

Воронежский государственный технический университет
Кафедра «Систем автоматизированного проектирования
и информационных систем»
Воронежский институт высоких технологий

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В октябре 2018 года запланировано проведение всероссийской молодежной научной школы «**Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах**», посвященной вопросам повышения эффективности функционирования автоматизированных систем в различных областях человеческой деятельности на основе использования математических методов моделирования и оптимизации.

Секции научной школы:

- Математическое моделирование в экономике и управлении;
- Имитационное моделирование социальных и технических систем;
- Разработка инновационных моделей обучения и управления в образовании;
- Мультиагентные технологии и искусственный интеллект;
- Оптимизационное моделирование: методы, алгоритмы, приложения.

По материалам научной школы будет издан сборник трудов, опубликованный в базе РИНЦ. Авторам лучших докладов по решению Оргкомитета будет предложено опубликовать статьи в выпусках журналов, входящих в список ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации (при условии приведения их в соответствии с техническими и организационными требованиями, принятыми в журналах).

Для участия в научной школе приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые!

Авторам необходимо:

- **до 18 марта 2018 г.** прислать заполненную заявку (форма прилагается) на адрес s_sch.optimization@mail.ru ;
- **до 30 апреля 2018 г.** прислать электронный вариант статьи на адрес s_sch.optimization@mail.ru .

Адрес редколлегии: г. Воронеж, Московский пр. 179,
Воронежский государственный технический университет (3 корпус),
ауд. 210а, тел. (473)243-77-04.

Требования по оформлению

Размер бумаги: А4, ориентация – книжная.

Поля: верхнее – 2,0 см; нижнее – 2,0 см; левое – 2,0 см; правое – 2,0 см.

Шрифт: Times New Roman, размер - 14.

Абзацный отступ: 1,25 см.

Объем статьи: 2-4 страницы (все страницы должны быть заполнены полностью).

Структура статьи:

- УДК (без красной строки, выравнивание по левому краю);
- фамилии и инициалы авторов (выравнивание по центру);
- название статьи (заглавными буквами, выравнивание по центру);
- текст статьи (выравнивание по ширине, межстрочный интервал – одинарный);
- список литературы;
- название организации (выравнивание по центру);
- фамилия, имя и отчество авторов полностью.

Формулы: редактор – Microsoft Equation, размеры: обычный – 12, крупный индекс – 9, мелкий индекс – 7, крупный символ – 18, мелкий символ – 12.

Рисунки: выравнивание – по центру, подпись – «Рис. 1. Название», ссылка на рисунок – «рис. 1» (2, 3 и т.д.). Все надписи на рисунке должны быть разборчивы.

Таблицы: выравнивание – по центру, название пишется над таблицей, над названием справа – «Таблица 1», ссылка на таблицу – «табл. 1» (2, 3 и т.д.).

Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках - [1].

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Над списком по центру пишется слово «Литература».

**СОБЛЮДЕНИЕ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**

ЗАЯВКА

*на участие во всероссийской молодежной научной школе
«ОПТИМИЗАЦИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ
В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ»*

ФИО (полностью)	
Дата рождения (дд.мм.гг.)	
Место работы или учебы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Сведения о каждом соавторе (ФИО (полностью), дата рождения (дд.мм.гг.), место работы (учебы), должность, ученая степень, ученое звание)	
Название доклада	
Секция научной школы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математическое моделирование в экономике и управлении; 2. Имитационное моделирование социальных и технических систем; 3. Разработка инновационных моделей обучения и управления в образовании; 4. Мультиагентные технологии и искусственный интеллект; 5. Оптимизационное моделирование: методы, алгоритмы, приложения.
Контакты: адрес, тел., E- mail	