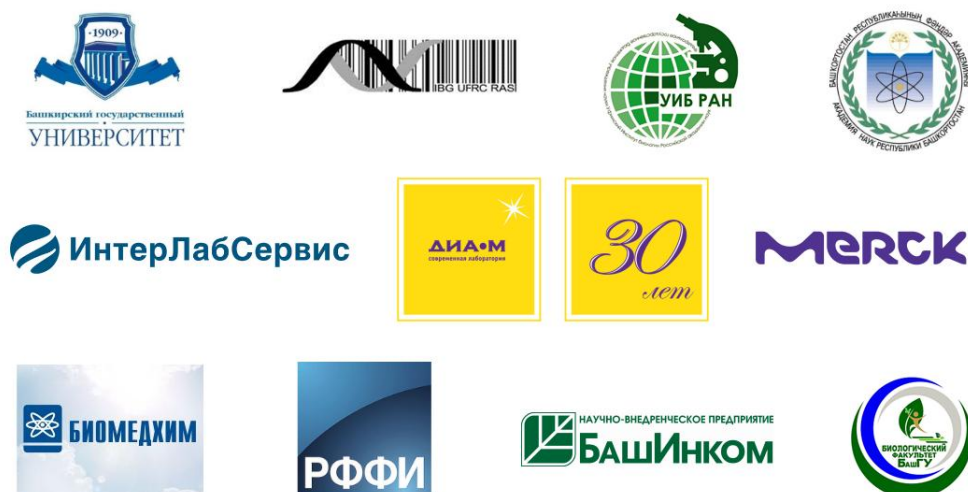


Башкирский государственный университет
Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН
Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН
Академия наук Республики Башкортостан



II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОХИМИИ, ГЕНЕТИКИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

2 - 4 октября 2018 г.

г. Уфа

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции благодарит всех коллег, выразивших желание принять участие в работе конференции и приславших регистрационные формы и статьи для публикации.

Конференция проводится при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проект № 18-04-20084.

Конференция состоится в г. Уфе 2-4 октября 2018 г. Актуальная информация будет появляться на сайте конференции - <http://конференция.биоуфа.рф>.

Будем рады встрече!

Программный комитет

Председатель программного комитета

Хуснутдинова Эльза Камилевна, и.о. директора Института биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН, зав. кафедрой генетики и фундаментальной медицины БашГУ, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАО, академик АН РБ

Сопредседатели программного комитета

Коломиец Эмилия Ивановна, директор Института микробиологии НАН Беларуси, чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор (Белоруссия)

Башкатов Сергей Александрович, декан биологического факультета БашГУ, д.б.н., профессор

Члены программного комитета

Веселов Дмитрий Станиславович, заместитель директора по науке Уфимского Института биологии УФИЦ РАН, д.б.н.

Веселов Александр Павлович, профессор кафедры биохимии и биотехнологии Института биологии и биомедицины ННГУ, заместитель директора ИББМ ННГУ по стратегическому развитию, д.б.н., профессор

Галимов Шамиль Нариманович, декан медико-профилактического факультета с отделением микробиологии БГМУ, зав. кафедрой биологической химии БГМУ, д.м.н., профессор

Ганбаров Худаверди Ганбар Оглы, профессор кафедры микробиологии Бакинского государственного университета, д.б.н., профессор (Азербайджан)

Головко Тамара Константиновна, гл.н.с. лаборатории экологической физиологии растений Института биологии Коми НЦ УрО РАН, д.б.н., профессор

Зарипова Альфия Ануровна, зав. лабораторией биотехнологии растений и генетики Ботанического сада-института УФИЦ РАН, к.б.н.

Иванов Борис Николаевич, заведующий лабораторией фотосинтетического электронного транспорта Института фундаментальных проблем биологии РАН, д.б.н., профессор

Кудоярова Гюзель Радомесовна, заведующая лабораторией физиологии растений Уфимского института биологии УФИЦ РАН, д.б.н., профессор
<http://конференция.биоуфа.рф>

Логинов Олег Николаевич, зав. лабораторией биотехнологии Уфимского института биологии УФИЦ РАН, д.б.н., профессор

Карунас Александра Станиславовна, зам. директора Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, д.б.н., профессор РАО

Максимов Игорь Владимирович, заведующий лабораторией биохимии иммунитета растений Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, д.б.н., профессор

Мавзютов Айрат Радикович, заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии БГМУ, д.м.н., профессор

Мартынова-Ван-Клей Александра Валентиновна, профессор Отдела биотехнологии Университета им. С. Остина (США)

Минибаева Фарида Вилевна, заведующая лабораторией окислительно-восстановительного метаболизма Казанского института биохимии и биофизики РАН, профессор кафедры биохимии и биотехнологии Института фундаментальной медицины и биологии КФУ, д.б.н., профессор

Плотникова Людмила Яковлевна, профессор кафедры селекции, генетики и физиологии растений Омского ГАУ имени П.А.Столыпина, д.б.н., профессор

Рахманкулова Зульфира Фаузиевна, профессор кафедры физиологии растений МГУ, ведущий научный сотрудник Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, д.б.н., профессор

Тимофеева Ольга Арнольдовна, заведующая кафедрой ботаники и физиологии растений Института фундаментальной медицины и биологии, отделения биологии и биотехнологии КФУ, д.б.н., профессор

Чемерис Алексей Викторович, главный научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии и нанобиотехнологии Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, д.б.н., профессор

Шакирова Фарида Миннихановна, заведующая лабораторией молекулярных механизмов устойчивости растений к стрессам Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, д.б.н., профессор

Место проведения заседаний

Аудитории главного и биологического корпусов Башкирского государственного университета (ул. Заки Валиди, 32).

