



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
БЕЛАРУСИ

ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ



III Международный симпозиум

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ: ЭКСПЕРИМЕНТ, КЛИНИКА, ТЕРАПИЯ

Гродно, Республика Беларусь 20 сентября–22 сентября 2017 г»

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Международного симпозиума «Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия», который состоится 20 сентября – 22 сентября 2017 г.

В рамках симпозиума планируется работа следующих секций:

Симпозиум 1. Взаимосвязь основных компонентов метаболического синдрома

Секция 1. Инсулинорезистентность, гипергликемия, нарушения углеводного обмена, как компонент метаболического синдрома: механизмы развития, диагностика, терапия.

Секция 2. Ожирение и его роль в развитии метаболического синдрома, диагностика, терапия.

Секция 3. Метаболический синдром, как фактор риска сердечно сосудистых заболеваний и их осложнений.

Секция 4. Поражения печени и поджелудочной железы у больных с метаболическим синдромом.

Симпозиум 2. Патогенетические механизмы метаболического синдрома

Секция 5. Молекулярно-генетические аспекты метаболического синдрома.

Секция 6. Нейроэндокринная система, нейрогормональная регуляция, стресс: метаболический синдром.

Секция 7. Функция бурой жировой ткани человека, термогенез.

Симпозиум 3. Метаболический синдром, как фактор раннего старения человека

Секция 8. Механизмы старения, роль метаболического синдрома.

Секция 9. Метаболический синдром у детей и подростков.

Симпозиум 4. Новые технологии в профилактике и лечении метаболического синдрома

Секция 10. Новые биологически активные добавки, лекарственные средства для профилактики и коррекции проявлений метаболического синдрома.

Секция 11. Инновационные технологии в области метаболического синдрома: экспериментальное моделирование, диагностика, физиотерапевтические методы.

Секция 12. Современные проблемы здорового питания, роль витаминов, микроэлементов: метаболический синдром.

Специальные симпозиумы

1. Молодежь в области изучения метаболического синдрома (студенты, магистранты, аспиранты).

Выставки.

1. Новые средства для профилактики и лечения метаболического синдрома, выставка продукции белорусские и иностранные фармацевтические предприятия.

Место проведения: Республика Беларусь, г. Гродно, Бульвар Ленинского комсомола, д. 50.

Контактные телефоны (тел/факс): (375-152) 434121, 434161; e-mail: CMD-biochem2017@tut.by

Рабочие языки конференции: белорусский, русский и английский.

Регламент проведения форума предусматривает: пленарные заседания, симпозиумы, стендовую сессию, конкурс молодых ученых, выставки.

Ключевые даты

3 сентября 2017 г.	Крайний срок подача заявки и представления статей
10 сентября 2017 г.	Рассылка информации о принятии статьи.
20 сентября 2017 г.	Открытие конференции

Представление материалов

Заявку на участие в конференции, статью и квитанцию об оплате просим направлять по электронной почте CMD-biochem2017@tut.by (название файла – фамилия и инициалы первого автора). Для одного автора не более 2 статей (Иванов И.И. -1, -2). Без подтверждения оплаты статья не будет опубликована.

Требования к оформлению статьи: текст в редакторе Microsoft Word (не выше версии 2007 г.), шрифт **Times New Roman 14**, интервал – **одинарный**, без переносов, **отступ 1 см.**, **поля:– 20 мм**. Общий объем статьи (включая резюме на английском языке и список литературы), не **более 6-х страниц**.

Название статьи (полуужирный, выравнивание по центру), фамилии авторов (курсив, выравнивание по центру), название учреждения (выравнивание по центру) и текст статьи (выравнивание по ширине) необходимо разделить одинарным пробелом (см. образец).

Рисунки (черно-белые) должны быть вставлены в таблицах по тексту. К каждому рисунку необходима подпись с указанием порядкового номера (если иллюстраций несколько).

На все таблицы (обязательно с заголовками) должны быть ссылки в тексте статьи. Для оформления таблиц и подписей к рисункам использовать **12 шрифт**.

В статье должны быть отражены: постановка задачи, материал и методы исследования, результаты, заключение. В тексте статьи ссылки на литературные источники (не более 15) представляются в порядке цитирования в квадратных скобках. Аббревиатура расшифровывается после первого появления в тексте и остается неизменной на протяжении всей работы.

Оргкомитет оставляет за собой право рецензирования материалов, по результатам которого материалы будут опубликованы. Не принятые к печати статьи не возвращаются.

