



ДЕВЯТНАДЦАТАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ (КИИ-2021)

Третье информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе КИИ-2021, которая будет проводиться в г. Таганроге с 11 по 16 октября 2021 г.

Конференция проводится **Российской ассоциацией искусственного интеллекта (РАИИ)** совместно с **Федеральным исследовательским центром «Информатика и управление» РАН (ФИЦ ИУ РАН)**, **Московским физико-техническим институтом (национальным исследовательским университетом) (МФТИ)** и **Южным федеральным университетом (ЮФУ)**.

Информационный партнер конференции – журнал “**Computation**”.

В качестве пленарных докладчиков и лекторов приглашены ведущие ученые в области искусственного интеллекта.

Работа секций конференции будет проходить с 12 по 16 октября 2021 г.

Основные направления работы конференции

- Общие вопросы искусственного интеллекта и инженерия знаний
- Интеллектуальный анализ данных, машинное обучение, обработка естественного языка, семантический Web
- Когнитивные и психологические исследования, поведение, этика, эмоции, компьютерное зрение и образы в искусственном интеллекте
- Нечеткие модели, мягкие вычисления, многоагентные системы и искусственные сообщества
- Интеллектуальные системы поддержки принятия решений и управления, робототехнические системы, инструментальные средства конструирования интеллектуальных систем
- Нейросетевые методы, нейроинформатика
- Интеллектуальные технологии и прикладные интеллектуальные системы в промышленности и социальной сфере
- Интеллектуальные технологии и прикладные интеллектуальные системы в медицине

Во время конференции 13 октября будет проведен очередной съезд РАИИ.

Сопредседатели конференции

Васильев С.Н., академик РАН, ИПУ РАН, г. Москва

Каляев И.А., академик РАН, ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Соколов И.А., академик РАН, ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Национальный программный комитет конференции

Председатель Национального программного комитета

Кобринский Б.А., д.м.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Заместители председателя Национального программного комитета

Еремеев А.П., д.т.н., проф., НИУ МЭИ, г. Москва

Ковалев С.М., д.т.н., проф., РГУПС, г. Ростов-на-Дону

Члены Национального программного комитета конференции

Аверкин А.Н., к.ф.-м.н., доцент, ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Борисов В.В., д.т.н., проф., филиал НИУ МЭИ, г. Смоленск

Васильев С.Н., академик РАН, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, г. Москва

Гаврилова Т.А., д.т.н., проф., СПбГУ, г. Санкт-Петербург

Грибова В.В., д.т.н. проф., ИАПУ ДВО РАН, г. Владивосток

Карпов В.Э., к.т.н., доцент, НИЦ Курчатовский институт, г. Москва

Колесников А.В., д.т.н., проф., БФУ им. И. Канта, г. Калининград

Колоденкова А.Е., д.т.н., проф., СамГТУ, г. Самара

Кузнецов О.П., д.т.н., проф., ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, г. Москва

Кузнецов С.О., д.ф.-м.н., проф., НИУ ВШЭ, г. Москва

Кулинич А.А., к.т.н., доц., ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН г. Москва

Курейчик В.М., д.т.н., проф., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Михеенкова М.А., д.т.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

Пальчунов Д.Е., д.ф.-м.н., доц., ИМ им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск

Палюх Б.В., д.т.н., проф., ТвГТУ, г. Тверь

Панов А.И., к.ф.-м.н., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Петровский А.Б., д.т.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Редько В.Г., д.ф.-м.н., проф., НИИСИ РАН, г. Москва

Ройзензон Г.В., к.т.н., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Рыбина Г.В., д.т.н., проф., НИЯУ МИФИ, г. Москва

Смирнов И.В., к.ф.-м.н., доц., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Стефанюк В.Л., д.т.н., проф., ИППИ РАН, г. Москва

Сулейманов Д.Ш., академик АН РТ, ИПС АН РТ, г. Казань

Тарасов В.Б., к.т.н., доцент, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Тельнов Ю.Ф., д.э.н., проф., МЭСИ, г. Москва

Федунов Б.Е., д.т.н., проф., РосНИИ АС, г. Москва

Финн В.К., д.т.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Фоминых И.Б., д.т.н., проф., НИУ МЭИ, г. Москва

Хачумов В.М., д.т.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Хорошевский В.Ф., д.т.н., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Международный программный комитет конференции

International Program Committee Co-Chairs

Sergei Kuznetsov, National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia

Vadim Stefanuk, Institute for Information Transmission Problems, Moscow, Russia

International Program Committee Co-chairs

Aleksandr Panov, Artificial Intelligence Research Institute, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Konstantin Yakovlev, Artificial Intelligence Research Institute, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

International Program Committee Members

Alexey Averkin, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Jaume Baixeries, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain

Idar Batyrshin, Instituto Politecnico Nacional, Mexico City, Mexico

Nikolay Bazenkov, V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Belfodil Aimene, INSA, Lyon, France
Mikhail Bogatyrev, Tula State University, Tula, Russia
Yves Demazeau, French National Center for Scientific Research, Grenoble Computer Science Laboratory, Grenoble, France
Alexander Eremeev, National Research University “Moscow Power Engineering Institute”, Moscow, Russia
Valeriya Gribova, Institute of Automation and Control Processes of the Far Eastern Branch of RAS, Vladivostok, Russia
Tom Hanika, University of Kassel, Kassel, Germany
Dmitry Ignatov, National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia
Dmitry Ilvovsky, National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia
Giacomo Kahn, Computer Science Laboratory of Orleans, Université d'Orléans, Orleans, France
Mikhail Khachumov, Artificial Intelligence Research Institute, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Vladimir Khoroshevsky, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Sergei Kovalev, Rostov State Railway University, Rostov, Russia
Alla Kravets, Volgograd State Technical University, Volgograd, Russia
Oleg Kuznetsov, V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Leonard Kwuida, Bern University of Applied Sciences, Bern, Switzerland
Evgeni Magid, Kazan Federal University, Kazan, Russia
Amedeo Napoli, French National Center for Scientific Research, University of Lorraine, Nancy, France
Dmitry Palchunov, Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
Evgeny Osipov, Luleå University of Technology, Lulea, Sweden
Laszlo Szathmary, University of Debrecen, Debrecen, Hungary
Valery Tarassov, Bauman Moscow State technical University, Moscow, Russia
Ivan Tarkhanov, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Francisco José Valverde Albacete, Universidad Carlos III de Madrid, Madrid, Spain
Dmitry Vinogradov, Federal Research Center “Computer Science and Control” of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Dmitry Yudin, Moscow Institute of Physics and Technology (National Research University), Moscow, Russia
Nadezhda Yarushkina, Ulyanovsk State Technical University, Ulyanovsk, Russia
Liudmila Zhilyakova, V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Организационный комитет конференции

Председатель Организационного комитета

Борисов В.В., д.т.н., проф., филиал НИУ МЭИ, г. Смоленск

Заместители председателя Организационного комитета

Веселов Г.Е., д.т.н., доцент, директор ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог

Карпов В.Э., к.т.н., доцент, НИЦ Курчатовский институт, г. Москва

Курейчик В.В., д.т.н., проф., ЮФУ, г. Таганрог

Председатель Локального организационного комитета

Веселов Г.Е., д.т.н., доцент, директор ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог

Заместители председателя Локального организационного комитета

Гладков Л.А., к.т.н., доцент, ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог

Лебедев О.Б., к.т.н., доцент, ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог

Члены Организационного комитета

Королева М.Н., к.т.н., доц., МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Панов А.И., к.ф.-м.н., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

Тарасов В.Б., к.т.н., доц., МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Луфтеров В.С., филиал НИУ МЭИ, г. Смоленск

Место проведения конференции

Работа конференции будет проходить в Институте компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета по адресу: 347922, г. Таганрог, Ростовская область, ул. Чехова, д. 2 (<http://ictis.sfedu.ru>).

Место проживания участников конференции

Для участников конференции выполнено предварительное бронирование номеров в отеле «Темеринда», расположенном по адресу: 347900, г. Таганрог, Ростовская область, ул. Портовая, д. 1-2 (<https://temirinda.ru>).

Категории забронированных номеров отеля: «Стандарт одноместный», «Стандарт двухместный», «Полулюкс», «Люкс-студия».

По вопросам бронирования номеров отеля «Темеринда» участники конференции могут обратиться по e-mail: temirinda@gmail.com а также *Гладкову Леониду Анатольевичу* (тел. +7-961-331-8648, e-mail: lagladkov@sfedu.ru).

Организационный взнос за участие в конференции

Организационный взнос за участие в работе конференции с докладом составляет 3000 руб.

Организационный взнос за участие в работе конференции без доклада составляет 2000 руб.

В стоимость оргвзноса входит комплект докладчика/слушателя конференции со сборником трудов.

Оплата оргвзноса производится по прибытию на конференцию или по следующим реквизитам:

Организация: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Интегра».

Юридический адрес: 347927, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Поляковское Шоссе 16, офис 310.

Фактический адрес: 347927, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Поляковское Шоссе 16, офис 310.

Почтовый адрес: 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Фрунзе, д.38, а/я № 62.

ИНН 6154571358

КПП 615401001

ОГРН 1116154004340

Р/счет № 40702810600500001744

Банк получателя: ПАО КБ «Центр-инвест», г. Ростов-на-Дону.

К/счет 30101810100000000762 в Отделении по Ростовской области Южного ГУ Банка России

БИК 046015762.

По вопросам, связанным с оформлением платежных документов для участия в конференции, можно обращаться к *Семеновой Марине Максимовне*, тел. +7-918-551-24-64, e-mail: bogomolova@sfedu.ru

Оформление командировочных удостоверений

Командировочные удостоверения можно выписывать на Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета.

Как добраться до места проведения конференции

В дни заезда будет организована доставка участников конференции из аэропорта «Платов» до Таганрога транспортом оргкомитета. Предположительно, два раза в сутки будет предоставлен автобус. Актуальная информация будет доступна перед началом конференции.