Регистрация участников конференции

Регистрация участников конференции в БашГУ 2 октября с 9 до 10 ч.

Предварительная программа конференции

1 октября, понедельник

Заезд иногородних участников

2 октября, вторник

09.00 - 10.00 – Регистрация участников

10.00 - 10.20 – Открытие конференции

10.20 - 12.50 – Пленарные доклады

12.50 - 13.00 – Общая фотография

13.00 - 14.00 – Обед

14.00 - 17.00 – Секция 3. Медицинская биохимия, генетика, микробиология и биотехнология

14.00 - 16.00 – Секция 4. Экологическая биотехнология

16.00 - 17.00 – Мастер-класс «Клональное микроразмножение *in vitro* редких и ресурсных видов растений»

17.00 - 20.00 – Мастер-класс «Метод культуры *in vitro* пыльников пшеницы»

20.00 – Товарищеский ужин

3 октября, среда

09.00 - 13.00 – Секция 1. Генетика, молекулярная биология и биоинформатика

09.00 - 13.00 – Секция 2. Биотехнология, физиология и биохимия растений

13.00 - 14.00 – Обед

14.00 - 15.00 – Экскурсия по биологическому факультету

15.00 - 16.00 – Секция 1. Генетика, молекулярная биология и биоинформатика

15.00 - 19.00 – Секция 2. Биотехнология, физиология и биохимия растений

16.00 - 19.00 – Мастер-классы «Анализ полиморфизма ДНК с применением секвенирования» и «Техника агробактериальной трансформации растений для получения косматых корней (hairy roots)»

19.00 - 22.00 – Концерт

4 октября, четверг

08.00 – Экскурсия в г. Стерлитамак с посещением шиханов, музея камня и Стерлитамакского филиала БашГУ

17.00 – Возвращение в Уфу, подведение итогов конференции

18.00 – Банкет

5 октября, пятница

Отъезд участников конференции

Регламент выступлений

Пленарный доклад – 30 минут; вопросы – 10 минут.

Секционный доклад – 10 минут; вопросы – 5 минут.

Файлы презентаций для устных и стендовых докладов просим отправить нам по электронной почте до 20 сентября.

Среди молодых ученых – участников конференции будет проведен конкурс на лучший устный и стендовый доклад.

Мастер-классы

В лабораториях биологического факультета БашГУ пройдет серия мастер-классов, посвященных новейшим методам молекулярной биологии, биотехнологии, генетики. Запись на мастер-классы — при регистрации в первый день конференции. Программа мастер-классов опубликована на сайте конференции.

Электронная стендовая сессия

В рамках конференции пройдет электронная стендовая сессия. Электронные стендовые доклады участников будут демонстрироваться на большом экране в холле параллельно с заседаниями секций. Также они будут доступны для просмотра на сайте конференции, в том числе и после ее завершения. Электронный стендовый доклад может дополнять или дублировать устный доклад, публикацию на нашей конференции или быть самостоятельным.

Опубликовать электронный стендовый доклад могут очные и заочные участники конференции, их соавторы и даже те, кто еще не зарегистрировался — таким образом, они также станут участниками конференции. Электронные стендовые доклады следует направлять нам по электронной почте до 20 сентября.

Требования к оформлению: формат компьютерной презентации Microsoft Power Point (PPT, PPTX); объем - до 5 слайдов; слайды горизонтальные 4:3. На каждом слайде следует указать название доклада, авторов, организации. При необходимости показа видео следует вставить его в слайд. Образец оформления – на сайте конференции.

Культурная программа

В период проведения конференции будет проведена экскурсия по городу с посещением парков и осмотром исторических достопримечательностей.

3 октября планируется коллективное посещение концерта или спектакля (театра или концертного зала г. Уфы). Подробная информация будет дана в третьем информационном письме.

4 октября — выезд в г. Стерлитамак с посещением Башкирских шиханов, музея камня и Стерлитамакского филиала БашГУ.

В заключительный день конференции также состоится банкет.

Размещение участников конференции

Предлагаем вашему вниманию возможные варианты размещения

Гостиница, хостел	Адрес	Примерная стоимость, руб/сутки	Удаленность от места проведения конференции
Гостиница Динамо	Улица Карла Маркса, 2	От 700	5 минут пешком
Гостиница Башкортостан	Улица Ленина, 25/29	От 1700	10 минут на автобусе
Hampton by Hilton Ufa	Улица 50 лет Октября, 17	От 2900	15 минут на автобусе
Holiday Inn	Верхнеторговая площадь, 2	От 3900	10 минут пешком

Для молодых ученых – участников конференции могут быть забронированы места в гостинице БашГУ (бесплатное проживание, ограниченное количество мест) и в гостинице БГПУ им. М. Акмуллы (550 руб.). Молодым участникам, рассматривающим данные варианты, следует до 10 сентября обратиться в оргкомитет по электронной почте для бронирования места.

Больше вариантов на сайте: www.booking.com

Централизованное бронирование будет осуществляться в гостиницах «Башкортостан», «Динамо». О порядке такого бронирования будет сообщено в третьем информационном письме.

Официальные приглашения на конференцию

высылаются по электронной почте либо обычной почтой по требованию участника конференции.

Контакты

450076, Россия, г. Уфа, ул. З. Валиди, 32

Башкирский государственный университет, биологический факультет, кафедра биохимии и биотехнологии, кафедра генетики и фундаментальной медицины.

Телефон, WhatsApp: +7(906)373-19-19

E-mail: bioufa@yandex.ru