

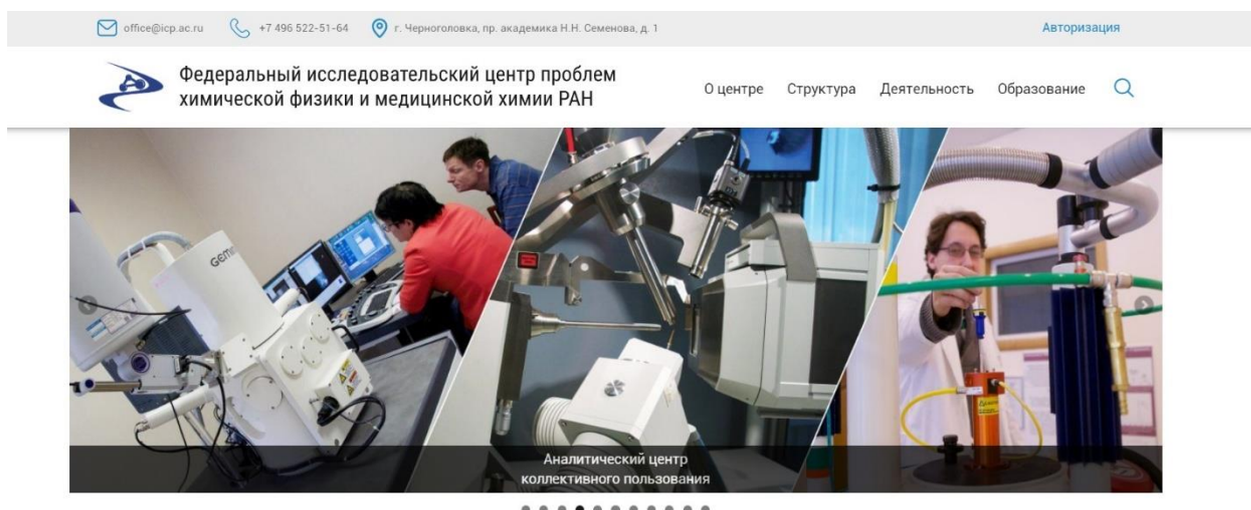


## Краткая экскурсия по обновленному интернет-ресурсу ФИЦ ПХФ и МХ РАН

[www.icp-ras.ru](http://www.icp-ras.ru)

Добро пожаловать на новый сайт института, располагающийся по адресу [https:// icp-ras.ru](https://icp-ras.ru)

Встречает вас фото-представление о нашем исследовательском центре.



### Новости

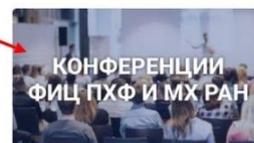
Поздравление с Днём российской науки!  
08.02.2024

Поздравляем с награждением государственными наградами Российской Федерации!  
07.02.2024

Сергей Михайлович Алдошин награжден юбилейной медалью "300 лет Российской академии наук"  
01.02.2024

Авторский коллектив ФИЦ ПХФ и МХ РАН награжден I премией по итогам Всероссийского конкурса  
30.01.2024

[Все новости](#)



1 – Лента новостей, которая будет держать вас в курсе всех событий))

Более ранние события, вы сможете найти под кнопочкой «Все новости» - №2

3 – Календарь событий – Все встречи коллег по различным секциям, а также диссоветы, защиты и др. «напоминка» о регистрации на конференции, подаче тезисов итд

4 – собраны все конференции и информация по ним, которые проводит ФИЦ ПХФ и МХ РАН



## Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

[Подробнее](#)

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ  
СОВЕТЫ

[Подробнее](#)

СОВЕТ РАН  
ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

[Подробнее](#)

### Научные публикации ФИЦ ПХФ и МХ РАН

Ученые комплекса лабораторий функциональных органических и гибридных материалов ФИЦ ПХФ и МХ РАН разработали перспективные органические электродные материалы для калий-ионных аккумуляторов.

25.01.2024

Ученые комплекса лабораторий водородного материаловедения создали новые материалы для металлгидридных источников тока

18.01.2024

Сотрудники отдела функциональных материалов для химических источников энергии и Центра компетенций НТИ смогли повысить выход водорода из борогидрида натрия.

18.01.2024

В этом блоке представлен быстрый доступ к работе ученых и диссертационных советов, а также представлены пресс-релизы по последним публикациям наших коллег.

Еще одна информационная лента посвящена событиям в мире науки

### Новости из мира науки

XXII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 7-12 октября 2024 г., «Сириус»

07.02.2024

11-й Международный фрумкинский симпозиум, 7-12 октября 2024 г., Сочи-Адлер

06.02.2024

Третий международный форум "Физика – 2024", 23-25 апреля 2024 г., г. Самарканд

05.02.2024



А Баннер «Центры коллективного пользования» ведет на еще один обновленный ресурс, посвященный всем приборам и уникальным научным установкам, которые доступны для совместного исследования:

<https://tools.icp-ras.ru>



## Наука от первого лица



Интервью

Видеоинтервью директора ИФВ ФИЦ ПХФ и МХ РАН д.б.н. Устюгова А.А. и научного руководителя академика Бачурина С.О.



