

Магистранты группы 17ПБ1м кафедры «Биомедицинская инженерия» ПензГТУ **15 – 16 марта** 2018 года выступили с научными докладами в Московском энергетическом институте на двадцать четвертой ежегодной международной научно-технической конференции студентов и аспирантов "Радиоэлектроника, электротехника и энергетика" (секция «Биомедицинская электроника»).

Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов "Радиоэлектроника, электротехника и энергетика" проводится в Москве ежегодно в конце февраля – начале марта на базе НИУ "МЭИ".

**Целью проведения конференции** является развитие творческой активности студентов, аспирантов и молодых ученых, привлечение их к решению актуальных задач современной науки, сохранение и развитие единого научно-образовательного пространства, установление контактов между будущими коллегами.

**Основная задача конференции** состоит в ознакомлении участников с современными проблемами радиоэлектроники, электротехники и энергетике. Обзорные доклады ведущих ученых знакомят её участников с новейшими направлениями научно-технического прогресса.

**Организаторами конференции являются:**

- Министерство образования и науки Российской Федерации;
- Национальный исследовательский университет "МЭИ";
- Академия электротехнических наук;
- Ассоциация международных отделов высших учебных заведений (АМО);
- Российско-Киргизский консорциум технических университетов;
- Российский национальный комитет СИГРЭ.

**Научные направления конференции следующие:**

1. Радиотехника и электроника ( в том числе биомедицинская);
2. Информационные технологии;
3. Электротехника, электромеханика и электротехнологии;
4. Инженерная экология;
5. Экономика и менеджмент;
6. Энергетика и экономика предприятий;
7. Ядерная энергетика и теплофизика;
8. Теплоэнергетика;
9. Энергомашиностроение;
10. Электроэнергетика.

Конференция аккредитована в программе "Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса" (УМНИК). Тезисы докладов конференции публикуются в электронном виде (на CD) с присвоением ISBN и регистрацией издания в Книжной палате и размещаются в системе РИНЦ.

В этом году от нашего вуза в работе конференции принимали активное участие три магистранта группы 17ПБ1м: **Кристина Журавлева, Софья Мещерякова и Антон Семин**. Научный доклад Кристины Журавлевой «Система предварительной диагностики ДВС-синдрома» (научный руководитель **Сержантова Н.А.**) отмечен почетным **дипломом II степени**. Доклады Софьи Мещеряковой и Антона Семина (научный руководитель **Сидорова М.А.**) отмечены дипломами «**За активное участие**».

Кафедра «Биомедицинская инженерия» Пензенского государственного технологического университета поздравляет своих студентов с победой и гордится их достижениями.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МЭИ"

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА,  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
И ЭНЕРГЕТИКА**

**ПОЧЕТНЫЙ  
ДИПЛОМ**

**за участие**

*МЕЩЕРЯКОВА Софья Ивановна,*

*доклад «Моделирование цикла кровообращения»,*

*секция № 12 «Биомедицинская электроника»*

Ректор НИУ "МЭИ"

Председатель секции № 12



МОСКВА

2018 год

Н.Д.Роголев

М.Н.Крамм





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МЭИ"

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА,  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
И ЭНЕРГЕТИКА**

**ПОЧЕТНЫЙ  
ДИПЛОМ**

**за участие**

*СЁМИН Антон Евгеньевич,*

*доклад «Моделирование цикла кровообращения»,*

*секция № 12 «Биомедицинская электроника»*

Ректор НИУ "МЭИ"  
Председатель секции



№ 12

Н.Д.Роголев  
М.Н.Крамм

МОСКВА 2018 год