Регистрационный взнос

для белорусских участников	15,00 белорусских рублей;
для иностранных участников	20 долларов США,
для участников молодежного симпозиума	для белорусских участников 7,00 белорусских рублей. для иностранных участников – 10 долларов США

Реквизиты: с пометкой «Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия»

в белорусских руб.

Расчетный счет

BY80 АКВВ 3012 0000 3429 2400 0000

в филиале 400 ГОУ

ОАО «АСБ Беларусбанк»

г. Гродно, BIC SWIFT АКВВВY21400

УНП 591007413

Образец оформления статьи

ИЗМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСА И ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕМБРАННЫХ ЛИПИДОВ ЭРИТРОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И.П. Иванов, П.Т. Сидоров*

Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»,
*Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, iivanov@tut.by

Введение. (текст)

Материалы и методы. (текст) _____

Результаты и обсуждение. (текст) _____

Заключение. (текст) _____

Литература.

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА II Международного симпозиума «Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия» Гродно, Республика Беларусь 20 сентября – 22 сентября 2017 г

Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Ученая степень	Ученое звание
Место работы	
Служебный адрес с индексом	
Телефон: служебный с кодом города _____	мобильный _____
E-mail	
Название статьи	
Форма участия (нужное подчеркнуть): опубликование тезисов, устный доклад, стендовый доклад, конкурс молодых ученых	
Необходимость бронирования гостиницы <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет. День приезда _____ День отъезда _____	
Категория номера Одноместный _____ Двухместный _____ Улучшенный _____ Другое _____	

Вниманию молодых ученых

Во время проведения специального симпозиума «Молодежь в области изучения метаболического синдрома» будет проведен конкурс работ молодых ученых. Приглашаются к участию в Конкурсе молодых ученых, лица в возрасте до 35 лет. Автор (без соавторов) представляет на конкурс только одну работу. Для проведения предварительной экспертизы конкурсная работа (статья объемом до 6 страниц, оформленная согласно правилам оформления статей на конференцию, см. выше), заявка (см. образец заявки), направляются в электронном виде в Оргкомитет до 1 сентября 2017 г. с пометкой «На конкурс CMD2017-М». Победители конкурса будут награждены дипломами.

Информация для предприятий

Заявки на участие в выставке присылаются в произвольной форме на имя Оргкомитета не позднее 11 сентября 2015 г. Участие в выставке платное: 50,00 белорусских рублей. Спонсорские вложения приветствуются. Оргкомитет заранее благодарен предприятиям за спонсорскую помощь симпозиуму. По вопросам спонсорства обращаться к Надольник Лилии Ивановне (тел. +375 152 434161, тел. +375 152 434121, +375 298671308).

Адрес и контактные телефоны Оргкомитета:

230030, г. Гродно, БЛК д. 50.

РНИУП «Институт биохимии биологически
активных соединений НАН Беларуси»

факс/тел. +375 152 434121

тел. +375 152 434161,

e-mail: CMD-biochem2017@tut.by.**Организационный комитет:**

Председатель Тел. +375152434161 Моб.+375298671308 (МТС) Тел/факс+375152434121 (Приемная)	д.б.н. Надольник Лилия Ивановна	Директор Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси
Заместитель председателя Моб. +375297845830 (МТС)	д.б.н. Пронько Павел Сергеевич	Заместитель директора по научной работе Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси
Тел. +375152436301 Моб. +375292666446	д.б.н. Макарчиков Александр Федорович	Заведующий кафедрой химии УО «Гродненский государственный аграрный университет», ведущий научный сотрудник сектор биохимии коферментов Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси
Тел. +375152433561	к.б.н. Аверин Виктор Афанасьевич	Ученый секретарь Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси
Тел. +375152435681	к.б.н. Гуринович Валерий Александрович	Заведующий сектора «Биохимии коферментов»
Тел. +375297806598 (МТС)	к.б.н. Нарута Елена Евграфовна	Ведущий научный сотрудник Отдела биохимической фармакологии
Тел. +375152437833	К.б.н. Сутько Ирина Петровна	Старший научный сотрудник Отдела биотехнологии природных биологически активных соединений
Ответственный секретарь Тел. +375152437761	к.б.н. Чумаченко Сергей Сергеевич	Старший научный сотрудник Отдела биорегуляторов Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси
Секретарь	Кирюхина Людмила Григорьевна	Ведущий переводчик Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси
Секретарь секции молодых ученых Тел. +375152437761	Шуриберко Алексей Викторович	М.н.с. Отдела биорегуляторов Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси

С УВАЖЕНИЕМ, ОРГКОМИТЕТ