

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.Н. СЕМЕНОВА**
Российской академии наук
(ФИЦ ХФ РАН)

ПРИКАЗ

15.05.2024

№ 79

Москва

О порядке подготовки и проведения выборов членов Учёного совета в 2024 году

В связи с окончанием срока действия полномочий членов Учёного совета ФИЦ ХФ РАН

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить дату проведения Конференции научных работников (далее - Конференция) согласно Положению об Учёном совете ФИЦ ХФ РАН, утвержденному Приказом от 06.02.2024 №38, **на 6 июня 2024 г., 11.00**. Место проведения Конференции – Актовый зал ФИЦ ХФ РАН (ул. Косыгина, д. 4, к. 1).
2. Утвердить общее количество выборных членов Учёного совета ФИЦ ХФ РАН, избираемых в июне 2024 г., равное **35 чел.**
3. Утвердить прилагаемый перечень квот, регулирующий количество делегатов от научных подразделений (лабораторий), а также кандидатов в члены Учёного совета от научных отделов, в том числе филиала ФИЦ ХФ РАН и обособленного структурного подразделения ИНЭПХФ им В.Л.Тальрозе ФИЦ ХФ РАН (Приложение №1).
4. Создать рабочую группу по подготовке к проведению выборов членов Учёного совета ФИЦ ХФ РАН в составе:

Ларичев М.Н. - учёный секретарь

Михалёва М.Г. - заместитель учёного секретаря

Зубковская Н.В. - начальник юридического отдела

Кутырина Г.В. - начальник отдела кадров

Шаповалова О.В. - советник директора

Неудачина В.С. - советник директора

Иким М.И. - председатель СМУ

5. Рабочей группе:

5.1. В срок до 20 мая 2024 г. разработать Положение о проведении Конференции и представить мне на утверждение.

5.2. В срок до 27 мая 2024 г. собрать протоколы собраний лабораторий о выдвинутых делегатах на Конференцию, составить общий список делегатов и проинформировать их о месте и времени предстоящей Конференции.

5.3. В срок до 28 мая 2024 г. собрать протоколы Ученых советов отделов о выдвинутых кандидатах в члены Ученого совета в соответствии с требованиями, установленными п.4.1. Положения об ученом совете ФИЦ ХФ РАН, включая анкетные данные по каждому кандидату (Приложение №2).

5.4. В срок до 30 мая 2024 г. подготовить и разослать по электронной почте всем делегатам Конференции список и анкеты кандидатов в члены Ученого совета, а также образец бюллетеня для голосования.

5.5. В срок до 3 июня 2024 г. подготовить предложения по составу Счетной комиссии из числа делегатов Конференции, для ее рассмотрения и утверждения на Конференции.

6. Считать Положение о проведении Конференции научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук от 30.04.2019 утратившим силу с даты утверждения Положения в новой редакции.

7. Начальнику отдела документационного обеспечения Киселевой И.А.:

- ознакомить с настоящим приказом в срок не позднее 16 мая 2024 г. членов рабочей группы и руководителей всех научных подразделений (лабораторий), включая филиал ФИЦ ХФ РАН и обособленное структурное подразделение ИНЭПХФ им В.Л.Тальрозе ФИЦ ХФ РАН;

- ознакомить с утверждённым Положением о проведении Конференции не позднее 21 мая 2024 г. руководителей всех научных подразделений (лабораторий), включая филиал ФИЦ ХФ РАН и обособленное структурное подразделение ИНЭПХФ им В.Л.Тальрозе ФИЦ ХФ РАН;

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора

А.В. Чертович

Приложение №1

К приказу от 15.05.2024 №79

Квоты, регулирующие количество выборщиков и кандидатов в члены Учёного совета ФИЦ ХФ РАН от различных научных подразделений

1. Максимальное количество выдвигаемых кандидатов в члены Учёного совета ФИЦ ХФ РАН по подразделениям.

Подразделение ФИЦ ХФ РАН	Максимальное количество выдвигаемых кандидатов
ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН	5
Отдел горения и взрыва	5
Отдел динамики химических и биологических процессов	12
Отдел кинетики и катализа	10
Отдел полимеров	11
Отдел специальных материалов и технологий	3
Отдел строения вещества	4
Филиал ФИЦ ХФ РАН	3
Итого по подразделениям	53
Кандидаты от СМУ	11
Кандидаты от дирекции	3
ИТОГО по ФИЦ ХФ РАН	67

2. Максимальное количество делегатов, принимающих участие в голосовании на выборах членов Учёного совета ФИЦ ХФ РАН по лабораториям

