

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Региональная сеть «Образование и подготовка специалистов
в области ядерных технологий (STAR-NET)»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Самарский государственный
технический университет»

Университет г. Жилина, Словакия

Харьковский национальный университет радиоэлектроники



VIII Международная научно-методическая конференция

Высшее техническое образование: проблемы и пути развития

Минск, 17-18 ноября 2016 года

Цель конференции:

Обмен мнениями о проблемах и путях развития высшего технического образования и выработка рекомендаций по его совершенствованию

Проблемное поле конференции:**I. Проблемы повышения качества подготовки специалистов, формирование национальных рамок квалификаций**

- *обеспечение качества подготовки специалистов*
- *перспективные образовательные технологии*
- *национальные рамки квалификаций, принципы формирования, оценка качества образования, сравнимость результатов обучения (в отечественном и международном измерении), система оценки и признания результатов предыдущего образования, обучение на протяжении всей жизни*
- *совместимость образовательных программ высшего образования и среднего специального образования*

II. Сетевые образовательные программы, экспорт образовательных услуг

- *сетевые образовательные программы*
- *мобильность обучающихся и преподавателей*
- *интернационализация образования*

III. Наука, образование, инновации - основа подготовки квалифицированных специалистов

- *«Треугольник Знаний»: взаимосвязь науки, образования, инноваций*
- *формы и технологии сотрудничества (филиалы кафедр, совместные лаборатории, образовательные центры и др.)*

До 21 октября 2016 года в Секретариат конференции предоставляются материалы конференции на бумажном носителе с подписью автора (ов)) и в электронном виде (формат doc) с указанием названия секции

Не будут опубликованы одобренные оргкомитетом материалы не предоставленные в электронном виде

Программа конференции составляется путем экспертного отбора поступивших материалов по следующим критериям: новизна, научная и практическая значимость, технологичность.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих тематике конференции и требованиям по их оформлению.

Сборник материалов планируется издать к началу конференции. Включенные в сборник материалы участников конференции публикуются в авторской редакции.

Публикация материалов - за счет средств БГУИР.

Все расходы, связанные с участием в конференции, несут командированные организации (питание, проживание).

Оргвзнос не требуется.

Адрес Секретариата конференции:
220013, Минск, ул. П. Бровки, 6, БГУИР, 1-й уч. корпус, ауд. 321.

Телефоны: +375 17 293 89 88, +375 17 293 89 90.

Факс: +375 17 202 10 33.

mnmk@bsuir.by

Информацию по конференции можно найти на сайте: <http://www.bsuir.by/>

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ:

Рабочие языки конференции – белорусский, русский, английский

Объем публикаций – до **5 полных страниц формата А-4** (210×297 мм)

При наборе текста: гарнитура Times New Roman и Symbol; кегль – **14 pt**; поля слева, справа, сверху и снизу – **по 25 мм**; межстрочный интервал – **1,0**; абзацный отступ – 1,25 см; нумерация страниц – справа снизу

Запрещается при наборе текста использовать гиперссылки, маркированные списки и ручные переносы слов

**НАИМЕНОВАНИЕ СЕКЦИИ (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ,
ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ)**

УДК (курсивом, выравнивание справа)

**ЗАГЛАВИЕ МАТЕРИАЛА (ПРОПИСНЫМИ ПОЛУЖИРНЫМИ
БУКВАМИ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ)**

**ИНИЦИАЛЫ И ФАМИЛИЯ(И) АВТОРА(ОВ) (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ,
ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ)**

Полное название(я) учреждения(й)

(курсивом, выравнивание по центру)

Аннотация: 3–5 предложений (с абзацного отступа текста 1,25)

Ключевые слова: до 10 слов (с абзацного отступа текста 1,25)

Полный текст статьи: структура материалов - вводная часть, сам текст, заключительная часть; рисунки оформляются как графические объекты; таблицы, рисунки, графики должны иметь порядковую нумерацию, нумерация рисунков (в том числе графиков) и таблиц ведется отдельно, если рисунок или таблица в статье один или одна, то номера не проставляются; ссылки на литературные источники нумеруются в порядке их цитирования в тексте, номера ссылок заключаются в квадратные скобки.

Список литературы.