

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Международной научной конференции**

"Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем", посвященной 100-летию со дня основания Белорусского государственного университета и XIV-го съезда Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков,

которые состоятся **17-19 июня 2020 г.** по адресу: г. Минск, ул. Ульяновская, 8
(Лицей БГУ)

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство образования Республики Беларусь

Национальная академия наук Беларуси

Белорусский государственный университет

Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси

Белорусское общественное объединение фотобиологов и биофизиков

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- 1. Молекулярная биофизика**
- 2. Мембранная и клеточная биофизика**
- 3. Медицинская биофизика**
- 4. Нанобиотехнологии**
- 5. Клеточная инженерия и регенеративная медицина**
- 6. Фотосинтез и фотобиология**
- 7. Образование в области биофизики**

В рамках конференции планируется заседание секции, посвященное памяти члена-корреспондента НАН Беларуси, профессора, д.б.н. Чайки М.Т. (1929 – 1997).

Программа конференции будет включать пленарные, устные и стендовые доклады

Рабочие языки конференции – русский и английский

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Волотовский И.Д., д.б.н., проф., академик НАН Беларуси

Зам. председателя

Черенкевич С.Н. д.б.н., проф., академик НАН Беларуси

Члены программного комитета:

Аверина Н.Г. д.б.н., проф., Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси (Минск, Беларусь)

Брышевска М. д.б.н., проф., Университет г. Лодзь. (Лодзь, Польша)

Вересов В.Г. д.б.н., Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси (Минск, Беларусь)

Гримм Б. д-р естественных наук, проф., Институт биологии Университета им. Гумбольдта (Берлин, Германия)

Гусейнов Т.М. д.б.н., проф., Институт физики НАН Азербайджана (Баку, Азербайджан)

Демидчик В.В. д.б.н., проф., БГУ (Минск, Беларусь)

Золотарева Е.К. д.б.н., проф., Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины (Киев, Украина)

Кабашникова Л.Ф. д.б.н., доцент, член-корр. НАН Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси (Минск, Беларусь)

Красновский А.А. д.б.н., проф., ФИЦ "Биотехнологии" РАН (Москва, Россия)

Кузнецов В.В. д.б.н., проф., член-корр. РАН, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (Москва, Россия)

Мартинovich Г.Г. д.б.н., доцент, БГУ (Минск, Беларусь)

Панасенко О.М. д.б.н., проф., ФНКЦ физико-химической медицины ФМБА России (Москва, Россия)

Осипов А.Н. д.б.н., проф., член-корр. РАН, МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва, Россия)

Рощупкин Д.И. д.б.н., проф., МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва, Россия)

Рубин А.Б. д.б.н., проф., член-корр. РАН, МГУ им. Ломоносова (Москва, Россия)

Слобожанина Е.И. д.б.н., проф., член-корр. НАН Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси (Минск, Беларусь)

Тарчевский И.А. д.б.н., проф., академик РАН, Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Твердислов В.А. д.ф.м.н., проф., МГУ им. Ломоносова (Москва, Россия)

Трчунян А.А. д.б.н., проф., член-корр. НАН Республики Армения, ЕГУ (Ереван, Армения)

Фесенко Е.Е. д.б.н., проф., член-корр. РАН, Институт биофизики клетки РАН (Пушино, Россия)

Шальго Н.В. д.б.н., доцент, член-корр. НАН Беларуси, БГМУ (Минск, Беларусь)

Щербин Д.Г. д.б.н., доцент, Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси (Минск, Беларусь)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Волотовский И.Д., д.б.н., проф., академик НАН Беларуси – *председатель*
Черенкевич С.Н., д.б.н., проф., академик НАН Беларуси – *сопредседатель*
Бичан О.Д. – *отв. секретарь*

Вчерашняя А.В.
Герасимова Л.К., к.б.н.
Гончаров А.Е., к.м.н.
Горудко И.В., к.б.н.
Григорьева Д.В., к.б.н.
Демидчик В.В., д.б.н.
Денисов А.А., к.б.н.
Драпеза А.И., к.т.н.
Зорин В.П., к.б.н.
Зорина Т.Е., к.б.н.
Зубрицкая Г.П., к.б.н.
Коваленко Е.И., к.б.н.
Козел Н.В., к.б.н.
Князева Е.В., к.б.н.

Кравченко И.Е.
Лобан В.А., к.т.н.
Лукьяненко Л.М., к.б.н.
Луценко В.Е.
Мартинovich Г.Г., д.б.н.
Мартинovich И.В.
Музыка Т.В.
Новикова Т.М.
Пшибытко Н.Л., к.б.н.
Савинкова М.Ж.
Скоробогатова А.С., к.б.н.
Хмельницкий А.И., к.ф-м.н.
Шамова Е.В., к.б.н.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

1-ое информационное письмо	февраль 2020 г.
Регистрация участников и подача тезисов докладов	до 17 апреля 2020 г.
Оплата оргвзноса	до 11 мая 2020 г.
Открытие конференции	17 июня 2020 г.

