация.

Софронова С.Н. - лауреат премии им. Л.В. Киренского по физике Сибирского отделения РАН, 2005 г.

Софроновой С.Н. в ФИЦ КНЦ СО РАН была организована работа с научной молодежью (в части обеспечения молодых кадров жильем, оснащение научными приборами молодежных лабораторий и т.д.), а также взаимодействие с региональными научными фондами.

В настоящее время Софронова С.Н. является заместителем директора по инновационной и образовательной деятельности ФИЦ КНЦ СО РАН.

2. По результатам обсуждения программы развития ФИЦ КНЦ СО РАН, представленной к.ф.-м.н. Софроновой С.Н., и результатам тайного голосования

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протоколы заседания счетной комиссии по рекомендации о выдвижении кандидатов на должность директора ФИЦ КНЦ СО РАН.
2. На основании результатов тайного голосования (роздано бюллетеней – 40, оказалось в урне для голосования бюллетеней – 37, распределение голосов: за - 27, против – 09, н.б. - 01) и в соответствии с п.5 Положения о выборах директора ФИЦ КНЦ СО РАН, рекомендовать Софронову Светлану Николаевну к выдвижению кандидатом на должность директора ФИЦ КНЦ СО РАН.

Председатель Ученого совета
академик



В.Ф. Шабанов

Ученый секретарь совета



П.Г. Шкуряев

