

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ ФИЦ ХФ РАН

октябрь 2023 г.

• Обновление состава Учёного совета

В ходе заседания Учёного совета ФИЦ ХФ РАН 5 октября в состав членов Учёного совета были включены проф., г.н.с. Виктор Андреевич Надточенко (лаборатория нанофотоники) и г.н.с. Алевтина Николаевна Пивкина (лаборатория энергетических материалов), ранее являвшиеся членами Совета по должности.

В ходе заседания Учёного совета ФИЦ ХФ РАН 26 октября были проведены довыборы новых членов Учёного совета на ранее освободившиеся места из числа кандидатов, выдвинутых действующими членами Учёного. В результате в состав Учёного совета дополнительно вошли:

1. В.н.с. Муравьёв Никита Вадимович (Лаборатория энергетических материалов, Отдел горения и взрыва).
2. В.н.с. Иванов Владислав Сергеевич (Лаборатория детонации, Отдел горения и взрыва).
3. С.н.с. Гатин Андрей Константинович (Лаборатория химической физики наноструктур, Отдел кинетики и катализа)
4. В.н.с. Миненков Юрий Валерьевич (Группа квантово-химических расчётов, , Отдел кинетики и катализа)
5. В.н.с. Шляхтина Анна Викторовна (Группа твердофазных процессов, Отдел кинетики и катализа)
6. В.н.с. Баженов Сергей Леонидович (Лаборатория функциональных полимерных систем и композитов, Отдел полимеров и композиционных материалов)
7. В.н.с. Крупянский Юрий Фёдорович (Лаборатория динамики биополимеров, Отдел строения вещества)
8. В.н.с. Айбуш Арсений Валерьевич (Лаборатория нанофотоники, Отдел динамики химических и биологических процессов)
9. Г.н.с. Власов Павел Александрович (лаборатория окисления углеводородов, Отдел специальных материалов и технологий)
10. С.н.с. Ковалева Маргарита Алексеевна (Лаборатория физики и механики полимеров, Отдел полимеров и композиционных материалов)
11. С.н.с. Иткис Даниил Михайлович (Лаборатория химических источников тока, Отдел динамики химических и биологических процессов)

Полный состав ученого совета включает 50 человек и будет опубликован на нашем сайте в разделе <https://www.chph.ras.ru/index.php/nauka/uchenyj-sovet>

• «Белый список» журналов и новое положение о надбавках для научных сотрудников

«Белый список» журналов РЦНИ доступен по ссылке: <https://journalrank.rcsi.science/ru/> и является российским аналогом рейтинга журналов Scopus/Scimago. Журналы поделены на четыре уровня (1 - 4), в список вошло большинство журналов, в которых публикуются сотрудники ФИЦ ХФ РАН,

включая журнал «Химическая физика» (уровень 2). С февраля 2024 года вступает в силу новое положение о стимулирующих выплатах для сотрудников (в приложении), занимающих научные должности, в котором расчёт баллов публикационной активности будет вестись согласно «Белому списку». Данное положение будет доступно на нашем сайте по адресу <https://www.chph.ras.ru/index.php/nauka/publikations>

- **Рассылка расчётных листков бухгалтерии**

С ноября 2023 года станет возможным получение расчётного листка с указанием составных частей заработной платы на корпоративный адрес электронной почты @chph.ras.ru. Каждый месяц будет приходить подробная информация по начисленной заработной плате, надбавкам и прочим выплатам. Для того, чтобы получать расчётные листки на Вашу электронную почту, пожалуйста, заполните соответствующее заявление (в приложении) и передайте его в отдел кадров. Если у Вас еще нет адреса электронной почты на сервере chph.ras.ru – Вы можете завести его обратившись в наш компьютерный центр по адресу helpdesk@chph.ras.ru или по тел. +7 (495) 939-72-74.

- **Новый конкурс Фонда «Развитие химической физики» для молодых учёных**

Фонд «Развитие химической физики» объявил новый конкурс на премию за лучшую научную работу среди молодых учёных (до 33 лет), посвященный **новым экспериментальным методам химической физики в области спектроскопии**. Общий призовой фонд конкурса – **3 млн. рублей**, срок подачи заявок – **до 30 ноября 2023 г.** Подробная информация и подача заявок - на сайте Фонда: <https://semenov.confreg.org/>.

- **Семинар ФИЦ ХФ РАН под руководством академика А.А. Берлина 2 ноября 2023 г.**

2 ноября 2023 года в 16.00 по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корпус 1 (актовый зал) состоится очередная семинар ФИЦ ХФ РАН под руководством академика А.А. Берлина.

Докладчик: д.х.н., профессор **Надточенко Виктор Андреевич**. Тема доклада: **"Фемтосекундная динамика экситонов и ион-радикальных пар в системах природного фотосинтеза: проблема преобразования световой энергии в химическую и электрическую"**. Тезисы доклада в приложении.