Для участия в работе конференции необходимо **до 17 апреля 2020 года** направить в адрес оргкомитета:

– **тезисы доклада** в электронном виде (по электронной почте Boofib2020@gmail.com), название файла – фамилия первого автора латинскими буквами с расширением doc, docx); от одного автора принимается **не более 3-х тезисов докладов**;

– заполнить регистрационную форму на сайте конференции: <http://www.conf.bsu.by/functioningofbiosystems>

– **до 11 мая 2020 года** произвести оплату оргвзноса и выслать копию квитанции об оплате

Сумма оргвзноса:

для научных сотрудников и преподавателей Республики Беларусь – 50 руб.;

для молодых ученых – 30 руб.;

для членов БООФиБ – 35 руб.;

для иностранных граждан – 50 \$ (для молодых ученых – 30 \$) в пересчете по курсу Национального банка Республики Беларусь на момент оплаты;

Оргвзнос включает возможность участия в конференции, опубликование тезисов доклада и получение материалов конференции

Без сведений об оплате тезисы к публикации приниматься не будут.

Безналичный перевод взносов (в белорусских рублях):

ОАО АСБ «Беларусбанк», ЦБУ №529, г. Минск, пр. Независимости, 56,

БИК АКВВВУ2Х, УНП 100372690,

р/с ВУ54 АКВВ 3015 0641 0001 6550 0000

При переводе денег **обязательно указывать назначение платежа** (оргвзнос для участия в конференции «Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем»), **фамилию отправителя и название организации.**

Контактные данные Оргкомитета:

Адрес: 220030, Беларусь, Минск, пр. Независимости, 4, кафедра биофизики физического факультета БГУ

Internet: <http://www.conf.bsu.by/functioningofbiosystems>,

<http://www.physics.bsu.by/ru/departments/biophysics/conference>

e-mail: Boofib2020@gmail.com

+(37517)2095437 (Бичан Ольга Дмитриевна, отв. секретарь конференции, комн. 107),

e-mail: Boofib2020@gmail.com

+(37517)2095446 (Мартиневич Григорий Григорьевич, зав. кафедрой биофизики)

Вопросы бронирования мест проживания на время конференции:

Коваленко Елена Иосифовна

+(37517)2095081, +(37529)8716275

e-mail: ai0628k@gmail.com

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Текст должен быть набран в редакторе Word, название файла – фамилия первого автора латинскими буквами с расширением doc, docx. Объем – **1 полная страница**.

Параметры страницы: Формат А4 (210 x 297 мм), ориентация книжная. Поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

Форматирование текста: шрифт Times New Roman, 12 pt, межстрочный интервал – одинарный, без переноса слов, страницы не нумеруются. Красная строка – 1,25 см.

Название материалов следует печатать заглавными буквами жирным шрифтом без отступа от верхнего края рамки. Под названием через одну строку жирным шрифтом – фамилии и инициалы авторов (фамилию докладчика подчеркнуть). Далее через одну строку нежирным курсивом следуют развернутые названия научных учреждений (с пометкой, где работают авторы) и через запятую в той же строке – город и страна. Выравнивание для названия, списка авторов и учреждений – по центру. Ниже через одну строку с абзацного отступа печатается текст. Выравнивание текста – по ширине листа. Вставка рисунков и таблиц не допускается. Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках по мере упоминания. Оформление списка литературы согласно образцу. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике или оформленные без соблюдения вышеуказанных правил.

Материалы должны быть получены Оргкомитетом
до 17 апреля 2020 г.

17-19 июня 2020 г., Минск, Беларусь

НАЗВАНИЕ

[1 пустая строка]

Фамилия И.О., Фамилия И.О.

[1 пустая строка]

Название организации, город, страна

[1 пустая строка]

Текст материалов (по ширине без автоматических переносов, красная строка – 1,25 см)

[1 пустая строка]

Литература

[по ширине без автоматических переносов]

1. Beyzaei Z., Sherbakov R.A., Averina N.G. // J. Plant Growth Regul. 2014. Vol. 33. P. 745–750.
2. Аверчева О.В., Бассарская Е.М., Жигалова Т.В. и др. // Физиол. растен. 2010. Т. 57. С. 404–414.
3. Корнеев Д.Ю. Информационные возможности метода индукции флуоресценции хлорофилла. Киев: «Альтерпрес», 2002. 188 с.