



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

Институт химии
Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук
(Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЯСА НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӚДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

«Россияса наукаяс академиялӓн
Урал юкӓнса Коми наука шӓрин»
туялан удж нуӓдысь федеральной шӓрин
Федеральной канму
сьӓмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ)

Россияса наукаяс академиялӓн
Урал юкӓнса Коми наука шӓринлӓн
Химия институт
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ Химия институт)

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

28.03.2023

№ 2

г. Сыктывкар

Утвержденный состав комиссии – 10 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- председатель комиссии Рубцова С.А., директор Института химии;
- зам. председателя комиссии Рябков Ю.И., заместитель директора Института химии по научной работе;
- секретарь Балденкова О.Е., главный специалист по кадрам Института химии;
- члены конкурсной комиссии:
 - Ключкова И.В., ученый секретарь Института химии;
 - Удоратина Е.В., ведущий научный сотрудник лаборатории химии растительных полимеров Института химии;
 - Ситников П.А., ведущий научный сотрудник лаборатории ультрадисперсных систем Института химии;
 - Белый В.А., ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования Института химии;
 - Фролова Л.Л., старший научный сотрудник лаборатории органического синтеза и химии природных соединений Института химии, председатель профсоюзного комитета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведение конкурса на замещение 0,1 ставки вакантной должности научного сотрудника группы технологии композиционных материалов отдела химии и физики материалов.
2. Проведение конкурса на замещение должности научного сотрудника лаборатории органического синтеза и химии природных соединений отдела органического синтеза, химии и технологии растительных веществ.
3. Проведение конкурса на замещение должности научного сотрудника группы ядерно-магнитного резонанса лаборатории физико-химических методов исследования.

