

## ПРОТОКОЛ № 1

### заседания конкурсной комиссии на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов ИХХТ СО РАН

г. Красноярск

«15» сентября 2022 года

1. Состав комиссии: Конкурсная комиссия утверждена приказом ФИЦ КНЦ СО РАН от 22 ноября 2021 г. № 173 а/х в количестве 16 человек

На заседании конкурсной комиссии присутствуют:

зам. председателя Таран О.П., д.х.н.;

секретарь Зайцева Ю.Н., к.х.н.;

члены комиссии: Кузьмин В.И., д.х.н.; Аншиц А.Г., д.х.н.; Кузнецов Б.Н., д.х.н.; Михлин Ю.Л., д.х.н.; Маляр Ю.Н. к.х.н.; Смирнова М.А., к.х.н.; Качин С.В., д.х.н.; Тарабанько В.Е., д.х.н.; Рубайло А.И., д.х.н.

На заседании присутствуют более 2/3 состава, кворум имеется, комиссия правомочна.

2. Повестка заседания:

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (1 ставка) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН).

наименование должности, структурное подразделение и обособленное подразделение (при наличии)

Объявление опубликовано 14 июля 2022 г.

Количество поступивших заявок 1

3. Заявки претендентов, соответствующие объявлению и допущенные к участию в конкурсе:

1. Сычев Валентин Владимирович

4. Рейтинг претендентов:

Ф.И.О. претендента	Оценка основных результатов претендента, сведения о которых направлены им в заявке, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда, опубликованным в объявлении	Оценка квалификации претендента	Оценка опыта претендента	Оценка результатов собеседования	Итого баллов
1. Сычев В.В.	-	-	-	-	-

5. Решение конкурсной комиссии:

Признать победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) Сычева Валентина Владимировича.

Результаты открытого голосования конкурсной комиссии:

За 11, против 0.

Председатель конкурсной комиссии

директор ФИЦ КНЦ СО РАН

\_\_\_\_\_ А.А. Шпедт

Зам. председателя конкурсной комиссии

Директор ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ О.П. Таран

Зам. председателя конкурсной комиссии

зам.директора по научной работе ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ В.И. Кузьмин

Секретарь конкурсной комиссии

ученый секретарь ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ Ю.Н. Зайцева

Члены конкурсной комиссии:

зам. директора по научной работе ИХХТ СО РАН

\_\_\_\_\_ Н.В. Чесноков

рук. научного направления ФИЦ КНЦ СО РАН



\_\_\_\_\_ А.Г. Аншиц

рук. научного направления ФИЦ КНЦ СО РАН



\_\_\_\_\_ Б.Н. Кузнецов

заведующий лабораторией ИХХТ СО РАН

\_\_\_\_\_ А.Г. Михайлов

главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ Ю.Л. Михлин

главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ В.Е. Тарабанько

главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ А.И. Рубайло

председатель СМУ ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ Ю.Н. Маляр

предс. проф. организации ИХХТ СО РАН



\_\_\_\_\_ М.А. Смирнова

зав. кафедрой СибГУ им. М.Ф. Решетнева

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Ю.Д. Алашкевич

профессор кафедры СФУ



\_\_\_\_\_ С.В. Качин

специалист по кадрам ИХХТ СО РАН

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Л.Н. Винокурова