

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ ФИЦ ХФ РАН

сентябрь 2023 г.

▪ **Заместитель директора по общим вопросам**

С 22 августа в ФИЦ ХФ РАН новый заместитель директора по общим вопросам: **Андрей Сергеевич Вахрушев**, кандидат технических наук. Контактная информация: тел. 72-05, email avahrushev@chph.ras.ru, главный корпус, 2 этаж, каб. 95.

Андрей Сергеевич отвечает за все вопросы, связанные с работой служб обеспечения (в том числе инженерных служб, службы охраны и административно-хозяйственного отдела). Приём сотрудников по индивидуальным вопросам: по вторникам с 14 до 16, по четвергам с 10 до 12 часов.

▪ **Приёмные часы и.о. директора А.В. Чертовича**

Еженедельно по вторникам с 14 до 16 часов и по четвергам с 10 до 12 часов и.о. директора ФИЦ ХФ РАН Александр Викторович Чертович проводит **приём сотрудников по индивидуальным вопросам**, связанным с научной, административной и хозяйственной деятельностью института (главный корпус, 2 этаж, каб. 94).

▪ **Трудоустройство студентов и аспирантов, выполняющих работы на базе ФИЦ ХФ РАН**

Возможно оформление студентов и аспирантов, выполняющих дипломные проекты и диссертационные работы на базе ФИЦ ХФ РАН на следующие ставки из средств Государственного задания ФИЦ ХФ РАН:

- для студентов 3-4 курса бакалавриата – Лаборант-исследователь, 0.25 ставки
- для студентов магистратуры/5-6 курса специалитета – Инженер, 0.5 ставки
- для аспирантов - Инженер-исследователь, 0.5 ставки (через конкурсную комиссию)

Условия трудоустройства:

1. ФИЦ ХФ РАН должен являться основным местом работы молодого специалиста
2. Научным руководителем студента или аспиранта должен являться штатный научный работник ФИЦ ХФ РАН. Необходимо предоставить в учебно-организационный отдел справку из учебного заведения о научном руководителе, подтверждающую данный факт.

▪ **Съезд ВМСО и всероссийская конференция "Масс-спектрометрия и её прикладные проблемы"**

С 30 октября по 3 ноября 2023 г. в Москве пройдёт XI съезд Всероссийского масс-спектрометрического общества и X Всероссийская конференция с

международным участием "Масс-спектрометрия и её прикладные проблемы". [Регистрация](#) до 6 октября включительно. Фонд "Развитие химической физики" учредил премию для молодых учёных, представивших лучшую работу на съезде. Подробности по [ссылке](#).

▪ **Российско-китайский семинар 6 октября**

6 октября на базе ФИЦ ХФ РАН пройдёт Российско-китайский семинар «Проблемы снижения горючести полимеров, синтез антипиреновых добавок в полимеры» с участием делегации из Университета науки и технологии Китайской народной республики, г. Хэфэй (USTC). Программа семинара представлена ниже.

Программа Российско-Китайского семинара

«Проблемы снижения горючести полимеров, синтез антипиреновых добавок»

6 октября 2023, ул. Косыгина 4 стр.1, 10-00

1. Академик А.А. Берлин, научный руководитель ФИЦ ХФ РАН – приветственное слово.
2. Проф. Синь Ван (Xin Wang), USTC – «Карданол как универсальный блок для изготовления огнестойких эпоксидных терморезактивных материалов на биологической основе» (30 мин.)
3. Д.х.н. А.Ю. Шаулов, заведующий лабораторией неорганических и гибридных полимеров и композитов ФИЦ ХФ РАН – «Термопластичные антипирены и полимерные смеси на их основе» (20 мин.)
4. К.ф.-м.н. Г.Н. Мохин, научный сотрудник лаборатории горения ФИЦ ХФ РАН – «Импульсный режим формирования многослойных огнезащитных конструкций вспучивающимися покрытиями» (20 мин.)
5. К.х.н. Д.М. Иткис, заведующий лабораторией химических источников тока ФИЦ ХФ РАН – «Тепловой разгон в металл-ионных батареях» (20 мин.)