

Двадцать пятая всероссийская
научно-практическая
конференция

Природные
и интеллектуальные
ресурсы Сибири
(СИБРЕСУРС-25-2019)

1-е
информационное
сообщение

19 ноября 2019 года

Внимание!

Для участия в конференции приглашаются представители администраций регионов и городов Сибири, действительные члены МАН ВШ, члены-корреспонденты САН ВШ, кандидаты в члены-корреспонденты САН ВШ, а также сотрудники вузов, занимающиеся исследованием проблем, связанных с природными и интеллектуальными ресурсами и развитием науки и образования в высшей школе.

К началу конференции будет издан сборник докладов. Статьи в сборнике публикуются **бесплатно**. **Сборник включен в базу данных РИНЦ.**

Отпечатано в Томском государственном
университете систем управления и радиоэлектроники
634050, Томск, пр. Ленина, 40

ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ
(СИБРЕСУРС-25-2019)»

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Международная академия наук высшей школы (МАН ВШ), Академия наук высшей школы Российской Федерации (АН ВШ РФ), Сибирская академия наук высшей школы (САН ВШ) и Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники.

ЦЕЛЬ

Привлечь общественное внимание к решению проблем, связанных с повышением эффективности использования интеллектуальных и природных ресурсов Сибири в интересах развития регионов, науки и образования в высшей школе.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Повышение эффективности использования интеллектуальных ресурсов.
 - 1.1. Развитие образования, науки, культуры и искусства.
 - 1.2. Удовлетворение основных потребностей человека:
 - в пище, одежде, жилище;
 - в здоровье, отдыхе, социально-экологической безопасности, любви, общении, творческой деятельности;
 - в средствах информации, транспорта, связи, защиты и т.д.;
2. Оптимизация преобразования природных ресурсов (минеральных, земельных, водных, воздушных, космических и ресурсов животного и растительного мира) в продукты потребления и жизнеобеспечения человека в Сибири.
3. Мониторинг интеллектуальных и природных ресурсов.

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция состоится **19 ноября 2019 г.** на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, г. Томск (ректор – д.т.н., профессор Шелупанов А.А.).

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе конференции необходимо выслать до **15.10.2019** по e-mail в адрес оргкомитета pev@tusur.ru, тел. +7(3822)526693:

1. Заявку на участие в конференции «СИБРЕСУРС-25-2019» по форме, приведенной в Приложении 1.

2. Текст доклада на русском языке, оформленный в соответствии с требованиями, изложенными в Приложениях 2 и 3. Ограничение по объему текста доклада – 4 страницы.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – действительный член МАН ВШ Шелупанов А.А., ректор ТУСУРа, Томск.

Заместитель: член-корреспондент САН ВШ Газизов Т.Р., главный ученый секретарь САН ВШ, профессор ТУСУРа.

Члены оргкомитета:

действительный член МАН ВШ, Шурыгин Ю.А., вице-президент МАН ВШ;
действительный член МАН ВШ, Кориков А.М., зав. кафедрой АСУ ТУСУРа, академик МАН ВШ;

действительный член МАН ВШ, Литвинцева Г.П., зав. кафедрой НГТУ;

член-корреспондент САН ВШ, Катаев М.Ю., профессор ТУСУРа;

член-корреспондент САН ВШ, Саркисов Ю.С., профессор ТГАСУ.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
«СИБРЕСУРС-25-2019»

1. Фамилия, имя, отчество _____

2. Место работы (полное наименование организации) _____

3. Служебный почтовый адрес _____

4. Должность _____

5. Ученая степень, звание _____

6. Телефон (сл., дом.) _____ Факс _____

7. Электронная почта _____

Я намерен принять участие в работе конференции с докладом
(без доклада) на тему:

Дата _____

Подпись _____

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ДОКЛАДА

1. Текст доклада должен быть подготовлен к изданию методом безнаборной печати.

2. Объем текста не должен превышать 4-х страниц формата (**внимание!**) **A4**. Набирать шрифтом Times New Roman размером **14** пунктов через **1,5** интервала **без** принудительных переносов.

3. Электронный вариант текста доклада должен быть набран в редакторе Microsoft Word в формате RTF. Для удобства файл следует назвать фамилией автора.

4. На первой странице доклада помещают: **индекс УДК**, сведения об авторах (инициалы и фамилия, академическое звание, ученая степень, ученое звание, должность, основное место работы, название населенного пункта), заглавие доклада. Имя автора приводят в именительном падеже. Допускается использование аббревиатур.

5. Фотографии и рисунки должны быть представлены в электронной форме. Рисунки должны быть встроены в текст и **сгруппированы**, чтобы не "рассыпались" при форматировании или копировании.

6. Список литературы помещают после текста, оформляют, ориентируясь на ГОСТ 7.0.5-2008.

7. В самом конце желательно привести адреса электронной почты для обратной связи.

(Пример оформления текста доклада приведен в Приложении 3).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ДОКЛАДА

УДК 621.376.3

И.О. ФАМИЛИЯ, действит. чл. МАН ВШ, д.т.н., проф. каф. ТУ
 И.О. ФАМИЛИЯ, чл.-кор. САН ВШ, д.т.н., проф., зав. каф., ТУСУР, Томск

ЗАГЛАВИЕ ДОКЛАДА

Аннотация на русском языке

Пример: Рассмотрено... Выполнено... Разработано ... Показано...

| | | |
|-------------|---------|---------------------|
| Текст | доклада | _____ |
| Продолжение | текста | доклада _____ |
| Продолжение | текста | доклада [1] _____ |
| Продолжение | текста | доклада [2-5] _____ |

ЛИТЕРАТУРА

1. *Тихонов В.И.* Статистическая радиоп физика. М.: Радио и связь, 1982. 624 с.
2. *Беляев Ю.К.* Аналитические случайные процессы // Теория вероятностей и ее применение. 1959. Т. 4, вып. 4. С. 437–459.
3. *Azzam R.M.A., Bashara N.M.* Ellipsometry and Polarized Light. Amsterdam: North-Holland, 1977. 653 p.
4. *A.c.* 1765238 СССР, МКИ² С 22 С 37/10. Износостойкий чугун / М.И. Карпенко. (СССР) – № 4870354/02; Заявл. 02.11.90; Опубл. 30.09.92. Бюл. № 36. С. 101–103.

Ivanov I.I.

Title...

Abstract...

abc@main.tusur.ru