



**Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта  
Российская ассоциация искусственного интеллекта  
Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений**

**7-я Всероссийская Поспеловская конференция  
с международным участием  
«Гибридные и синергетические интеллектуальные системы»  
ГИСИС'2024, 3 июня – 7 июня 2024 г.,  
Зеленоградск, Калининградская область**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие 3 июня – 7 июня 2024 г. в работе 7-й Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием «Гибридные и синергетические интеллектуальные системы» ГИСИС'2024 в Зеленоградске – курортном городе Калининградской области на побережье Балтики. Она организуется Балтийским федеральным университетом имени Иммануила Канта при поддержке Российской ассоциации искусственного интеллекта и Российской ассоциации нечетких систем и мягких вычислений.



Рабочие языки конференции – русский и английский.

- До 1 февраля 2024 г.** – подача заявок на участие в конференции через электронную форму (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd7aDhNoh5IMFsGwLc9cPVTUhsP32wHhyMJwKCKiAAD7D48BA/viewform?usp=sharing>);
- до 1 марта 2024 г.** – предоставление текстов докладов через электронную форму на сайте конференции (будет доступна с 10 января 2024);
- до 11 марта 2024 г.** – извещение авторов о приеме докладов;
- до 25 марта 2024 г.** – получение итоговых вариантов докладов;
- до 2 мая 2024 г.** – оплата регистрационного взноса.

Решение организационных вопросов: [hysis.kld@gmail.com](mailto:hysis.kld@gmail.com) тел. моб. 89114747945 *Александр Вадимович Барзенков*, [dvampilogov@kantiana.ru](mailto:dvampilogov@kantiana.ru) тел. моб. 89114714590 *Дмитрий Владимирович Ампилогов*.

### **Основные направления работы конференции**

- Гибридные интеллектуальные системы
- Методы гибридизации в информатике и ИИ
- Мягкие и интеллектуальные вычисления
- Гибридные нечеткие и вероятностные модели. Нейро-нечеткие модели.
- Многоагентные системы
- Искусственная жизнь: моделирование эмерджентного и роевого интеллекта, искусственные популяции и сообщества
- Гибридные эволюционные модели
- Коллективная робототехника
- Гибридный интеллект
- Синергетический искусственный интеллект
- Интеллектуальные среды (Ambient Intelligence and Smart Environments) и их компоненты
- Моделирование НЕ-факторов в интеллектуальных системах
- Распознавание образов, вычислительный интеллект

### **Программный комитет конференции**

Председатель:

д-р техн. наук проф. Колесников А.В. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

Заместители председателя:

д-р техн. наук проф. Фоминых И.Б. (Россия, Москва, НИУ «МЭИ»)

д-р техн. наук проф. Еремеев А.П. (Россия, Москва, НИУ «МЭИ»)

Члены:

д-р техн. наук проф. Алиев Р.А. (Азербайджан, Баку, АзГНА)

д-р техн. наук проф. Арефьев И.Б. (Польша, Щецин, Морская Академия)

д-р физ.-мат. наук проф. Батыршин И.З. (Мексика, Мехико, IPN)

канд. техн. наук доц. Гаврилов А.В. (Россия, Новосибирск, НГТУ)

д-р техн. наук проф. Голенков В.В. (Беларусь, Минск, БГУИР)

д-р техн. наук в.н.с. Городецкий В.И. (Россия, Санкт-Петербург, АО «ЭВРИКА»)

д-р мед.наук, проф., Кобринский Б.А. (Россия, Москва, ФИЦ ИУ РАН)

д-р техн. наук проф. Ковалев С.М. (Россия, Ростов-на-Дону, РГУПС)

д-р техн. наук проф. Курейчик В.М. (Россия, Таганрог, ТТИ ЮФУ)

д-р физ.-мат. наук доц. Павлов А.В. (Россия, Санкт-Петербург, НИУ ИТМО)

д-р техн. наук проф. Рыбина Г.В. (Россия, Москва, НИЯУ МИФИ)

д-р техн. наук доц. Сараев П.В. (Россия, Липецк, ЛГТУ)

д-р техн. наук проф. Ярушкина Н.Г. (Россия, Ульяновск, УлГТУ)

### **Организационный комитет конференции**

Председатель:

д-р физ.-мат. наук проф. Юров А.В. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

Зам. председателя:

канд. физ.-мат. наук доц. Либерман И.В. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

Члены Оргкомитета:

ст. преп. Ампилогов Д.В. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

ст. преп. Барзенков А.В. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

ст. преп. Сагателян Н.Х. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

студент Вишнякова П.А. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

студент Джалалова К.Р. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

### **Требования к оформлению тезисов и докладов**

Формат файла со статьей – Microsoft Word не старше версии 2010.

