



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

**6-я Всероссийская Поспеловская конференция
с международным участием
«Гибридные и синергетические интеллектуальные системы»
ГИСИС'2022, 27 июня – 1 июля 2022 г.,
Зеленоградск, Калининградская область**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

У в а ж а е м ы е к о л л е г и !

Приглашаем Вас принять участие 27 июня – 1 июля 2022 г. в работе 6-й Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием «Гибридные и синергетические интеллектуальные системы» ГИСИС'2022 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.



Сайт конференции <https://hysis.ru/>

Рабочие языки конференции – русский и английский.

17 января 2022 г. – подача заявок на участие в конференции через электронную форму <https://forms.gle/DWEkNG2yfWxMBpDc9>

15 25 февраля 2022 г. – предоставление текстов докладов через электронную форму на сайте конференции <https://hysis.ru/priem-dokladov/>

~~20 февраля~~ **3 марта 2022 г.** – извещение авторов о приеме докладов.

~~1~~ **15 марта 2022 г.** – получение итоговых вариантов докладов.

Решение организационных вопросов: hysis.kld@gmail.com тел. моб. 89114747945 *Александр Вадимович Барзенков*, sophiyabr@gmail.com тел. моб. 89097880080 *София Борисовна Румовская*.

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)

Заместитель председателя:

канд. техн. наук н.с. Румовская С.Б. (Россия, Калининград, КФ ФИЦ ИУ РАН)

Члены Оргкомитета:

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

студент Вохмин Р.А. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

студент Геер М.Д. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)

студент Зарипов Ч.М. (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

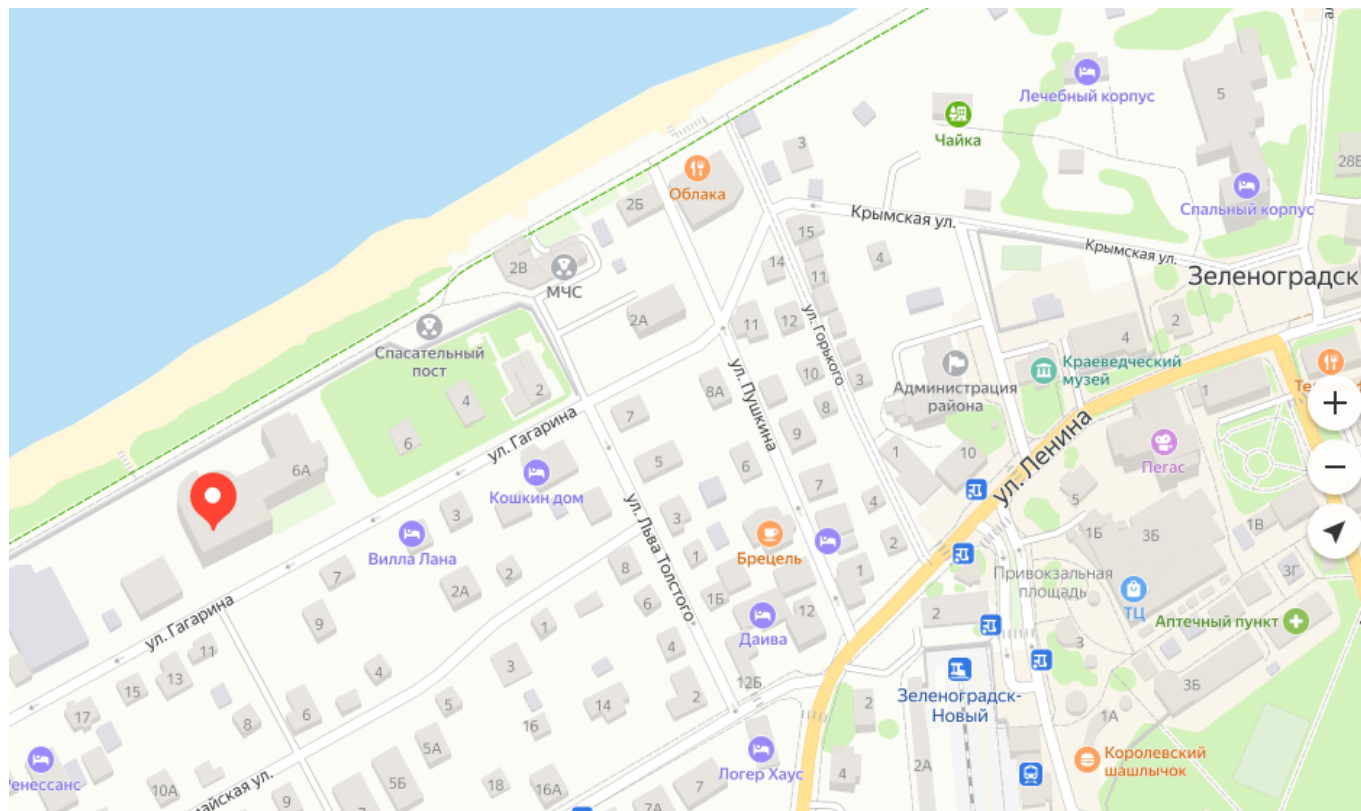
- [1] Stichtenoth H. Algebraic Function fields and Codes. Springer, 1993.
- [2] Norden A. P. Projective metrics on Grassmann manifolds // Izvestiya vuzov. Math. 1981. № 11. P. 80–83. (In Russian.)