Наименование лаборатории/подразделения	Количество выборщиков
T001 Лаборатория наноматериалов для энергетики и биотехнологии	3
T002 Лаборатория химической физики процессов в атмосфере и в энергетике	4
T006 Лаборатория физико-химических методов исследования структуры веществ	4
1311 Лаборатория горения	2
1312 Лаборатория физики горения твердых топлив	1
1313 Лаборатория детонации	4
1315 Лаборатория энергетических материалов	1
1316 Лаборатория взрывных процессов в конденсированных средах	1
1322 Лаборатория термодинамики высокоэнергетических систем	1
0113 Лаборатория нанофотоники	4
0114 Лаборатория биофотоники	2
0120 Лаборатория химических источников тока	3
0153 Лаборатория катализа окислительно-восстановительных процессов	2
0154 Лаборатория кинетики механохимических и свободно-радикальных процессов им. В.В.Воеводского	2
0303 Лаборатория фотохимии полимеров	3
0416 Группа радиационной биофизики и экологии	1
0417 Группа радиационной биохимии нуклеиновых кислот	1
0503 Лаборатория физической химии биополимеров	2
0512 Лаборатория жидкофазного окисления	2

0513 Лаборатория клеточной нейрофизиологии человека	3
0116 Лаборатория гетерогенного горения	2
0117 Лаборатория теоретической химической физики	1
0118 Лаборатория математических методов химической физики	1
0119 Лаборатория теоретических проблем химической нанозифики	1
0122 Лаборатория молекулярной динамики	1
0123 Лаборатория функциональных нанокмползитов	4
0141 Лаборатория гетерогенного катализа	4
0142 Лаборатория химической физики наноструктур	4
0152 Лаборатория химической физики биосистем	2
0403 Лаборатория спиновой химии	1
Группа квантово-химических расчетов	1
0313 Лаборатория диффузионных явлений в полимеризационных системах	1
1611 Лаборатория катализа полимеризационных процессов	2
1612 Лаборатория каталитической полимеризации на твердых поверхностях	2
1622 Лаборатория жидкофазных и межфазных процессов	1
1623 Лаборатория химии реакционноспособных олигомеров и полифункциональных светочувствительных материалов	3
1632 Лаборатория физических и химических процессов в полимерных системах	2
1633 Лаборатория неорганических и гибридных полимеров и композитов	1
1635 Лаборатория армированных пластиков	2
1637 Лаборатория модифицированных полимерных систем	3
1638 Лаборатория физики и механики полимеров	4
1644 Лаборатория функциональных полимерных систем и композитов	2
0115 Лаборатория окисления углеводов	4
0701 Лаборатория экотоксиметрии	1
0704 Лаборатория специальных материалов и технологий	1
1101 Лаборатория динамики структурных превращений	1
1103 Лаборатория физико-химии высокодисперсных материалов	1
1107 Лаборатория динамики биополимеров	3
1108 Лаборатория теории сложных систем	1
1112 Лаборатория кластерных и радикальных процессов	2
Ф001 Лаборатория физико-химических воздействий на материалы	1
Ф002 Лаборатория фото и радиоэнергетики	1
Ф004 Лаборатория оптико-физических методов	1
Ф005 Лаборатория ионизационных процессов в плотных средах	1
Ф006 Лаборатория масс-спектрометрии в энергетике и экологии	2
ИТОГО делегатов от организации	111

Данные квоты определялись исходя из общего количества научных работников в подразделениях, согласно данным из отдела кадров и Положению об Учёном совете ФИЦ ХФ РАН, утвержденному Приказом от 06.02.2024 №38.

Анкета кандидата в члены Учёного совета ФИЦ ХФ РАН

<i>Место для фотографии</i>	ФИО	
	Должность	
	Лаборатория	
	Год рождения	

Информация о кандидате

Наименование вуза, специальность	
Ученая степень*, год её присуждения	
h-индекс (Scopus или WoS):	
Общее количество публикаций за последние 5 лет (2019-н.в.):	
Из них в журналах первого квартиля (Q1/Scimago) или первого уровня «Белого списка» Минобрнауки*:	
Общее количество цитирований всех ранее опубликованных работ (по данным РИНЦ, Scopus, WoS)*	<i>указать источник (РИНЦ, Scopus или WoS)</i>
Количество проектов в рамках гособоронзаказа под руководством кандидата за последние 5 лет*	

Основная тематика научной работы (2-3 предложения)

Список ключевых научных публикаций за последнее время (2019-н.в.), не более 5

Дополнительная информация о кандидате

Монографии, награды, защиты диссертаций под научным руководством кандидата, преподавательская деятельность и любая иная информация, которую кандидат хочет сообщить о себе.

* Поля, обязательные для заполнения, в соответствии с Положением об Учёном совете ФИЦ ХФ РАН.