

Приложение

Регистрационная карточка

участника

XVII Республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Инженерно-педагогическое образование в XXI веке» Минск, 2020

Ф.И.О. _____
Предполагаемая секция _____
Тема доклада _____
Ф.И.О. научн. руков. _____
Ученая степень, звание _____
Организация _____
Почтовый адрес, телефон, e-mail _____
Требования к показу иллюстративного материала _____
Адрес высылки электронной версии сборника _____

Дата _____ Подпись _____

Регистрационную карточку, материалы докладов и отсканированное платежное поручение следует направлять электронной почтой в адрес оргкомитета конференции или по адресу:

leonteva@bntu.by

После поступления материалов в оргкомитет по электронной почте, Вам будет выслан ответ с подтверждением (до 15.04.2020). **В случае отсутствия подтверждения принятия доклада просьба звонить по телефону:** +37529-126-97-35 *Леонтьева Татьяна Геннадьевна.*

Всю информацию по конференции можно найти на сайте БНТУ по адресу:

<http://www.bntu.by/ipf.html>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Иващенко С.А. – д.т.н., профессор, декан ИПФ БНТУ

Члены оргкомитета:

Дробыш А.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Технология и методика преподавания» БНТУ.

Леонтьева Т.Г. – ст.преподаватель, ответственный по научной работе на ИПФ.

Кравченя Э.М. – к.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой «Профессиональное обучение и педагогика» БНТУ.

Комаровская В.М. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Вакуумная и компрессорная техника» БНТУ.

Шершнева Т.В. – к. психол. н., доцент, зав. кафедрой «Психология» БНТУ.

Адрес оргкомитета

Республика Беларусь
220114, Минск, ул. Ф. Скорины, 25, к.3,
(учебный корпус БНТУ № 20), ауд. 210.
БНТУ, Инженерно-педагогический факультет

Проезд до ст. метро «Борисовский тракт»

Контактные телефоны

Леонтьева Татьяна Геннадьевна.

Тел. +37529-126-97-35

E-mail: leonteva@bntu.by

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский национальный технический университет
Инженерно-педагогический факультет

XVII Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов

Инженерно-педагогическое образование в XXI веке

28-29 мая 2020 года

Минск, Беларусь

Информационное сообщение

ИПФ - ведущий факультет Республики Беларусь по подготовке специалистов для учреждений образования и промышленных предприятий. В процессе обучения студенты получают глубокую теоретическую подготовку по инженерным и психолого-педагогическим дисциплинам, а также изучают современные технологии создания программного обеспечения, современные языки и системы программирования баз данных. Образовательный процесс осуществляют опытные научно-педагогические работники, профессора и доценты. В состав факультета входят четыре кафедры: «Вакуумная и компрессорная техника», «Профессиональное обучение и педагогика», «Психология», «Технология и методика преподавания».

Тематические секции конференции

- *Методология современных информационных технологий.*
- *Профессиональное обучение и педагогика.*
- *Психология.*
- *Современные материалы и технологии.*

Формы участия в конференции

- *выступление с секционным докладом.*

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

- *Прием заявок на участие в конференции и материалов докладов (по электронной почте), а так же копий платежных поручений* до 05.04.2020
- *Рассылка приглашений* до 12.05.2020
- *Приезд участников конференции* 28.05.2020
- *Работа конференции* 28-29.05.2020
- *Отъезд участников конференции* 29.05.2020

Рабочие языки конференции – *русский, белорусский.*

Условия участия в конференции

Для включения доклада в сборник материалов конференции необходимо направить в адрес оргкомитета заявку, материалы доклада и копию платежного поручения о перечислении организационного взноса за участие в конференции по электронной почте).

Организационный взнос составляет 7 рублей. Средства будут потрачены на публикацию сборника материалов конференции.

Организационный взнос следует перечислить на р/с № ВУ 69 АКВВ 3632 9016 3601 3550 0000 ЦБУ № 529 ОАО «АСБ Беларусбанк» БИК АКВВВУ2Х г. Минск УНП 100 354 447 ОКПО 02 071 903 с указанием в платежном документе: **За участие в конференции ИПФ**

Рассматриваться будут оригинальные, ранее не опубликованные и **оформленные в соответствии с требованиями** материалы. Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редакционной правки докладов.

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ БУДЕТ ИЗДАН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

По желанию участника высылаем электронную версию сборника на e-mail

Доклады участников, не оплативших организационный взнос до указанной в письме даты (05.04.2020), публикуются по остаточному принципу

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

Материалы, направляемые для участия в конференции с докладом и публикации в Материалах конференции должны удовлетворять следующим требованиям.

Статьи для публикации объемом до 2 **полных страниц** формата А5 могут содержать не более 3-х рисунков и фотографий.

Статьи набираются в текстовом редакторе WinWord (**СОХРАНЯЮТСЯ В ФОРМАТЕ DOC ИЛИ RTF**), шрифт Times New Roman 12 pt, для формул – Symbol или встроенный в Word редактор формул, интервал 1, красная строка – 5 мм, выравнивание – по ширине. Параметры страниц – поля: сверху 1,8 см, снизу 2,2 см, слева – 1,7 см, справа 1,7 см. Переносы слов включены. Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. Номера страниц не проставляются.

Рисунки должны быть вставлены в текст. Список литературы не обязателен.

При отправке письма по электронной почте **тема письма** должна выглядеть следующим образом:

ФИО участника (не руководителя!), организация.

E-mail: leonteva@bntu.by

Образец оформления статьи:

УДК 621.762.4

Автор И.О.

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Организация, город

Научный руководитель: к.т.н., доцент Ким А.С.

Шифр УДК ставится в левом верхнем углу первой страницы. Между УДК, ФИО авторов и названием статьи дополнительных межстрочных интервалов нет.

Между «шапкой» доклада и текстом 1 интервал. По окончании текста через 1 интервал прописными буквами печатается «ЛИТЕРАТУРА» и далее, через 1 интервал перечисляются литературные источники (по необходимости).

Рисунки и фотографии должны быть включены в текст доклада. Таблицы располагаются непосредственно в тексте. Формулы должны быть набраны в прикладной программе Microsoft Equation (**только эта программа!**) тем же шрифтом, что и текст.

Для текста статей необходимо включить автоматическую расстановку переносов!