Интервью

Нам предстоит воссоздать утраченные технологии. Интервью С.М. Алдошина



Интервью

Сергей Алдошин: если я перестану заниматься наукой, я не буду хорошим руководителем



Следующие блоки позволяют быстро перейти к новым интервью или получить информацию по важным моментам жизни ФИЦ: водородные технологии, нац. проект «Наука», а также система менеджмента и вакансии центра.

## ИСТОРИЯ с 1956 по наши дни...

2015:	2016:	2018:	Юбилей: 65-
<b>Четвертые командные игры</b>  Фоторепортаж с места события...	<b>Юбилей: Институту проблем химической физики РАН - 60 лет</b>  ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ РАН 2016	<b>Институт передан ведение Министерства науки и высшего образования РФ</b> В соответствии с Указом Президента РФ от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства РФ от 27 июня 2018 г. № 1293-р Институт передан ведение Министерства науки и высшего образования РФ.	<b>Юбилей: 65-</b> 

Этот раздел посвящен истории. Истории химфизики, истории отделов, биографические заметки: <https://icp-ras.ru/o-centre/istoriya/istoriya-daty-sobytia-lica/>



## Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН

И самый последний блок – все разделы нашего проекта в прямом доступе

<b>О центре</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• О нас</li><li>• <a href="#">Официальные документы</a></li><li>• <a href="#">Контакты</a></li><li>• <a href="#">История</a></li><li>• <a href="#">Новости</a></li><li>• <a href="#">Научные публикации</a></li><li>• <a href="#">ФИЦ ПХФ и МХ РАН</a></li><li>• <a href="#">Новости из мира науки</a></li><li>• <a href="#">Наука от первого лица</a></li><li>• <a href="#">Система менеджмента</a></li><li>• <a href="#">Противодействие коррупции</a></li><li>• <a href="#">Камерный ансамбль</a></li><li>• <a href="#">Профком</a></li><li>• <a href="#">Медиа: Фото-Видео</a></li></ul>	<b>Деятельность</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ученый совет ФИЦ ПХФ и МХ РАН</a></li><li>• <a href="#">Научный совет РАН по материалам и наноматериалам</a></li><li>• <a href="#">Диссертационные советы ФИЦ ПХФ и МХ РАН</a></li><li>• <a href="#">НП "Наука и университеты</a></li><li>• <a href="#">Публикационная активность</a></li><li>• <a href="#">Наши разработки и патенты</a></li><li>• <a href="#">Малые предприятия с участием ФИЦ ПХФ и МХ РАН</a></li><li>• <a href="#">Конференции</a></li><li>• <a href="#">Выставочная деятельность</a></li></ul>	<b>Научно-исследовательские подразделения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Обособленное структурное подразделение Институт физиологически активных веществ</a></li><li>• <a href="#">Отдел горения и взрыва</a></li><li>• <a href="#">Отдел кинетики и катализа</a></li><li>• <a href="#">Отдел полимеров и композитных материалов</a></li><li>• <a href="#">Отдел строения вещества</a></li><li>• <a href="#">Отдел экстремальных состояний вещества</a></li><li>• <a href="#">Отдел кинетики химических и биологических процессов</a></li><li>• <a href="#">Отдел функциональных материалов для химических источников энергии</a></li><li>• <a href="#">Отдел нанофотоники</a></li><li>• <a href="#">Теоретический отдел</a></li><li>• <a href="#">Химико-технологический отдел</a></li><li>• <a href="#">Центр компетенции НТИ по технологиям новых и мобильных источников энергии</a></li><li>• <a href="#">Аналитический центр коллективного пользования</a></li></ul>	<b>Контакты</b> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук</p> <p>проспект академика Семенова, д. 1, г. Черноголовка, г. о. Черноголовка, Московская обл., 142432</p> <p>Электронная почта: канцелярия: <a href="mailto:office@icp.ac.ru">office@icp.ac.ru</a> приемная директора: <a href="mailto:director@icp.ac.ru">director@icp.ac.ru</a></p> <p>Телефон: +7 (49652) 244-74 +7 (495) 993-57-07</p> <p>Пресс-служба ФИЦ ПХФ и МХ: Телефон: +7 (916) 064-35-29</p>
<b>Структура ФИЦ ПХФ и МХ РАН</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Администрация</a></li><li>• <a href="#">Научно-исследовательские подразделения</a></li><li>• <a href="#">Научно-организационные подразделения</a></li><li>• <a href="#">Службы обеспечения</a></li><li>• <a href="#">Технические подразделения</a></li><li>• <a href="#">Центры коллективного пользования и УНУ</a></li><li>• <a href="#">Объявления о вакансиях</a></li></ul>	<b>Образование</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Научно-образовательный центр</a></li><li>• <a href="#">Аспирантура</a></li><li>• <a href="#">Программы повышения квалификации</a></li></ul>		

Старая версия проекта сохраняется и доступна по своему прежнему адресу

И все ваши пожелания можно присылать по адресу: [webmaster@icp.ac.ru](mailto:webmaster@icp.ac.ru)