

# ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ ФИЦ ХФ РАН

## март 2024 г.

### ▪ Закончена работа комиссии Минобрнауки в ФИЦ ХФ РАН

В период с 29 января по 7 марта 2024 г в ФИЦ ХФ РАН проходила комплексная проверка Минобрнауки. В результате проведения проверки был выявлен ряд нарушений и недочетов в финансово-хозяйственной деятельности, администрация центра получила ряд предписаний и рекомендаций, включающих, среди прочего, необходимость наведения порядка на рабочих местах, утилизации неиспользуемого имущества, укрупнения тем госзаданий и т.д. Более подробно о результатах проверки можно узнать на ближайшем заседании Ученого совета 28 марта.

### ▪ Увеличение должностных окладов

В связи с повышением размера МРОТ с 1 марта 2024 г. увеличен размер окладов всех сотрудников ФИЦ ХФ РАН. Минимальный оклад составляет порядка 20 тыс. рублей, оклад инженера-исследователя 25 тыс. рублей, научного сотрудника (кандидата наук) 41 тыс. рублей, главный научный сотрудник (доктор наук) 58 тыс. рублей. [С полной тарифной сеткой можно ознакомиться в приказе в приложении](#). При этом общий объем финансирования института остаётся прежним, вследствие чего уменьшится доля надбавок в фонде оплаты труда, при сохранении общего объема этого фонда.

### ▪ Научный семинар ФИЦ ХФ РАН

**21 марта (четверг) 2024 года в 16.00** по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корпус 1 (актовый зал) состоится очередной общеинститутский научный семинар под руководством академика А.А. Берлина.

Докладчик: **д.ф.-м.н. Голубков Максим Геннадиевич** (ФИЦ ХФ РАН). Тема доклада: **«Связь ионосферных возмущений с динамическими процессами в тропосфере: теория, эксперимент и приложения»**. Тезисы доклада по ссылке [https://www.chph.ras.ru/images/news/Tezisy\\_doklada\\_GolubkovMG.pdf](https://www.chph.ras.ru/images/news/Tezisy_doklada_GolubkovMG.pdf).

### ▪ Конкурсный отбор на стипендии для аспирантов и студенческие проекты

Объявлен конкурсный отбор на присуждение стипендии Президента РФ для аспирантов, выполняющих исследования в рамках приоритетов СНТР. Стипендия предоставляется только гражданам РФ, для которых утверждены научный руководитель и тема диссертации. Подробная информация о конкурсной документации, регистрация и заполнение форм – по ссылке: <https://aspirant.extech.ru/>. Сумма стипендии – **75 тысяч рублей в месяц**. Срок подачи документов – **до 04 апреля 2024 г.**

Объявлен конкурса «Студенческий стартап» по линии Фонда содействия инновациям. Участие в конкурсе могут принять обучающиеся (студенты, магистранты, аспиранты, в том числе, иностранные) в российских вузах и научных организациях. При этом некоторый приоритет будет отдаваться студентам, уже участвующим в проектах поддержанных РФФИ. Размер финансирования **до 1 млн руб на 1 год**, подача заявок по **15.04.2024**, подробности по ссылке <https://grant.rscf.ru/files/docs/PresentationStS.pdf>

## ▪ Сбор макулатуры

Объявляется старт мероприятия по сбору макулатуры (бумажных отходов). На переработку принимаются любые бытовые бумажные отходы: журналы, книги, использованные тетради и альбомы, гофрокартон, картонная и бумажная упаковка. Сортировать различные виды бумаги, картона не нужно, но необходимо удалить пластиковые элементы, извлечь бумагу из файлов. Рекомендуется упаковывать макулатуру в пакеты, коробки, перевязать веревкой или небольшим количеством скотча.

Макулатуру необходимо принести в выделенные помещения, расположенные по адресам из таблицы ниже. Ключи от помещений будут находиться на постах охраны в соответствующих корпусах. Дополнительная информация в отделе АХО (Федянин Евгений Валерьевич, местный телефон 73-81).

Адрес	Этаж	Помещение для складирования макулатуры (№, описание)
Москва, ул. Косыгина, д. 4, корп.1	1	82А
Москва, ул. Косыгина, д. 4, корп.2	1	2
Москва, Ленинский проспект, д. 38, корп.1	1	Холл (за ограждением), справа от входа в здание
Москва, Ленинский проспект, д. 38, корп.2	цоколь	помещение (за ограждением), слева от входа на этаж
Москва, Ленинский проспект, д. 38, корп. 3А	цоколь в корп. 3Б	Ц5 (открыт сквозной проход из корп. А в корп. Б)
Москва, Ленинский проспект, д. 38, корп. 3Б		
Москва, Ленинский проспект, д. 38, корп. 3В	цоколь	11