



Результаты работы ИБХ РАН в области научных коммуникаций

Юлия Шуляк, специалист по связям с общественностью ИБХ РАН
jshuliak@gmail.com



ИБХ РАН – один из крупнейших центров в области физико-химической биологии и биотехнологии в России.

1100 сотрудников:
530 научных сотрудников (около 300 молодых ученых)

Направления работы

- Наполнение и развитие официального сайта ИБХ РАН
- Взаимодействие со средствами массовой информации
- Ведение и развитие групп ИБХ РАН в социальных сетях
- Освещение внутренних мероприятий и другая активность

Наполнение и развитие официального сайта ИБХ РАН

1. Обновление информации на страницах подразделений ИБХ РАН
2. Написание новостей
3. Модернизация сайта

Взаимодействие со СМИ

- Пресс-служба сотрудничает с более **50 СМИ** федерального и городского уровня, а также с международными СМИ, общественно-политической, специализированной и научно-популярной направленности
- Для СМИ было написано **31 пресс-релиз**, подготовленный по результатам научных статей сотрудников ИБХ РАН, которые в сумме составили более **500 публикаций** в российских и зарубежных СМИ
- **Объем ежемесячных упоминаний Института увеличился в 4 раза** (с 15 в апреле 2016 г. до 50-70 в последующие месяцы). Упоминания касаются преимущественно научной деятельности Института и носят положительный характер
- Совместно со СМИ были подготовлены **тексты, видеосюжеты, фотопроекты, комментарии**, часть из которых **подготовили сотрудники ИБХ РАН: 75 материалов**

Группы ИБХ РАН в социальных сетях

- **Опубликовано более 400 записей** в группах ИБХ РАН в социальных сетях ([ВКонтакте](#), [Facebook](#), [Google+](#), [Instagram](#), [Telegram](#))
- Количество подписчиков групп ИБХ РАН в социальных сетях **возросло** со 150 до 2 тысяч человек
- Группы ИБХ РАН имеют **около 10 постоянных информационных партнеров**

Проведение мероприятий и другая активность

- Проведены **пресс-туры** для зарубежных журналистов “Russian Science Week” в ИБХ РАН: [15.06.2016](#), [28.02.2017](#).
- Осуществлена информационная и другая **поддержка мероприятий ИБХ РАН** [«День биологии для всех»](#), [«День биологии-2»](#), [«День биологии-3»](#) и [День биологии для школьников](#).
- Осуществляется информационная поддержка при проведении [семинаров СМУ](#).
- Приняли участие в [официальном старте](#) акселератора стартапов GenerationS в 2016 г., где представляли некоторые разработки ИБХ РАН.
- Пресс-секретарь прошел **повышение квалификации** во время ряда мероприятий:
 - [программа](#) «Пресс-служба научного института или высокотехнологичного предприятия. Интенсивный курс по взаимодействию со СМИ и широкой общественностью»
 - [мастерская](#) «Коммуникационная лаборатория» Летней Школы «Русского Репортера» 2015-2016 гг.
- Пресс-служба [стала победителем](#) конкурса Tech in Media
- Пресс-служба [признана](#) одной из лучших пресс-служб России.
- Ведется работа со стажерами (волонтерами)

Новости

- [Клеточные «магистралы» позволили понять механизмы развития меланомы](#)
- [Инвесторы пришли в научные институты за идеями](#)
- [В Институте появился пресс-секретарь](#)
- [«День биологии для всех» в ИБХ: как это было](#)
- [Аспиранты ИБХ получают стипендию Сколтеха на изучение регенерации и Т-клеточного иммунитета](#)
- [Ученые удивлены: белки млекопитающих BetaM стали «дружелюбнее»](#)
- [Ген из медузы позволил прояснить механизмы белковой эволюции](#)
- [Структура белка p75 поможет бороться с болезнями нервной системы](#)
- [Ученые ИБХ создадут наносенсоры для лечения рака у женщин](#)
- [Учёные ИБХ предложили разгадку болезни Гийена-Барре](#)
- [Российские биологи выяснили, как формируется голова лягушек](#)
- [Поздравляем с присуждением Государственной премии!](#)
- [Иностранные журналисты посетили ИБХ РАН](#)
- [Фотопроект ИБХ "Чем занимаются химики"](#)
- [Учёные ИБХ создали базу данных о ядах скорпионов](#)
- [Учёные из ИБХ РАН разработали препарат для терапии рассеянного склероза](#)
- [«День биологии» прошёл в ИБХ во второй раз](#)
- [Белок Lynx1 конкурирует с амилоидным пептидом](#)
- [Как исследования светящихся грибов помогут создать деревья, освещающие улицы \(The Guardian\)](#)
- [Учёные из ИБХ обнаружили необычное поведение «помощников» гена PIWIL2](#)
- [Открыт приём заявок на конкурс на соискание премии Правительства Москвы](#)
- [Биофизики впервые смогли in silico изучить температурную активацию TRPV1](#)
- [Учёные и бизнесмены будут учить детей биологии](#)
- [Президиум РАН намерен присудить премию имени М.М. Шемакина 2016 года С.М. Дееву](#)
- [Сотрудник ИБХ РАН выиграл мегагрант](#)
- [Сотрудники ИБХ РАН рассказали о биомембранах в контексте возрастных заболеваний](#)
- [Учёные изучили роль сиаловой кислоты в развитии рака](#)
- [В Российской Академии наук обсудили перспективы развития научных коммуникаций в России](#)
- [Нобелевский лауреат по химии посетил Россию с лекциями](#)
- [Новый способ фотоактивации рибофлавина помог убить раковые клетки](#)
- [Избранные в РАН сотрудники ИБХ рассказали о выборах и своих планах](#)
- [Сотрудница ИБХ РАН стала стипендиатом программы L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке»](#)

Проекты

Проекты велись с порталом [“Нейроновости”](#) (проект “Нейромолекулы”) и порталом газеты [“АиФ”](#) (проекты “Вопросы-ответы” в рамках рубрики “Почему?” в группах ИБХ в социальных сетях):

- **Проект “Нейромолекула”:** [Ботулотоксин](#), [Дофамин](#), [Аминазин](#), [ГАМК](#), [Анандамид](#), [Кокаин](#), [Никотин](#), [Кофеин](#) (архивный проект)
- **Проект “Вопросы-ответы”:** [Чем пахнет свежескошенная трава](#), [Способствует ли появлению морщин привычка спать лицом в подушку](#), [Почему варенье бродит](#), [Почему образуются камни в почках](#), [Почему большинство людей - правши](#), [Почему у одних бывает аллергия на какие-то продукты, а у других - нет](#), [Что случится, если в мире исчезнут все бактерии и вирусы?](#), [Что значит «второе дыхание» и как оно возникает во время бега?](#) (действующий проект)

Институт биоорганической химии

[Связаться с организатором](#)

17 дней назад

с 18:00 25 сентября по 20:00
29 сентября

Москва

ул. Миклухо-Маклая, 16/10

Думаете, что ученые до сих пор сидят в башнях из слоновой кости? Считаете, что они слишком далеки от общества и говорят на непонятном языке? Группа фотографов и молодых ученых Москвы решила показать, что это не так. В результате в одном из крупнейших научных центров страны – Институте биоорганической химии РАН – пройдет Фотовыставка, которая расскажет, что значит быть ученым в современной России.

