



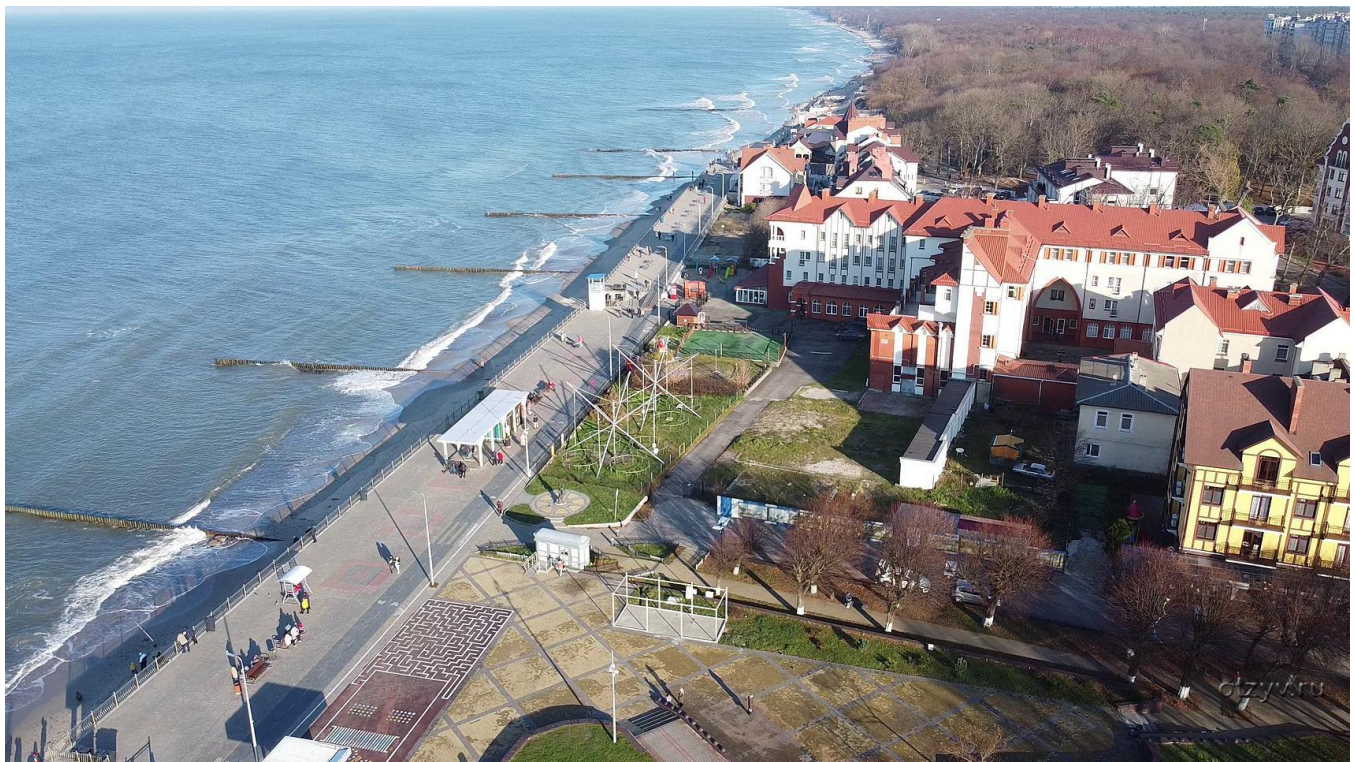
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
Российская ассоциация искусственного интеллекта
Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений

**8-я Всероссийская Поспеловская конференция
«Гибридные и синергетические интеллектуальные системы»
ГИСИС'2026, 25 мая – 30 мая 2026 г.,
Зеленоградск, Калининградская область**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие 25 мая – 30 мая 2026 г. в работе 8-й Всероссийской Поспеловской конференции «Гибридные и синергетические интеллектуальные системы» ГИСИС'2026 в Зеленоградске – курортном городе Калининградской области на побережье Балтики. Она организуется Балтийским федеральным университетом имени Иммануила Канта при поддержке Российской ассоциации искусственного интеллекта, Российской ассоциации нечетких систем и мягких вычислений и посвящается 80-летию со дня образования Калининградской области.



Отель «Самбия» и побережье Балтийского моря (г. Зеленоградск, Калининградская область)



Отель «Королева Луиза» (г. Зеленоградск, Калининградская область)

Рабочий язык конференции – русский

Основные даты конференции

До 1 февраля 2026 г.

- подача заявок на участие в конференции через электронную форму <https://forms.yandex.ru/u/69268771d046886589c04b2b/>;

до 1 марта 2026 г.

