ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

Доклады оформляются в соответствии с требованиями рецензируемого журнала (см., например, журнал «Измерительная техника»)

И.О.Фамилия

НАЗВАНИЕ (ПЕЧАТАЕТСЯ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ)

Город, организация

Первый экземпляр докладов должен быть подписан авторами на обратной стороне последнего листа.

Доклады объемом не более 4-х полных страниц предоставляются в оргкомитет конференции в виде единого файла на диске, набранного с использованием редактора WORD, распечатки этого файла в 1 экземпляре.

Шрифт Times New Roman Cyr, кегль 12, интервал - полуторный, перенос – автоматический.

В конце доклада следует указать сведения об авторах, содержащие ФИО авторов, место работы и должность, домашний адрес и телефон, e-mail.

Отбор докладов осуществляется на бюро секций, отказ не мотивируется. Материалы обратно не возвращаются. Извещения о положительных результатах рассмотрения материалов будут разосланы по электронной почте.

Допускается пересылка персональной заявки на участие в конференции и текстов докладов по электронной почте <u>iit@pnzgu.ru</u>

Программа конференции и сборник докладов будут вручаться по прибытии на конференцию.

Место проведения: Пензенский государственный университет, г. Пенза, ул. Красная, 40.

Для участия в конференции необходимо направить в адрес организационного комитета (<u>iit@pnzgu.ru</u>)

до 11.01. 2020 г заявку участника по электронной почте: e-mail:iit@pnzgu.ru

Важные даты:

25.01.2020 г. – крайний срок предоставления статей;

1.02. 2020 г – сообщение оргкомитета о принятии статьи к опубликованию в сборнике трудов конференции

 $10.02.\ 2020\$ г.- крайний срок оплаты организационного взноса, 16-18 марта 2020г – очная конференция.

Все принятые статьи будут опубликованы в сборнике трудов конференции (индексируется в РИНЦ).

По решению организационного комитета по итогам выступления на конференции лучшие докдады, оформленные в виде расширенных статей (8 -10 стр.), будут рекомендованы к опубликованию в журналах, входящих в перечень ВАК.

Организационный взнос за участие в конференции:

Заочное участие с опубликованием статьи в сборнике трудов (РИНЦ) – 1000 руб.

Очное участие с опубликованием статьи в сборнике трудов (РИНЦ) – 2500 руб

Заочное или очное участие с опубликованием статьи в сборнике трудов (РИНЦ) при условии, что все авторы являются студентами или аспирантами – 500 руб

Организационный взнос подразумевает публикацию не более 2-х статей от одного соавтора. За каждую последующую статью взимается организационный взнос в размере 500 руб.

Оплата организационного взноса осуществляется в срок до 10 февраля 2020 г. после сообщения о принятии статьи по реквизитам:

ИНН 5837003736 УФК по Пензенской области (ПГУ π /с 20556X40180) в отделение Пенза г. Пенза

БИК 045655001

расчетный счет. 40501810056552000002

OKATO 56401377000

КПП 583701001

ОГРН 1025801440620 дата присвоения ОГРН 04 11 2002 ОКТМО 56701000

КБК 07400000000000000130

Оплата оргвзноса за участие в конференции ШЧ-2019, включая НДС 18%, Ф.И.О. участника

Переписка

Все вопросы и пожелания направляйте по адресу:

440026, г.Пенза, ул.Красная 40, каф. ИИТиМ

☎ (8412) 368-221 ⊠e-mail: <u>iit@pnzgu.ru</u>

Подробная информация о конференции представлена на сайте

https://dep_iit.pnzgu.ru/Konferencii

Форма персональной заявки

Ф.И.О.
Ученая степень
Ученое звание
Место работы, должность
Телефон
Факс
E-mail
Почтовый домашний адрес для переписки
(обязательно укажите почтовый индекс)
Тема доклада
Направление
Форма участия
Проживание в гостинице (да, нет)
Дата подачи заявки
Подпись

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

АО «Научно-исследовательский институт физических измерений» Международная академия информатизации Метрологическая академия РФ



Международная научно-техническая конференция

«МЕТОДЫ, СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ»

«Шляндинские чтения – 2020» с элементами научной школы и конкурсом научно – исследовательских работ для студентов, аспирантов и молодых ученых



Россия – Пенза

16-18 марта 2020 года

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» проводит 16-18 марта 2020 года международную научно-техническую конференцию "МЕТОДЫ, СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ" ("Шляндинские чтения - 2020") с элементами научной школы и конкурсом научно — исследовательских работ для студентов, аспирантов и молодых ученых.

