

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ им. Н.Н. Семенова
Российской академии наук
ФИЦ ХФ РАН**

Россия, 119991, Москва, ул. Косыгина, д. 4
Тел. 8-(499)-137-29-51; Факс 8-(495)-651-21-91; E-mail: icp@chph.ras.ru

**КРАТКИЙ ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФИЦ ХФ РАН № 13-2023
ОТ 21.12.2023 г.**

**Председатель Ученого совета ФИЦ ХФ РАН – д.ф.-м.н., Чертович А.В.
Ученый секретарь ФИЦ ХФ РАН – к.ф.-м.н. Ларичев М.Н.**

Состав Ученого совета: 48 членов

В заседании участвовало: 41 член Ученого совета из 48.

Формат проведения – очный, велась аудиозапись

Фонограмма заседания хранится в Ученом секретариате.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Избрание на должность руководителя научного направления «Динамика элементарных процессов в химических и биологических системах».

Докладчик председатель Ученого совета д.ф.-м.н. А.В. Чертович

2. Анализ результатов рецензирования Отчетов НИР по темам государственного задания ФИЦ ХФ РАН за 2023 год.

Докладчик заместитель директора по научной работе д.ф.-м.н. М.В. Гришин

3. Разное.

3.1 Годовой отчет по гранту Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-3049.2022.1.3

«Механизмы массопереноса в поликристаллическом литии»

Докладчик с.н.с., к.ф.-м.н. А.В. Сергеев

3.2. Годовой отчет по гранту Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-176.2022.1.3

«Разработка эффективного подхода для надежного предсказания свойств металлоорганических соединений с открытыми электронными оболочками»

Докладчик с.н.с., к.х.н. А.А. Отлетов

3.3. Годовой отчет победителя конкурса 2022-2024 года на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам СП-1107.2022.1

«Исследование термической стабильности перспективных энергетических материалов экспериментальными и теоретическими методами»

Докладчик м.н.с., И.Н. Мельников

4. Научный доклад «Подходы к исследованию электрофизиологических сигналов мозга человека и их биомедицинские применения».

Докладчик зав. Лабораторией клеточной нейрофизиологии человека.(№0513) к.б.н.
А.С. Седов.

5. Просмотр документального короткометражного фильма «Сигнал-шум», по применению метода глубокой стимуляции головного мозга в лечении болезни Паркинсона.

Слушали:

1. Выдвижение на должность руководителя научного направления «Динамика элементарных процессов в химических и биологических системах».

На тайное голосование была выдвинута ранее обсуждавшаяся на Ученом совете № 13-2023 кандидатура Заслуженного деятеля науки, г.н.с., д.х.н. В.А. Надточенко.

А.В. Чертович выступил с разъяснением процедуры выдвижения на должность руководителя научного направления ФИЦ ХФ и напомнил членам Ученого совета о выдающихся заслугах В.А. Надточенко. Отметил ожидаемую пользу от назначения для ФИЦ ХФ РАН и выразил уверенность в том, что назначение будет служить развитию Центра.

В прениях выступил В.С. Арутюнов с предложением детализировать положение о руководителе научного направления и разработать подробные должностные инструкции. После выступления А.Ф. Ванина, В.И. Солодилова, В.А. Аветисова в ходе дискуссии члены Ученого совета пришли к заключению, что должностные инструкции руководителя научного направления достаточно подробно изложены в Уставе ФИЦ ХФ РАН и было решено перейти к голосованию.

Для проведения тайного голосования Ученый совет выбрал комиссию по проведению выборов в составе: Крупянский Ю.Ф., Гатин А.К., Миненков Ю.В.

Счетная комиссия на своем первом заседании единогласно выбрала Председателем Крупянского Ю.Ф.

