

**Министерство обороны Российской Федерации
Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук
Российская ассоциация искусственного интеллекта**

**Конференция
«Искусственный интеллект: проблемы и пути их решения – 2018»**

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции «Искусственный интеллект: проблемы и пути их решения – 2018», которая состоится 14 марта - 15 марта 2018 г. в конгрессно-выставочном центре «Патриот». Конференция организуется Министерством обороны Российской Федерации, Министерством образования и науки Российской Федерации, Российской академией наук, Российской ассоциацией искусственного интеллекта, Российской академией ракетных и артиллерийских наук.

Заявки на участие в конференции как с докладом, так и без него представляются до 31 января 2018 года - (в том случае, если заявка представляется с докладом, то указывается название доклада, авторы доклада с указанием ученой степени, звания, года рождения, места работы/учебы, почтового адреса, e-mail). Полный текст доклада направляется до 15 февраля 2018 года.

Подтверждение принятия доклада - до 02 марта 2018 г.

Заявки и доклады направляются по адресам:

ananyeva@isa.ru -Ананьева Маргарита Игоревна

gos@isa.ru - Осипов Геннадий Семенович

taras.avt3591@yandex.ru, info@patriot-expo.ru – Кулаков Игорь Игоревич

Волков Юрий Владимирович

Тараскин Александр Васильевич

Требования к оформлению докладов

Набор текста:

- размер бумаги - А4, поля: верхнее - 5 см, нижнее - 5 см, левое - 4 см, правое - 4 см;
- шрифт - Times New Roman, основной текст и формулы набираются 11 кеглем, таблицы, схемы, обозначения на рисунках, сноски, подписи к рисункам и таблицам набираются 10 кеглем, заголовки - 11 кеглем прописными (заглавными) буквами;
- использовать автоматический абзацный отступ (недопустимо делать левые, правые отступы или отступ первой строки пробелами), отступ первой строки - 0,6 см, междустрочный интервал - одинарный;

- перенос слов - автоматический, не допускается использование автоматических алфавитных указателей, содержания, нумерации формул, гиперссылок;

- рисунки должны быть подписаны, таблицы должны иметь название, формулы нумеруются только те, на которые есть ссылки;

- простые формулы (без знаков суммы, интеграла и т.п.) записываются обычным текстом, нижние и верхние символы (индексы) устанавливаются иконками подстрочный или надстрочный символ на панели инструментов (либо свойствами шрифта «подстрочный» или «надстрочный»). Набор сложных формул выполняется в редакторе MS Equation или MathType. Набор формул во встроенном редакторе формул Word 2007 не допускается;

- объем доклада указанного формата - до 8 страниц.

Структура доклада: 1) инициалы и затем фамилия автора (авторов); 2) организация, город, страна, электронный адрес автора (авторов); 3) название доклада; 4) текст доклада; 5) список литературы.

Пример оформления списка литературы:

— для докладов на русском:

Список литературы

1. Райзер Ю. П., Шнейдер М. Н. Продольная структура катодных частей тлеющего разряда // Теплофизика высоких температур. 1991. Т. 29, № 6. С. 1041—1052.

2. Смирнов Б. М. Возбужденные атомы. М., 1982.

— для докладов на английском:

References

[1] Stichtenoth H. Algebraic Function fields and Codes. Springer, 1993.

[2] Norden A. P. Projective metrics on Grassmann manifolds // Izvestiya vuzov. Math. 1981. № 11. P. 80-83. (In Russian.)

При отборе программным комитетом докладов на секции приоритет будет отдаваться выступлениям, в которых будут представлены:

- различные школы по ИИ в России и за рубежом,
- сравнительный анализ состояния ИИ в России и за рубежом;
- организационные и технологические предложения по дальнейшему развитию ИИ в России и ликвидации отставания от передовых стран в области приложений ИИ.

Оргкомитет