Объем статьи – до 8 страниц.

Размер бумаги – А4, поля: верхнее – 5 см, нижнее – 5 см, левое – 4 см, правое – 4 см

Набор текста (см. файл с примером оформления статей):

- 1) инициалы и затем фамилия автора (авторов) – шрифт Arial Narrow, жирный курсив, 10 кеглем;
- 2) организация, город, страна, электронный адрес автора (авторов) – шрифт Arial Narrow, курсив, 8 кеглем;
- 3) название статьи – шрифт Arial Narrow, 10 кеглем прописными (заглавными) буквами, подзаголовки – шрифт Arial Narrow, 10 кеглем;
- 4) текст статьи:
  - основной текст и формулы – шрифт Times New Roman, 11 кеглем;
  - таблицы, схемы, обозначения на рисунках, сноски, подписи к рисункам и таблицам – шрифт Times New Roman, 10 кеглем;
  - 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, используемые в статье, должны быть черно-белые и предоставляются дополнительно в виде отдельных файлов в одном из следующих графических форматов: TIFF, JPG, PNG, GIF. Рисунки должны быть подписаны, таблицы должны иметь название, формулы нумеруются только те, на которые есть ссылки;
  - все формулы, используемые в статье, должны читаться и редактироваться с помощью встроенного редактора формул – MathType.
- 5) список литературы – шрифт Times New Roman, 10 кеглем:
  - для русских текстов:

#### **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 английских текстов:

#### **References**

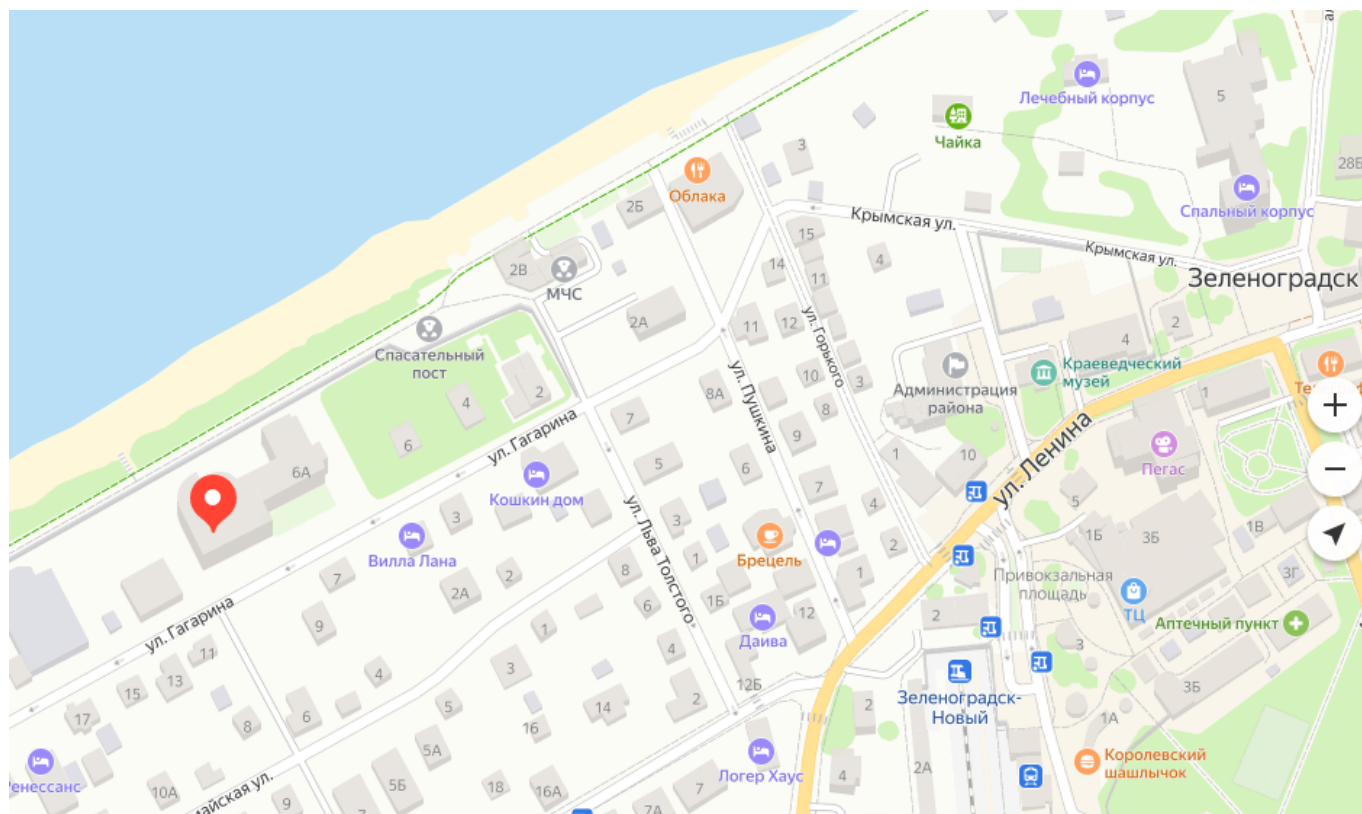
- [1] Stichtenoth H. Algebraic Function fields and Codes. Springer, 1993.  
[2] Norden A. P. Projective metrics on Grassmann manifolds // Izvestiya vuzov. Math. 1981. № 11. P. 80–83. (In Russian.)