Приглашаем специалистов в области информационно-измерительной техники и смежных специальностей принять участие в данной конференции. Просим сообщить о данной конференции всем заинтересованным лицам.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Общие вопросы информационно-измерительной техники

Фундаментальные проблемы метрологии и метрологического обеспечения средств измерений Системы мониторинга и контроля технически сложных объектов

Фундаментальные основы построения информационно-измерительных систем и комплексов

Актуальные фундаментальные проблемы измерений и контроля параметров процессов нанои микроэлектроники

Фундаментальные основы методов и средств обработки измерительной информации, виртуальные измерительные приборы и системы Интеллектуальные информационные системы

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Руководитель конференции:

Гуляков А.Д. - ректор ПГУ, к.ю.н. (г. Пенза)

Оргкомитет конференции:

Председатель:

Печерская Е.А. - зав. каф. ИИТиМ ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Заместитель председателя оргкомитета:

Бодин О.Н. - профессор каф. ИИТиМ ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Члены оргкомитета:

Артамонов $\bar{\mathbf{Д}}$ **.В.** – первый проректор ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Васин С.М. - проректор по НРиИД ПГУ, д.э.н., профессор (г. Пенза)

Алимурадов А.К. – к.т.н, директор НП Бизнес инкубатора

Баранов В.А. - к.т.н., доцент каф. ИИТиМ ПГУ (г. Пенза)

Бе́ржинская М.В. – к.т.н., доцент каф. ИИТиМ ПГУ (г. Пенза)

Волчихин В.И. – президент ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Громков Н.В. - д.т.н., профессор каф. ИИТиМ ПГУ (г. Пенза)

Данилов А.А. — директор ФБУ «Пензенский ЦСМ», д.т.н., профессор (г. Пенза)

Козлов Г.В. – директор ПИ ПГУ д.т.н., профессор (г. Пенза)

Кревчик В.Д. – декан ФПИТЭ ПГУ, д.ф-м.н., профессор (г. Пенза)

Нефедьев Д.**Й.** – д.т.н., профессор каф. ИИТиМ ПГУ (г. Пенза)

Савицкий В.Я. – зав. каф. ОД Пензенского филиала ВАМТО им. генерала А.В.Хрулева (г.Пенза)

Светлов А.В. – зав. каф. РТиРЭС ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Фунтиков В.А. – ген. директор ПНИЭИ, к.т.н. (г. Пенза)

Цыпин Б.В. - профессор кафедры РКАП ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Чураков П.П. –профессор кафедры ИИТиМ ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Ученый секретарь:

Трофимов А.А. - профессор каф..ИИТиМ ПГУ, гл. научный сотрудник АО НИИФИ, д.т.н. (г. Пенза)

Ответственный секретарь:

Сафронов М.И. – ответственный за научную работу Φ ПИТЭ ПГУ (г. Пенза).

Координаторы конференции:

Белякова Е.Ю.

Мороз Н.Г.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель программного комитета:

Волчихин В.И. – президент ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Сопредседатель:

Новоселов А.С. – ген. директор АО «НИИФИ»

Заместитель председателя программного комитета:

Харитонов С.А. – д.т.н., профессор, директор института силовой электроники Новосибирского государственного технического университета (г. Новосибирск)

Состав программного комитета:

Байдаров С.Ю. - генеральный директор производственного объединения «Старт» имени М. В. Проценко (г. Заречный)

Батищев В.И. - профессор кафедры ИТ СГТУ д.т.н., профессор (г. Самара)

Булкин П.В. – D.Ing., HDR, инженер-исследователь, Лаборатория физики границ разделов и тонких плёнок, Политехническая Школа, Палезо, Франция (Ecole polytechnique, Palaiseau, France) и с.н.с. Кафедра Опто-информатики, ЮУрГУ (г. Челябинск).

Еськов В.М. - Академик Европейской академии естественных наук (EAEH), Российской академии естественных наук (PAEH) и др., Заслуженный деятель науки РФ, доктор физико-математических наук, доктор биологических наук, профессор СурГУ (г.Югра)

Крамм М.Н. – к.т.н., доцент, зав. каф. «Основы радиотехники» НИУ «МЭИ» (г. Москва)

Мальцев П.П. – д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель Института сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН (г. Москва)

Назаренко ОК. – академик НАН Украины, д.т.н., профессор (г. Киев, Украина)

Ожикенов К.А. – PhD, заведующий кафедрой робототехники и технических средств автоматики, Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева

Окрепилов В.В. – президент МОО «Метрологическая академия», академик РАН, д.э.н., профессор (г. Санкт - Петербург)

Песошин В.А. – д.т.н., профессор, член-корреспондент академии наук республики Татарстан, заведующий кафедрой КС Казанского национального исследовательского технического университета имени А. Н. Туполева (г. Казань)

Петухов В.И. – д.т.н., профессор, зам. Директора по НИР Дальневосточного федерального университета

Печерская Е.А. - зав. каф. ИИТиМ ПГУ, д.т.н., профессор (г. Пенза)

Прохоров С.А. – зав. каф. ИИСТ СГАУ, д.т.н., профессор (г. Самара)

Сакевич В.Н. - д.т.н., профессор кафедры физики и технической механики ВГТУ (г. Витебск, Республика Беларусь)

Сапельников В.М. - д.т.н., профессор БГАУ (г. Уфа)

Сергеев С.С. – к.т.н., заведующий кафедрой «Физические методы контроля» Белорусско-Российского университета (г. Могилев, Республика Беларусь)

Чаплинский В.С. – д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный испытатель космической техники, главный научный сотрудник НИИ космических систем имени А. А. Максимова Государственного космического НПЦ имени М. В. Хруничева (Московская область)

Шестаков А. Л. - ректор ЮУрГУ, зав. каф. ИнИТ, д.т.н., профессор (г.Челябинск)

Ярушкина Н.Г. – д.т.н., профессор, первый проректор проректор по научной работе УлГТУ (г. Ульяновск)