После проведения тайного голосования и подсчета голосов Председатель комиссии по выборам Крупянский Ю.Ф. огласил результаты **тайного голосования:**

Был роздан – 41 бюллетень, при вскрытии в урне оказалось – 40 бюллетеней;

Из них:

За – 26, против – 10, воздержалось – 0, недействительных бюллетеней – 4

Таким образом, большинством голосов Ученый совет утвердил выдвижение на должность руководителя научного направления «Динамика элементарных процессов в химических и биологических системах» Заслуженного деятеля науки РФ, г.н.с., д.х.н., проф. В.А.Надточенко.

Ученый совет большинством голосов утвердил результаты голосования.

Слушали:

2. Анализ результатов рецензирования Отчетов НИР по темам государственного задания ФИЦ ХФ РАН за 2023 год.

Докладчик заместитель директора по научной работе д.ф.-м.н. М.В. Гришин

Был проведен анализ рецензий, представленных на отчеты НИР по темам государственного задания ФИЦ ХФ РАН за 2023 год и статистика по процедуре внутреннего рецензирования.

Было предложено:

- 1) Утвердить научную составляющую представленных отчетов.
- 2) Поручить руководителям тем ГЗ срочно устранить замечания рецензентов.
- 3) Поручить Ученому секретарю – М.Н. Ларичеву внести отчеты в Единую государственную информационную систему учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета (ЕГИСУ НИОКТР, rosrtd.ru)

Ученый совет единогласно принял решение утвердить предложения М.В. Гришина и постановил руководителям тем государственных заданий ФИЦ ХФ РАН в кратчайшие сроки устранить замечания рецензентов.

Слушали:

3.1 Отчет по гранту Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-3049.2022.1.3 «Механизмы массопереноса в поликристаллическом литии»

Докладчик с.н.с., к.ф.-м.н. А.В. Сергеев

С кратким описанием результатов работы, представленных в докладе, можно ознакомиться в Приложении №1

Постановили: единогласно одобрить годовой отчет И.Н. Мельникова

Слушали:

3.2. Отчет по гранту Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-176.2022.1.3 «Разработка эффективного подхода для надежного предсказания свойств металлоорганических соединений с открытыми электронными оболочками»

Докладчик с.н.с., к.х.н. А.А. Отлетов

С кратким описанием результатов работы, представленных в докладе, можно ознакомиться в Приложении №2

Постановили: единогласно одобрить годовой отчет А.А. Отлетова

Слушали:

3.3. Отчет победителя конкурса 2022-2024 года на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам СП-1107.2022.1 «Исследование термической стабильности перспективных энергетических материалов экспериментальными и теоретическими методами»

Докладчик м.н.с., И.Н. Мельников

С кратким описанием результатов работы, представленных в докладе, можно ознакомиться в Приложении №3

Постановили: единогласно одобрить годовой отчет И.Н. Мельникова

Слушали:

4. Научный доклад «Подходы к исследованию электрофизиологических сигналов мозга человека и их биомедицинские применения».

Докладчик в.н.с., зав.лаб., к.б.н. А.С. Седов.

В докладе были освещены результаты фундаментальных исследований нейронной активности базальных ганглиев у пациентов с болезнью Паркинсона и дистонией. Обсуждались вопросы поиска электрофизиологических «биомаркеров» этих заболеваний и перспективы их использования для прогнозирования и повышения эффективности глубокой (DBS) стимуляции базальных ганглиев при хирургическом лечении двигательных нарушений.

Постановили: единогласно одобрить результаты НИР Лаборатории клеточной нейрофизиологии человека.(№0513), возглавляемой к.б.н. А.С. Седовым.
Пожелать А.С. Седову успехов в его интересной и важной работе.

5. Просмотр документального короткометражного фильма «Сигнал-шум», по применению метода глубокой стимуляции головного мозга в лечении болезни Паркинсона.

Просмотр фильма, представляющего результаты НИР Лаборатории, возглавляемой А.С. Седовым, вызвал несомненный интерес и вызвал оживленную дискуссию.

Председатель Ученого совета
ФИЦ ХФ РАН



д.ф.-м.н. А.В. Чертович

Ученый секретарь ФИЦ ХФ РАН



к.ф.-м.н. М.Н. Ларичев