### **Место проведения конференции**

Зеленоградск – город-курорт федерального значения, расположенный на берегу Балтийского моря в 32 км от центра города Калининграда, и в 15 км от аэропорта Храброво. Это тихий приморский городок на пологих склонах береговых дюн. У моря можно загорать даже в ветреный день, укрывшись среди небольших песчаных холмов в окружении кустарника. Есть у города и своя минеральная вода. Город идеально подходит для спокойной, плодотворной работы и размеренного отдыха. Курортный проспект, морская набережная, городской парк — живописные места для прогулок. За городом начинается национальный парк Куршская коса с его уникальной природой.

### **Работа конференции и проживание участников**

ГИСИС 2024 будет проходить в Центре детского и семейного отдыха (ЦДСО) «Локомотив» на первой береговой линии Балтийского моря, в 20 м от спуска к морю, в 600 метрах от автовокзала Зеленоградска. Местоположение ЦДСО «Локомотив» показано на карте (Россия, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Гагарина, 6А).



**Два часто используемых варианта добраться** до места проведения конференции:

1. Самолетом до Калининградского аэропорта «Храброво», далее на такси от аэропорта «Храброво» до Зеленоградска по скоростному Приморскому кольцу. Стоимость проезда – от 400 руб. Время в пути – около 20 мин.
2. Поездом до железнодорожного Южного вокзала г. Калининграда. Далее – электричкой до станции «Зеленоградск Новый» или любым автобусом до Зеленоградска (автовокзал в Калининграде находится рядом с Южным вокзалом).

**Обращаем внимание, что гражданам Российской Федерации для проезда в Калининградскую область на поезде необходимо иметь действующий заграничный паспорт.**

**Регистрационный взнос**

Регистрационный взнос включает в себя: подготовку информационного комплекта участника конференции; издание трудов конференции (в электронном формате, с индексацией в РИНЦ и присвоением doi); аренда помещений (комнат) для проведения конференции; аренда оборудования; кофе-брейки в перерывах между заседаниями.

Регистрационный взнос за участие в работе конференции с 1 докладом:

- для очных офлайн участников – 4000 руб.,
- для очных онлайн участников – 3000 руб.,
- для заочных участников – 2000 руб.

Каждый дополнительный очный доклад – 3000 руб., заочный – 2000 руб.

Оплата проживания, питания и проезда производится непосредственно самими участниками конференции.

Регистрационный взнос необходимо будет перевести до 2 мая 2024 г. (реквизиты для перевода будут указаны во втором Информационном письме).

**Командировочное удостоверение** выписывать на Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта.