Оргкомитет

Губерт А.В. – к.т.н., доцент, проректор по учебной работе и международной деятельности ИжГТУ имени М.Т. Калашникова – председатель оргкомитета.

Варфоломеева О.И. – к.т.н., доцент, декан Теплотехнического факультета ИжГТУ имени М.Т. Калашникова – сопредседатель оргкомитета.

Исаков В.Г. – д.т.н., профессор, зав.кафедрой «Водоснабжение и водоподготовка» – сопредседатель оргкомитета.

Артур Меннерих (Artur Mennerich) – профессор, доктор-инженер Высшей школы прикладных наук Остфалия (Германия) – сопредседатель оргкомитета.

Аня Блидон (Anja Blidon) – бакалавринженер Высшей школы прикладных наук Остфалия (Германия) – член оргкомитета.

Абрамова А. А. – к.т.н., доцент кафедры «Водоснабжение и водоподготовка» – член оргкомитета.

Непогодин А. М. - зам.декана по УР Теплотехнического факультета ИжГТУ имени М.Т. Калашникова — член оргкомитета.

Попов Д. **Н.** – к.т.н., зам.декана по НР Теплотехнического факультета ИжГТУ имени М.Т. Калашникова – член оргкомитета – член оргкомитета.

Гринько Е.А. – ст. преподаватель кафедры «Водоснабжение и водоподготовка» – член оргкомитета.

Цель стажировки и семинара

Обсуждение и публикация научных достижений молодых ученых и студентов высших учебных заведений Удмуртской Республики и Германии. Использование научного потенциала вузов и предприятий в решении приоритетных научнопроизводственных задач повышения энергоэффективности, энерго- и ресурсосбережения в области водоснабжения и водоотведения.

Программа стажировки

- 1. Ознакомление с основами развития систем водоснабжения и водоотведения в России.
- 2. Водоснабжение: системы распределения воды, технологии водоподготовки, требования к качеству воды.
- 3. Водоотведение: системы отведения сточных вод, требования к сбрасываемым сточным водам.
- 4. Ознакомление с историей развития систем водоснабжения и водоотведения г. Казань.
- Насосные станции в системах водоснабжения и водоотвеления.
- 6. Научно-практический семинар.

Время и место работы семинара

7 сентября 2018 г., в 10.00 час., ауд. 3-216 (г. Ижевск, ул. Студенческая, 7, корпус 3)

Условия участия

Участие в работе семинара очное и заочное.

По итогам семинара будет издан и размещен на сайте Теплотехнического факультета электронный сборник научных трудов. Материалы сборника будут размещены в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

До 2 апреля 2018 необходимо направить по электронной почте <u>vodosnab@istu.ru</u> (или принести лично) регистрационную карточку участника, квитанцию об оплате организационного взноса, материалы статьи в электронном виде.

Организационный взнос составляет 3 евро (200 руб.), без НДС. В оплату организационного взноса входят расходы на подготовку сборника научных трудов и на размещение его в РИНЦ.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften





Русско-немецкая летняя школа по водоснабжению и водоотведению населенных мест 2018

«Технологии водоснабжения и водоотведения»

Russisch-Deutsche Sommerschule zur Siedlungswasserwirtschaft 2018

«Technologien der Wasserversorgung und der Abwasserentsorgung»

27 августа - 9 сентября 2018 г. http://tt.istu.ru/

Регистрационная карточка

Регистрационная карточка участника высылать в отдельном файле. (*Подлежит обязательному заполнению*!)

1	Фамилия Имя Отчество (полностью)	
	ученая степень, ученое звание, авто-	
	ра и соавторов	
2	Представляемая организация	
3	Должность (полностью)	
4	Телефон	
5	E-mail	

Платежные реквизиты

Получатель платежа: ФГБОУ ВПО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», 426000, Ижевск, ул. Студенческая, 7.

Назначение платежа: Участие в семинаре (Ф.И.О.).

Технические требования к оформлению научных статей:

Язык публикации – русский или немецкий. Текст должен быть тщательно отредактирован.