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 2022 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). Стоимость проезда - от 60 рублей. Время в пути – около 45 мин. На такси - от 700 рублей. 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. К сожалению, Оргкомитет не располагает возможностью предоставить финансовые документы строгой отчетности, подтверждающие оплату Оргвзноса.

Организационный 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.

Оргвзнос необходимо будет перевести до 1 июня 2022 г.:

– На карту Сбербанка, опция «Перевод по номеру телефона» с указанием номера +79097880080. При правильном наборе номера телефона, в строке «Получатель, ФИО» будет указано: ... София Борисовна Р.

– При переводе в системе «Сбербанк Онлайн» в строке «Сообщение адресату» следует написать: «Оргвзнос ФИО участника конференции».

– В случае оплаты Оргвзноса одним платежом за нескольких участников конференции, указывается ФИО одного из участников, а в письме в адрес Оргкомитета hysis.kld@gmail.com необходимо сообщить, за кого была проведена оплата с указанием формата участия.

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

Бронирование номеров в Центре детского и семейного отдыха (ЦДСО) «Локомотив»

Количество номеров в ЦДСО «Локомотив» и сроки бронирования ограничены из-за высокого спроса на указанные даты. В этой связи участники конференции **до 31 марта 2022 года** должны лично забронировать номера в ЦДСО «Локомотив», и внести соответствующую предоплату. Для этого необходимо сделать следующее:

- По ниже приведенным таблицам выбрать тип размещения (гостиничное или по путевкам) и категорию номера, а также при гостиничном размещении – тип питания на весь период проживания.
- Отправить на электронную почту инженера по бронированию ЦДСО «Локомотив» *Татьяны Александровны Пleshковой*, lok.PleshkovaTA@kldgzd.ru, тел. +79316013164 письмо-заявку с просьбой забронировать выбранный номер. Формат заявки: метка «ГИСИС 2022, указание типа размещения, Ваше ФИО, категория номера, срок проживания (и для гостиничного размещения – тип питания на весь период проживания). Например:
 - для гостиничного размещения – «ГИСИС 2022. Гостиничное размещение: Иванов И.И., одноместный с видом на город, 27.06–01.07, завтрак»
 - по путевкам – «ГИСИС 2022. Размещение по путевкам: Иванов И.И., одноместный с видом на город, 27.06–01.07».
- Далее на адрес Вашей электронной почты будет отправлен счет с реквизитами на предоплату.
- Следующий шаг – оплата счета. Оставшаяся сумма вносится при заезде (если необходимо оплатить полную стоимость сразу – укажите это в письме-заявке).

Если возникли вопросы по бронированию и размещению в ЦДСО «Локомотив» обращаться непосредственно к *Татьяне Александровне Пleshковой*, lok.PleshkovaTA@kldgzd.ru, тел. +79316013164.

Гостиничное размещение в ЦДСО «Локомотив»

- Расчетное время: день заезда – 14:00, день отъезда – 12:00.
- Отдельно оплачивается питание (шведский стол, при низкой загрузке – комплексное): завтрак – 470 р., обед – 700р., ужин – 590р.
- При бронировании номера данного типа размещения необходимо также указать тип питания на весь период проживания. Пример формата брони: «ГИСИС 2022. Гостиничное размещение: Иванов И.И., одноместный с видом на город, 27.06–01.07, завтрак».

Категория номера	Цена в т.ч. НДС	
	июнь	июль (для брони, захватывающей июль)
<i>С видом на море</i>		
Одноместный	5010	5850
Двухместный (одноместное размещение)	6990	8190
Двухместный	7500	8700
Двухкомнатный двухместный	11220	13020
Двухкомнатный двухместный (одноместное размещение)	10710	12510
<i>С видом на город</i>		
Одноместный	4650	5490
Двухместный (одноместное размещение)	6630	7830
Двухместный	6780	7980

Размещение в ЦДСО «Локомотив» по путевкам с трехразовым питанием по системе «Шведский стол»

- Расчетное время: день заезда – 9:00, день отъезда – 8:00 дня, следующего за датой окончания путевки (например, путевка с 27.06 по 30.06, тогда выезд будет в 8:00 01.07).
- Питание – шведский стол, при низкой загрузке – комплексное.

Категория номера	Цена	
	июнь	июль (для брони, захватывающей июль)
<i>С видом на море</i>		
Одноместный	5100	5850
Двухместный (одноместное размещение)	7140	8200
Двухместный	7840	8900
Двухкомнатный двухместный	11300	12900
Двухкомнатный двухместный (одноместное размещение)	10600	12200
<i>С видом на город</i>		
Одноместный	4730	5500
Двухместный (одноместное размещение)	6500	7600
Двухместный	7200	8300

Организационный комитет надеется, что согласованный с руководством ЦДСО «Локомотив» порядок размещения участников конференции в разгар курортного сезона, позволит провести наше научное мероприятие максимально комфортно и эффективно.

ФОТОГРАФИИ НОМЕРОВ

Одноместный



Двухместный



Двухкомнатный двухместный



Ждем Вас в Зеленоградске!