

Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Республиканский научно-практический центр «Кардиология»  
Белорусское научное общество кардиологов



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО 2**

### **ПЛЕНУМ**

Белорусского научного общества кардиологов,  
кардио-, рентгенэндоваскулярных и сосудистых хирургов  
с международным участием

«Сердечная недостаточность – вызов современности: ответные  
меры»



**13 - 14 декабря 2018**

**Минск**

## **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

- Мрочек А.Г.** академик НАН Беларуси, директор ГУ РНПЦ «Кардиология»  
Министерства здравоохранения Республики Беларусь
- Островский Ю.П.** академик НАН Беларуси, главный внештатный кардиохирург  
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

## **ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ:**

- Часнойть А.Р.** секретарь БНОК
- Стельмашок В.И.** главный внештатный рентгенэндоваскулярный кардиохирург  
Министерства здравоохранения Республики Беларусь
- Попель Г.А.** главный внештатный сосудистый хирург Министерства  
здравоохранения Республики Беларусь

## **Организационный комитет по проведению Пленума**

Пиневич Д.Л.,  
Богдан Е.Л.,  
Мигаль Т.Ф.,  
Булгак А.Г.,  
Пацев А.В.,  
Бельская М.И.,  
Курлянская Е.К.,  
Спиридонов С.В.,  
Павлова О.С.,  
Суджаева О.А.,  
Суджаева С.Г.,  
Гончарик Д.Б.,  
Попель Г.А.,  
Пристром А.М.



*Уважаемые коллеги и друзья!*

*13-14 декабря 2018 года в Минске будет проходить Пленум Белорусского научного общества кардиологов, кардио-, рентгенэндоваскулярных и сосудистых хирургов с международным участием «Сердечная недостаточность – вызов современности: ответные меры»*

*Высокая сердечно-сосудистая смертность является общей проблемой для здоровья населения планеты. В то же время современные достижения в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний позволяют значительно снизить смертность от этих болезней.*

*Профилактика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний должны стать не только одним из важнейших направлений государственной политики в сфере здравоохранения, но и вопросом национальной безопасности.*

*Современная мировая кардиология развивается быстрыми темпами и является одной из самых технологичных областей медицины, использующей большое количество инвазивных и неинвазивных методов исследования. Уже сегодня достижения генетики и геномной инженерии предоставляют возможности значительного продвижения в профилактике и лечении различных сердечно-сосудистых заболеваний.*

*Научная программа Пленума будет посвящена сердечной недостаточности, важнейшим достижениям диагностики и лечения сердечной недостаточности, новым направлениям в научных исследованиях, профилактике сердечной недостаточности, применению передовых медицинских технологий в кардиологии, повышению качества кардиологической помощи населению.*

*Уверен, что при вашем активном участии, Пленум пройдет успешно и внесет несомненный вклад в дальнейшее развитие кардиологической отрасли и улучшение кардиологической помощи.*

*Нам еще многое предстоит сделать для модернизации и развития здравоохранения, отвечающего требованиям времени и чаяниям народным. Но при всех проблемах, я верю в будущее нашей медицины и особенно кардиологии, вышедшей на передовые позиции в борьбе за продолжительность жизни.*

*Приглашаем Вас принять самое активное участие в работе Пленума, так как от успеха данного Форума зависит будущее специальности и дальнейшее ее развитие.*

*С наилучшими пожеланиями,  
академик НАН Беларуси*

*А.Г.Мрочек*



### ***Научная тематика Пленума:***

*«Сердечная недостаточность – вызов современности: ответные меры»*

1. Диагностика сердечной недостаточности
2. Методы лечения сердечной недостаточности
3. Кардиохирургия

4. Возможности интервенционной кардиологии
5. Нарушения ритма и проводимости
6. Сосудистая хирургия
7. Организационные вопросы оказания кардиологической помощи

## ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы для публикации принимаются до 20 ноября 2018 года. Тезисы предоставлять только в электронном виде по адресу: E-mail:congress@tyt.by

**Публикация тезисов - бесплатно.**

При оформлении тезисов Оргкомитет Пленума просит придерживаться следующих правил:

1. Тезисы предоставлять только в электронном виде, а именно присланные через форму отправки ниже на странице.

**Тезисы, присланные по почте или факсом рассматриваться не будут!**

2. Размер тезисов - не более 2000 знаков.
3. Тезисы должны иметь следующие разделы:
  - актуальность (не обязательно),
  - материалы и методы,
  - результаты исследования,
  - заключение.
4. Используйте только стандартные сокращения (аббревиатуры). Не применяйте сокращения в названии тезисов. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, должен предшествовать первому применению этого сокращения в тексте.
5. Таблицы не принимать.
6. Тезисы представляются на русском или английском языке.
7. Ранее опубликованные тезисы печататься не будут.

Все тезисы будут проходить научное рецензирование. Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов без объяснения причин. Ответственность за содержание и стиль написания тезисов организационный комитет не несет!