Объем публикации – не менее 3 полных страниц. Рисунки и таблицы вставляются в тексте после ссылки. Заполнение первых страниц 100%, последней страницы не менее 70%.

Статья должна содержать:

- индекс УДК справа;
- название на русском языке полужирный, по центру, верхний регистр шрифтом размером 12 пт.;
- инициалы, фамилии авторов, ученая степень, ученое звание на русском или немецком языке(для авторов, не имеющих степень и звание, указывается уровень образования: студент, магистрант, аспирант, бакалавр, магистр, инженер) по центру шрифтом размером 12 пт.;
- наименование учебного заведения, организации (сокращенное) на русском языке по центру шрифтом размером 12 пт.;

- название, инициалы, фамилии авторов, ученая степень, ученое звание, наименование учебного заведения, организации на английском языке шрифтом размером 12 пт.;
- аннотацию (до 5-7 строк) и ключевые слова на русском или немецком языке шрифтом размером 11 пт.;
- ключевые слова на русском или немецком языке шрифтом размером 11 пт.;
- аннотацию и ключевые слова на английском языке шрифтом размером 11 пт.;
- ключевые слова на английском языке шрифтом размером 11 пт.;
- текст статьи шрифтом размером 12 пт.;
- ссылки на литературу шрифтом размером 11 пт.

Параметры форматирования текста:

- 1. Размер бумаги А4, книжная.
- 2. Поля: верхнее -2 см.; нижнее -2 см.; левое -2 см.; правое -2 см.; правое -2 см.
- 3. Отступ: слева 0, справа 0, абзацный отступ 10 мм.
- 4. Интервал: перед -0, после -0, междустрочный интервал одинарный.
 - 5. Выравнивание текста по ширине.
 - 6. Расстановка переносов автоматическая.
 - 7. Редактор: Microsoft Word 2003.
 - 8. Шрифт Times New Roman.
 - 9. Размер шрифта 12.
- 10. Формулы набираются в редакторе формул Microsoft Equation. Шрифт: обычный 12, крупный индекс 7, мелкий индекс 5, крупный символ 18, мелкий символ 12, латинский курсив, греческий прямой, русский прямой.
- 11. Формулы помещаются по центру строки. В конце строки в круглых скобках ставится порядковый номер формулы, если на нее есть ссылка в тексте. Ссылку на номер формулы в тексте также следует брать в круглые скобки.
- 12. Таблицы создаются средствами Microsoft Word. Порядковый номер таблицы и название таблицы (Таблица 1. Название таблицы) располагается над таблицей. Название таблицы и текст таблицы набирается шрифтом размером 11 пт. Оголовок шрифтом размером 10 пт. Форматирование таблицы (автоподбор) по ширине окна. Перед и после таблицы пустая строка (не использовать интервалы «перед» и «после»).

- 13. Иллюстрации (фотографии, рисунки, графики и др.) представляются в графическом формате jpg. Рисунки располагаются в тексте статьи после первой ссылки. Расположение в тексте (без обтекания). Под рисунком помещается номер и название рисунка (Рис. 1. Название), набираемые шрифтом размером 11 пт. Минимальная ширина рисунка 80 мм, максимальная 170 мм. Максимальный размер шрифта на рисунках 12 пт, минимальный 9 пт. Перед и после рисунка пустая строка (не использовать интервалы «перед» и «после»).
- 14. Список литературы должен содержать не менее 5 ссылок. Пример оформления ссылки:

Книга:

Еремкин А.И., Королева Т.И. Тепловой режим здания: Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 200. - 368 с.

Статья в журнале:

Борковская В.Г. Энергоэффективность, энергосбережение и ценообразование в ЖКХ // Технология и организация строительного производства. 2012. № 2. С. 20-23.

Материалы конференции:

Рахимова О.Н. Энергосбережение в системе ЖКХ / В сборнике: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Материалы Республиканской научно-практической конференции. Кумертауский филиал Оренбургского государственного университета. Кумертау, 2011. С. 59-62.

Электронный ресурс:

Официальные периодические издания : электрон. путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 2005–2007. URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html (дата обращения: 18.01.2007).