

Уважаемые коллеги!

Согласно постановлению Бюро Президиума НАН Беларуси и в соответствии с соглашением биохимических обществ Беларуси, Польши и Литвы запланировано проведение 1-ой Белорусско-польско-литовской научной конференции “**Frontiers in Life Science. Signalling and Metabolism**”, посвященной 250-летию академика А. Снядецкого. Конференция состоится **8-9 ноября 2018 г.** в Институте биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси (г. Гродно) (далее – Институт биохимии).

Программный комитет Конференции:

сопредседатели: проф. А. Мойсеёнок (Гродно, Беларусь), проф. А. Шевчик (Варшава, Польша), проф. В. Милдажене (Каунас, Литва);

члены: проф. И. Семененя (Гродно, Беларусь), проф. С. Усанов (Минск, Беларусь), проф. К. Соболевский (Белосток, Польша), проф. Г. Диенис (Вильнюс, Литва), проф. В. Микалаева (Вильнюс, Литва), к.б.н. С. Лупачик (Гродно, Беларусь).

Основные программные вопросы Конференции: эпигенетические механизмы регуляции метаболизма, мембранный сигналинг, включая редокс-механизмы, посттрансляционная, в том числе кофермент-опосредованная, модификация белков, внутриклеточные сигнальные пути (P13K/Akt/mTOR, ионные сигнальные пути и др.) в норме и патологии, смежные вопросы биохимии и молекулярной биологии.

Информация о Конференции представлена на сайтах **ibiochemistry.by** и **conference.ibiochemistry.by**.

Для формирования программы и сборника научных статей Конференции просим всех заинтересованных представить в Оргкомитет **не позднее 10 сентября 2018 г.** заявку участника по прилагаемой форме (приложение 1) и статьи, оформленные в соответствии с приложением 2, на электронный адрес **sniadecki_conference@ibiochemistry.by**.

Рабочие языки Конференции: русский и английский.

Структура Конференции предусматривает выступление известных ученых Беларуси, Польши, Литвы и других стран с пленарными докладами, проведение секционных заседаний, стендовой сессии. Для участников конференции будет организовано посещение могилы А.Снядецкого в деревне Кольчуны Ошмянского района Гродненской области, встреча с потомками А. Снядецкого и ознакомление с историческими памятниками Гродненщины.

Организаторы надеются, что Конференция станет традиционной и будет проводиться каждые 2 года поочередно в Беларуси, Польше и Литве.

Регистрационный взнос для зарубежных участников составляет 30 евро (для молодых ученых до 35 лет – 15 евро), для участников из

Беларуси – 30 рублей (для молодых ученых до 35 лет – 15 рублей). В назначении платежа указать “Регистрационный взнос, Фамилия И.О. первого автора”. Перечисление регистрационного взноса осуществляется безналичным путем на расчетный счет Института биохимии:

Перечисление в белорусских рублях:

Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие “Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси”, 230030, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 50.

р/с ВУ80 АКВВ 3012 0000 3429 2400 0000

в филиале № 400 ГОУ ОАО “АСБ Беларусбанк”, г. Гродно, ул. Новооктябрьская, 5; БИК АКВВВУ21400 УНП 591007413

Перечисление в евро:

Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие “Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси”, 230030, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 50.

р/с ВУ82 АКВВ 3012 0000 4338 4400 0000

в филиале № 400 ГОУ ОАО “АСБ Беларусбанк”, г. Гродно, ул. Новооктябрьская, 5; BIC SWIFT АКВВВУ21400 УНП 591007413

Подтверждающие документы об оплате регистрационного взноса представляются в Оргкомитет Конференции на электронный адрес sniadecki_conference@ibiochemistry.by в десятидневный срок.

Контактные лица:

Лупачик Сергей Владимирович, старший научный сотрудник, член Оргкомитета Конференции, тел. сл.: +375(152)43-77-61, тел. моб. +375(33)682-18-02;

Бакунович Алексей Алексеевич, младший научный сотрудник, член Оргкомитета Конференции, тел. сл.: +375(152)43-78-35, тел. моб. +375(25)767-18-19.

Приложения: 1-е на 1 л., 2-е на 3 л.

