

**Программа мероприятий,  
посвященных 40-летию  
образования ИФАВ РАН**

- 13.09.2018 г. 10.00 Научная конференция  
ИФАВ РАН  
(Доклады руководителей  
научных подразделений)
- 14.09.2018 г. 11.00 Торжественное заседание  
Ученого Совета ИФАВ РАН  
(Доклад директора Института,  
поздравления гостей)
- 14.09.2018 г. 15.00 Неформальные поздравления  
коллектива института

**Контакты в институте:**

Ученый секретарь  
Великохатъко Татьяна Николаевна  
e-mail: [ipac@ipac.ac.ru](mailto:ipac@ipac.ac.ru)

Директор института  
Бачурин Сергей Олегович  
e-mail: [bachurin@ipac.ac.ru](mailto:bachurin@ipac.ac.ru)

Адрес института  
142432 Московская обл.,  
Черноголовка, Северный проезд, 1  
e-mail: [ipac@ipac.ac.ru](mailto:ipac@ipac.ac.ru)  
Тел./факс: +7(496)524-9508

**ИФАВ РАН  
40 лет**





Институт физиологически активных веществ РАН в составе Ногинского научного центра РАН был создан в соответствии с решением директивных органов и организован приказом Президиума Академии Наук СССР за № 933 от 14 сентября 1979 года.

Основным направлением работы Института было определено формирование научных основ поиска и направленного отбора новых эффективных физиологически активных веществ для нужд медицины, сельского хозяйства и промышленности.

Первым директором Института (1978-1989 гг.) был Иван Васильевич Мартынов, член-корреспондент РАН, Герой Социалистического Труда. С 1989 по 2006 г. институт возглавлял выдающийся российский химик – академик Николай Серафимович Зефиров.

С 2006 г. институтом руководит член-корреспондент РАН С.О. Бачурин.

На сегодняшний день в Институте работает более 200 человек, в том числе 140 научных работников. В структуру Института входит четыре научно-исследовательских отдела, а также Центр коллективного пользования по доклиническим испытаниям, Центр коллективного пользования по скринингу, Научно-образовательный центр по медицинской химии.

Институт физиологически активных веществ РАН является уникальной организацией в системе Российской академии наук, где обеспечен весь комплекс работ по созданию инновационных лекарственных средств от стадии компьютерного моделирования новых структур и синтеза оригинальных структур до доклинических исследований по международным стандартам GLP. Ряд препаратов, разработанных в ИФАВ РАН, успешно прошли доклинические исследования и переданы для дальнейших клинических испытаний.

Ученые Института проводят исследования также в области органических и неорганических аэрогелей, имеющих широкое практическое применение, в области создания новых гибридных фотоактивных и магнитных материалов на основе фталоцианиновых комплексов, а также по созданию средств диагностики состояния организма человека.