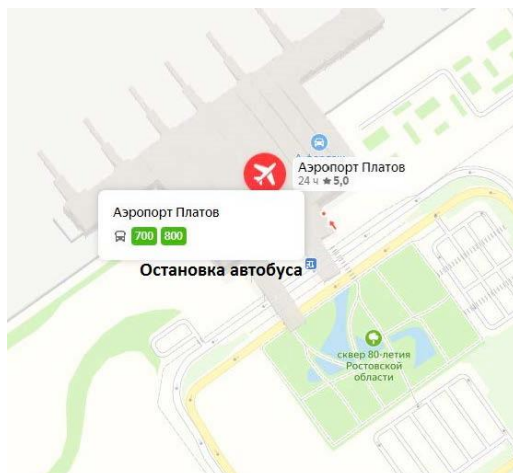
Участники, желающие добираться самостоятельно, могут сделать это следующим образом.

1) Информация для участников, прибывающих воздушным транспортом

Добраться от аэропорта «Платов» до Таганрога можно общественным транспортом либо на такси.

Маршрутное такси № 700 «Аэропорт Платов – Ростов-на-Дону (Привокзальная площадь)». Время в пути – 1 ч. 05 мин. Расписание движения можно посмотреть на сайте аэропорта по ссылке: <http://rov.aero/how-to-get/from/bus>. Варианты проезда от ж/д вокзала Ростова-на-Дону до Таганрога подробно описаны в следующем пункте.

Также можно заказать такси от аэропорта до Таганрога, стоимость проезда – 1400 руб. вне зависимости от числа пассажиров, при необходимости водитель предоставляет квитанцию об оплате. Примерное время в пути 1,5 часа. Телефон диспетчера будет выставлен на сайте. Заказ такси необходимо сделать заранее до прибытия в аэропорт (не менее чем за 3 часа до предполагаемого времени прибытия). Настоятельно рекомендуем участникам не пользоваться услугами таксистов в аэропорту!

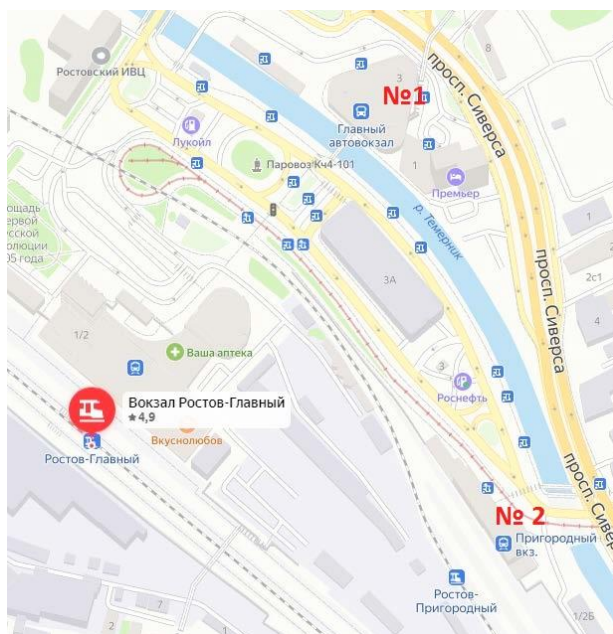


2) Информация для участников, прибывающих железнодорожным транспортом.

Добраться от Главного железнодорожного вокзала г. Ростов-на-Дону до Таганрога можно общественным транспортом либо такси.

От железнодорожного вокзала до Таганрога можно добраться автобусом, маршрутным такси или электропоездом. Автобусы до Таганрога отправляются от Главного автовокзала (объект № 1 на схеме), который расположен напротив здания Главного железнодорожного вокзала. Примерное время в пути 1,5–2 часа, стоимость проезда – от 173 рублей. Актуальное расписание движения электропоездов на нужную дату можно посмотреть на Яндекс. Также на Таганрог можно уехать микроавтобусами, которые отправляются из Пригородного железнодорожного вокзала. Пригородный железнодорожный вокзал (объект № 2 на схеме) расположен в 10 минутах ходьбы от Главного ж/д вокзала. Также от пригородного ж/д вокзала отправляются электропоезда до Таганрога. Время в пути 1,5 – 2 часа, стоимость проезда – 123 рубля. Расписание движения можно посмотреть на Яндекс.

Можно заказать такси от ж/д вокзала до Таганрога, стоимость проезда – 1300 рублей.



Общая информация, контакты

Информация о конференции размещена на сайте КИИ-2021 (<http://2021.rncai.ru/ru>), а также на сайте Российской ассоциации искусственного интеллекта (<http://raai.org>).

Основные контакты:

- по общим вопросам: *Гладков Леонид Анатольевич*, e-mail: lagladkov@sfedu.ru;
- по вопросам оформления документов: *Семенова Марина Максимовна*, e-mail: bogomolova@sfedu.ru;
- по вопросам бронирования номеров и размещения: *Гладков Леонид Анатольевич*, e-mail: lagladkov@sfedu.ru.

Программный комитет КИИ-2021