Директор Института,
председатель Оргкомитета Конференции,
профессор

И.Н.Семененя

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА**1-ой Белорусско-польско-литовской научной конференции «Frontiers in Life Science. Signalling and Metabolism», посвященной 250-летию академика А.Снядецкого**

Гродно, 8-9 ноября 2018 г.

| | |
|---|----------------------|
| Фамилия, имя, отчество | |
| Место работы, должность | |
| Ученая степень | Ученое звание |
| Служебный адрес с индексом | |
| Телефон: служебный с кодом города _____ мобильный _____ | |
| E-mail | |
| Форма участия с названиями выступлений: <input type="checkbox"/> пленарный доклад, <input type="checkbox"/> устный доклад на секционном заседании, <input type="checkbox"/> стендовый доклад, | |
| Название статей (с соавторами) для публикации в сборнике | |

**Требования к оформлению публикаций в сборник статей
1-ой Белорусско-польско-литовской научной конференции,
посвященной 250-летию академика А.Снядецкого,
«Frontiers in Life Science. Signalling and Metabolism»,
8-9 ноября 2018 г., г. Гродно**

Статьи представляются в Оргкомитет Конференции на адреса электронной почты контактных лиц не позднее **1 октября** на английском и русском языке. В сборнике статей допускается не более двух публикаций одного автора (соавтора). Статьи должны быть написаны ясно и лаконично на высоком научном и методическом уровне, содержать новую актуальную научную информацию и, по возможности, рекомендации практического характера.

Статья должна быть напечатана на одной стороне листа с одинарным межстрочным интервалом без переносов. Ширина полей – 2 см, абзацный отступ – 1 см. Текстовый редактор - Microsoft Word 97 и выше. Шрифт – Times New Roman, 14 пунктов. Общий объем статьи не должен превышать 5 страниц.

В начале статьи указывается УДК, затем следует ее название (полужирный шрифт прописными буквами, выравнивание по центру), инициалы и фамилия автора (авторов) (полужирный шрифт строчными буквами, курсив, выравнивание по центру), полное название организации, город, страна (курсив строчными буквами, выравнивание по центру). Затем приводится резюме на русском и английском языках. Текст резюме должен содержать краткую информацию (не более 7 строк) о результатах публикуемой работы, отражать, что нового несет в себе работа в сравнении с другими известными по тематике публикациями.

Текст оригинальных статей печатается (выравнивание по ширине) с обязательным выделением следующих разделов: “Введение”, “Материалы и методы исследования”, “Результаты исследования и их обсуждение”, “Заключение”, “Список литературы”. Для теоретических статей обязательным является выделение разделов “Заключение” и “Список литературы”.

В разделе "Введение" должен быть дан краткий обзор литературы по данной проблеме, указаны нерешенные ранее вопросы, сформулирована и обоснована цель работы.

В разделе “Материал и методы исследования” кроме сжатого описания объектов и методик исследования необходимо обязательно сообщать о соблюдении правил работ с использованием экспериментальных животных (для экспериментальных исследований),

а также указывать использованные методы статистической обработки данных.

Полученные результаты должны быть подробно описаны и обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными.

В разделе “Заключение” должны быть в сжатом виде сформулированы основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения.

В конце каждой статьи должен быть приложен “Список литературы” в количестве не более 15 источников. Список литературы должен содержать публикации последних лет, включая зарубежные, и оформляться в соответствии с приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 25.06.2014 № 159 (в редакции приказа Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь 08.09.2016 № 206) “Образцы оформления библиографического описания в списке источников, приводимых в диссертации и автореферате”. Список располагается в конце текста, ссылки нумеруются в алфавитном порядке. Порядковые номера ссылок должны располагаться внутри квадратных скобок (например: [1], [2]).

К статье может прилагаться иллюстративный материал в виде фотографий, рисунков, рентгенограмм, графиков, диаграмм, таблиц. Количество графического материала должно быть минимальным. Местоположение иллюстрации указывается в тексте статьи, например, [рис. 1], [график 2] и т.д.

Таблицы, графики и диаграммы должны иметь названия, располагаться в тексте после их первого упоминания. Каждая таблица должна иметь краткий заголовок, который состоит из слова “Таблица”, ее порядкового номера и названия, отделенного от номера знаком “тире”. Заголовок следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа. Рисунки должны быть высокого качества. Иллюстрации (фотографии, графики, рисунки, схемы) должны быть обозначены как рисунки и пронумерованы последовательно арабскими цифрами. В подписях к микрофотографиям указываются увеличение (окуляр, объектив) и метод окраски материала. Пояснительные данные помещают под фотографией, графиком, рисунком, схемой, а со следующей строки – слово “Рисунок”, номер и наименование иллюстрации, отделяя знаком “тире” номер от наименования. Слово “Рисунок”, его номер и наименование иллюстрации печатают полужирным шрифтом, причем слово “Рисунок”, его номер, а также пояснительные данные к нему – уменьшенным на 2 пункта размером шрифта (14 пунктов). Кодировка отдельных словосочетаний в виде аббревиатур производится после их первого появления в тексте.

Поступившие статьи направляются на рецензирование профильным специалистам. Организационный и Научный комитеты Конференции оставляют за собой право сокращать и редактировать статьи без искажения основного их содержания (по согласованию с авторами).

Ответственность за содержание статей несут авторы. Организационный и Научный комитеты Конференции не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статей.