- предоставление текстов докладов через электронную форму на сайте конференции (будет доступна с 10 января 2026);
- извещение авторов о приеме докладов;
- получение итоговых вариантов докладов;
- оплата регистрационного взноса.

до 11 марта 2026 г.

до 25 марта 2026 г.

до 2 мая 2026 г.

Решение организационных вопросов: ysis.kld@gmail.com тел. моб. 89114747945 *Александр Вадимович Барзенков*, dvampilov@kantiana.ru *Дмитрий Владимирович Ампилогов*.

Основные направления работы конференции

- Гибридные системы и гибридные динамические системы
- Гибридные интеллектуальные системы
- Синтетический биологический интеллект
- Гибриды компьютера и тканей мозга человека
- Гиброты и ксеноботы
- Органоиды мозга
- Гибридные системы на основе живых организмов, полимеров и наночастиц
- 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
- Синергетический искусственный интеллект
- Интеллектуальные среды и их компоненты
- Моделирование НЕ-факторов в интеллектуальных системах
- Распознавание образов, вычислительный интеллект
- Интеллектуальные системы автоматического управления

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 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. Верещагин М.Д.

(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)

студентка А.С. Бухтиярова

(Россия, Калининград, БФУ им. И. Канта)

студентка А. Мешкова

(Россия, Калининград, БФУ им. И. Канта)

студент А.О. Васильев

(Россия, Калининград, БФУ им. И. Канта)

студент Г.И. Щеглов

(Россия, Калининград, БФУ им. И. Канта)

Требования к оформлению 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. <https://irhg.a.ru/publications/gisis-24/>):

- 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, межстрочный интервал – одинарный;
 - перенос слов – автоматический, не допускается использование автоматических алфавитных указателей, содержания, нумерации формул, гиперссылок;
 - рисунки, используемые в статье, должны быть черно-белые и предстаиваются 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:

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.

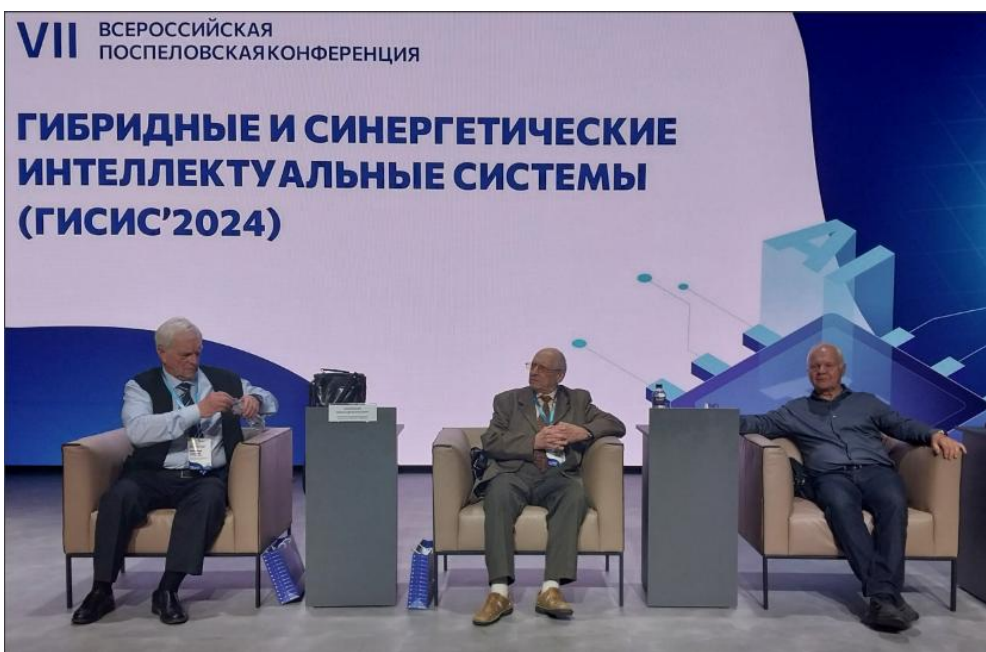
2. Смирнов Б. М. Возбужденные атомы. М., 1982.

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 разумеренного 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

Пленарные доклады конференции пройдут по адресу: г. Калининград, ул. А. Невского, 14, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (зал «Максимум»).



Секционные доклады пройдут по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, 50 (конференц-зал отеля «Королева Луиза»).



Проживание участников конференции будет организовано в отеле «Самбия» г. Зеленоградска.

Два часто используемых варианта добраться до места проживания:

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 для проведения конференции; аренда оборудования; кофебрейки в перерывах между заседаниями.

Регистрационный взнос за участие в работе конференции с одним докладом:

- для очных онлайн 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 перевести до 2 мая 2026 г. (реквизиты для перевода будут указаны во втором Информационном письме). Командировочное удостоверение выписывать на Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта.