|  |
| --- |
| МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (МАН ВШ)АКАДЕМИЯ НАУК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИИ (АН ВШ РФ)СИБИРСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (САН ВШ) БУРЯТСКИЙ, КРАСНОЯРСКИЙ, КУЗБАССКИЙ, НОВОСИБИРСКИЙ, ОМСКИЙ, ТОМСКИЙ НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ САН ВШТомский государственный университет систем управления и радиоэлектроники23-яМеждународная научно-практическая конференция**"ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ"**(**СИБРЕСУРС–23–2017**)24 ноября 2017 г.**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ****И****ПРОГРАММА**Томск |

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Председатель –** действит. чл. МАН ВШ Шелупанов А.А., президент САН ВШ, ректор ТУСУРа, Томск.

**Заместитель председателя –** Газизов Т.Р., главный ученый секретарь САН ВШ, профессор ТУСУР, Томск.

**Члены оргкомитета**:

***Пустынский И.Н.,*** действительный член МАН ВШ вице-президент МАН и АН ВШ РФ, профессор ТУСУРа, Томск;

***Шурыгин Ю.А.,*** действительный член МАН ВШ, вице-президент МАН ВШ, первый проректор ТУСУРа, Томск;

***Кориков А.М.***, действительный член МАН ВШ, зав. кафедрой АСУ, Томск;

***Вострецов А.Г.***, зам. председателя Новосибирского центра САН ВШ, проректор по НР НГТУ, Новосибирск;

***Араева Л.А.,*** действительный член МАН ВШ, председатель Кузбасского НЦ САН ВШ, зав. кафедрой КемГУ, Кемерово;

***Мицель А.А.***, действительный член МАН ВШ, ученый секретарь Томского научного центра САН ВШ, профессор ТУСУРа, Томск.

###### К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ

Общее собрание членов МАН и САН ВШ и конференция «СИБРЕСУРС-23-2017» состоятся 24 ноября 2017 года на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, г. Томск. **Собрание и конференция будут проходить 24 ноября 2017 г. в Доме ученых по адресу: ул. Советская, 45.**

Регистрация будет проводиться 24 ноября 2017 года с 10 до 10.00 часов в фойе Дома ученых. Проезд от ж/д и автовокзалов до остановки «пл. Новособорная» троллейбусом № 4, маршрутными автобусами №№ 2, 4, 33, 442, 12, 23, 26, 30 (перейти на остановку «Томск-1» по ул. Елизаровых).

В распоряжение докладчиков предоставляются стандартные средства проецирования. На секционный доклад отводится до 10 мин.

Участники конференции будут размещены в гостиницах г. Томска. Проживание и питание участников – за свой счет. **Просим до 20 ноября 2017 года информировать принимающую сторону о намерении прибытия.**

Оргкомитет просит участников самостоятельно позаботиться об обратных билетах.

Контактные телефоны Президиума САН ВШ: (3822) 52-66-93 Прокопчук Елена Викторовна. Электронная почта: pev@tusur.ru.

Регламент работы

**23 ноября**. Заезд.

**24 ноября**:

10.30-11.45. Пленарное заседание.

12.00-14.00. Заседание секций.

14.00-15.00. Фуршет.

15.00-16.45. Общее собрание САН ВШ.

**25 октября.** Отъезд.

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**10 октября, 10.30-11.45**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Приветствие зам. председателя оргкомитета конференции **Шурыгина Ю.А.** |
| 2. | **Московченко А.Д. (Томск).** Концептуальные основы реформирования высшего инженерно-технического образования. |
| 3. | **Чащин О.Н. (Новосибирск).** Феномен биткоина. |
|  | СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ |
| 1. | **Катаев М.Ю., Булышев А.Е., А.К. Лукьянов (Томск, Norfolk, USA).** Методика оценки временных параметров наземных процессов на основе исследования годового цикла вегетационного индекса.  |
| 2. | **Катаев М.Ю., Li Da Xu, Bulysheva** **L.A., Лосева** **Н.В.** (**Томск, Norfolk, USA**). Информационная модель архитектуры предприятия. |
| 3. | **Катаев М.Ю., Li Da Xu, Bulysheva** **L.A.** (**Томск, Norfolk, USA**). Методика оценки риска разработки программного обеспечения на основе бизнес-процессов.  |
| 4. | **Шарафутдинов В.Р., Орлов П.Е. (Томск).** Модальное резервирование источника питания системы автономной навигации космического аппарата.  |
| 5. | **Суровцев Р.С. (Томск).**  Использование ресурса неполного изменения матрицы СЛАУ при вычислении ряда емкостных матриц методом моментов: аналитические оценки ускорения. |
| 6. | **Шарафутдинов В.Р. (Томск).** Проектирование печатной платы устьевого монометра-термометра. |
| 7. | **Алексеенко Е.Н., Чащин О.Н. (Новосибирск).** Об эффективности нормированного уплотнения высева псулированых семян мелкосемянных культур с низкой фактической всхожестью.  |
| 8. | **Белоусова О.Н., Врагов А.В., Зеркаль С.М., Моисеенко В.В.** (**Новосибирск).** Повышение системности процесса познания и получение новых знаний в науках о земле в условиях междисциплинарности. |
| 9. | **Глинский В.В., Алексеев М.А.**  **(Новосибирск).** Манипулирование информационным пространством: от оценки достоверности финансовой отчетности к оценке достоверности региональной инвестиционной привлекательности. |
| 10. | **Гребенюк Г.И., Вешкин М.С.** (**Новосибирск**)**.** Оптимизация сечений элементов динамически и статически нагруженной стальной рамы. |
| 11. | **Гук А.П., Евстратова Л.Г.** **(Новосибирск).** К вопросу формирования универсальной программы подготовки магистров по направлению «Мониторинг территорий по материалам аэрокосмической съемки и другим данным дистанционного зондирования». |
| 12. | **Кашпур М.А., Кориков А.М.** (**Томск).** Задачи оптимизации в беспроводных сенсорных сетях. |
| 13. | **Кисленко Н.П. (Новосибирск).** Модульная структура курса информатики в вузе. |
| 14. | **Козлова Т.А. (Томск).** Изменение механических характеристик стали после холодной прокатки в целях повышения эффективности использования изделий в условиях эксплуатации при пониженных температурах. |
| 15. | **Мицель А.А., Пожарницкая О.В., Матюгина Э.Г. (Томск).** Качество жизни стран постсоветского пространства. |
| 16. | **Мозгова Д.А. (Томск)**. Комплексное использование информационных ресурсов для продвижения разработок по электромагнитной совместимости. |
| 17. | **Новгородов П.А. (Новосибирск)**. Анализ деятельности вузов на основе оценки стоимости интеллектуального капитала. |
| 18. | **Рыжова М.В., Куксенко С.П. (Томск)**. Использование адаптивной перекрестной аппроксимации при решении электромагнитных задач методом моментов. |
| 19. | **Сагиева И.Е. (Томск)**. Экранирование микрополосковой линии как ресурс для уменьшения чувствительности её характеристик. |
| 20. | **Саркисов Ю.С., Бахтиев И.Р. (Томск)**. Рыхлые структуры материальных тел на различных уровнях организации.  |
| 21.22.  | **Тимофеев В.С. (Новосибирск)**. Об особенности восстановления производственных функций по статистическим данным.**Болатова Л.К. (Томск).** Оптимизация сети телекоммуникаций в сельской местности.  |
| 23. | **Горленко Н.П., Субботина Н.В. (Томск).** Исследование методом потенциометрии процесса гидратации цемента.  |
| 24. | **Трубченинова И.А., Бусыгина А.В. (Томск)**. Анкетирование как ресурс для повышения качества образования в магистратуре.  |
| 25. | **Червонный М.А., Газизов Т.Т., Борисова Е.Е.** **(Томск)**. Возможности дополнительного физико-математического образования в развитии интеллектуального ресурса Томской области.  |
| 26. | **Белоусов А.О., Черникова Е.Б., Заболоцкий А.М. (Томск)**. Трехкритериальная оптимизация как ресурс для совершенствования зеркально-симметричного модального фильтра. |
| 27.28.29. | **Чулков В.В. (Томск)**. Разработка прибора для анализа радиографических снимков.**Шабашев В.А.** (**Кемерово**). Основные проблемы развития малого бизнеса.**Шмаков Д.Б. (Томск).** О некоторых аспектах применения рекомендации ЕСС СЕРТ для определения излучаемой мощности на основе измерений напряженности поля. |

##

##