*Тезисы не будут проходить литературное редактирование. Они будут опубликованы в оригинальном авторском варианте.*

**По всем вопросам, связанным с приемом тезисов контактное лицо:  
Карпова Ирэна Станиславовна Тел: +375 29 671560,  
Волчетская Людмила Афанасьевна (секретарь) Тел: +375 17 2861956**

## СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ 14 декабря 2018 года 12.00-12.30.

Участник стендовой сессии представляет доклад на 5-76 минут и постер, отражающий основные направления доклада.

Доклад представленный на постерной сессии может быть рекомендован к публикации.

### Рекомендации по оформлению плакатов

- **Формат плаката – А0**, расположение – вертикальное. Возможна комбинация до **16 листов А4**.
- Заголовок должен содержать название доклада (размер букв не менее 15 мм), название организации, фамилии авторов и контактный адрес. Рядом с заголовком можно поместить эмблему Вашей организации или предприятия;
- Текст должен содержать концентрированную информацию из Вашего доклада. Текста не должно быть много – максимум 30 % от объема постера. Идеальный вариант – четко обозначенные цели и

результаты вашей работы. Не забывайте, что Вы будете стоять рядом с плакатом и всегда поясните детали. Размер букв не менее 5 мм (шрифт 14-15пт).

- Рисунки, таблицы и фотографии занимают большую часть места на плакате. Это **опорный материал**, которым Вы пользуетесь для ответа на вопросы во время стендовой сессии. Постарайтесь не перегружать рисунки мелкими деталями. Зрителям должен быть легко понятен принцип действия вашей установки, программы или технологии. Подписи на рисунках не менее 5 мм.
- Фон постера должен гармонировать с текстом и рисунками, не перекрывать их и не отвлекать внимание зрителя. Идеальный фон – белый

Во время представления стендового доклада возможно и приветствуется использование заранее изготовленных раздаточных или рекламных материалов, в которых можно отразить важные аспекты вашего доклада, а также контактные адреса и телефоны.

## АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПЛЕНУМА

ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология» МЗ РБ

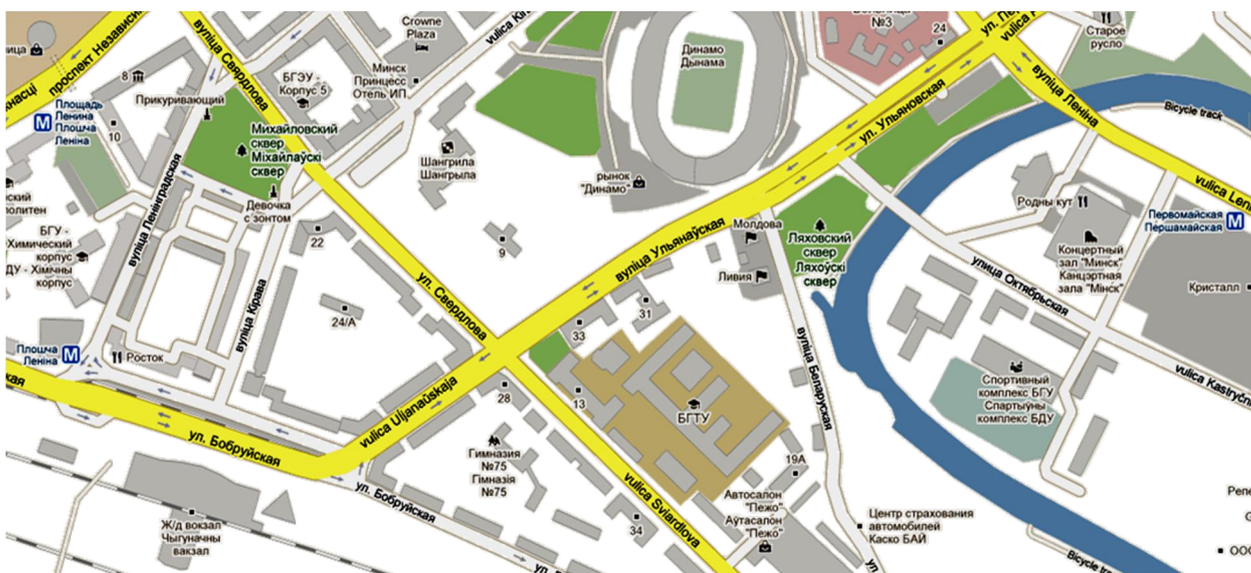
Адрес: 220036 г. Минск, ул. Р.Люксембург, 110

[WWW.CARDIO.BY](http://WWW.CARDIO.BY)

*Для своевременного решения всех вопросов просим Вас обращаться в Секретариат Организационного комитета:*

Контактное лицо: Петровская М.Е., Тел/факс+375-(17) 286-12-99,

Ковган В.В. (секретарь) +375(17) 227-12-59.



**Транспорт:** Московская линия метро - ст. «Грушевская» от железнодорожного вокзала 10 мин)

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

«Профессиональные издания»

Журнал «Кардиология в Беларуси»

### ПРОГНОЗ ПОГОДЫ (предварительный)

13-14 декабря 2018 года

2/-2

Возможен небольшой снег