

IV Международная научно-практическая конференция

ИННОВАЦИИ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ (ИТТ-2021)

ПРОГРАММА

28-29 июня 2021 г.

Великий Новгород, Россия

ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ

Политехнический институт Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (НовГУ).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Ефременков А.Б. – проректор по научной работе и инновациям НовГУ, д.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия).

Зам. председателя:

Филиппов Д.А. – д.ф-м.н., профессор (Великий Новгород, Россия).

Члены программного комитета:

Аветисян А.С. – д.ф-м.н., профессор (Ереван, Армения);

Бранко Каталинич – д.т.н., профессор (Вена, Австрия);

Данилов В.И. – д.ф-м.н, профессор (Томск, Россия);

Джитао Чанг – д.т.н. профессор (Чжэнчжоу, Китай);

Заворотнев Ю.Д. – д.ф.-м.н., профессор (Донецк, Украина);

Рубаник В.В. – д.т.н., профессор (Витебск, Беларусь);

Стажков С.М. – д.т.н., профессор (Санкт-Петербург, Россия);

Фетисов Ю.К. – д.ф-м.н., профессор (Москва, Россия).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Сапожков С.Б. – и.о. директора Политехнического института НовГУ, д.т.н., доцент, (Великий Новгород, Россия).

Зам. председателя:

Арендателева С.И. – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия).

Члены оргкомитета:

Филиппов Д.А. – д.т.н., профессор (Великий Новгород, Россия);

Попов С.А. – д.т.н., профессор (Великий Новгород, Россия);

Швецов И.В. – д.т.н., профессор (Великий Новгород, Россия);

Хузин З.М. – д.э.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Арендателев И.Г. – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Абрамов А.М. – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Ванюшкина О.Е. – к.ф.н. (Великий Новгород, Россия);

Вареник А.С. – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Гаврилов А.М – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Кузьменко С.Н. – к.арх., доцент (Великий Новгород, Россия);

Наумова О.С. – к.э.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Попов В.А. – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Тихонов А.А. – к.т.н., доцент (Великий Новгород, Россия);

Ушакова О.В. – Великий Новгород, Россия

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приглашаем Вас к участию во IV Международной научнопрактической конференции «Инновации в технике и технологиях» (ИТТ-2021). Данная конференция является платформой для обсуждения перспективных технических и технологических инновационных решений в различных областях современной науки и техники.

Цель конференции – представление инновационных подходов в развитии конвергентных решений в технике и технологиях, а также в межотраслевых научных исследованиях.

Задачи конференции: проанализировать и оценить инновационные решения в проводимых научных исследованиях с точки зрения их актуальности, результативности и перспективы дальнейшего развития.

Ключевые направления конференции соответствуют приоритетным направлениям исследования в области технических и смежных наук и учитывают мировые тенденции развития.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция 1. Моделирование, автоматизация и оптимизация технологических процессов и производства.
 - Секция 2. Материаловедение в технике и технологиях.
- Секция 3. Технологические машины, оборудование, механика и обработка материалов.
- Секция 4. Инновации в строительстве, архитектуре и дизайне.
- Секция 5. Инновационные технологии в развитии конвергентных решений в технике и технологиях.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Подача заявки на участие в конференции до: 15 марта 2021 года.

Подача статей до: 10 мая 2021 года.

Второе информационное письмо: до 10 июня 2021 года.

Оплата организационного взноса: до 15 июня 2021 года.

Сроки проведения конференции: с 28 июня по 29 июня 2021 года.

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в конференции допускаются законченные научноисследовательские работы, соответствующие заявленным требованиям.

Для участия в Конференции необходимо заполнить анкету участника (анкета размещена на сайте конференции ИТТ-2021) и отправить ее до 15 марта 2021 года на электронный адрес организаторов: ietconf@novsu.ru

Материалы для конференции следует высылать до 10 мая 2021 г. также на электронный адрес организаторов: ietconf@novsu.ru

Формат представления доклада:

устный / устный с презентацией / стендовый.

Для устных докладов установлен следующий регламент выступления на секциях:

- выступления участников с докладами 10 минут;
- обсуждение докладов в дискуссии 5 минут.

Стендовые доклады присылаются на конференцию не позднее, чем за три дня до начала работы секций.

Официальный язык конференции – русский и английский.

Примечание: для решения технических вопросов по презентации просим участников обратиться к помощникам по техническому сопровождению работы своей секции.

Участникам конференции предоставляется возможность опубликовать свои работы на английском языке в журнале, индексируемом в международных базах цитирования Scopus и Web of Science (WoS).

Перед подачей материалов следует изучить требование к оформлению на сайте.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

28 июня

- 09.00 10.00 Регистрация участников конференции. (Антоново 1, НовГУ)
- 10.00 10.20 Открытие конференции. Приветственное слово (Антоново 1, НовГУ)
- 10.20 11.30 Пленарное заседание (Антоново 1, НовГУ)
- 11.30 12.00 Кофе-брейк (Антоново, столовая)
- 12.00 13.30 Пленарное заседание (Антоново 1, НовГУ)
- 13.30 14.30 Обед (Антоново, столовая)
- 14.30 16.00 Выступление участников конференции с докладами (Антоново 1, НовГУ)
- 16.00 18.00 Экскурсионная программа

29 июня

- 10.00 11.30 Работа по секциям научно-практической конференции (ул. Б. Санкт-Петербургская, 41, на площадках ИПТ НовГУ)
- 11.30 11.50 Кофе-брейк
- 11.50 13.00 Работа по секциям научно-практической конференции (ул. Б. Санкт-Петербургская, 41, на площадках ИПТ НовГУ)
- 13.00 14.00 Обед (ул. Б. Санкт-Петербургская, 41, столовая 2 этаж)
- 14.00 16.00 Круглый стол с представителями промышленных предприятий «Инновации и передовые производственные технологии: опыт и перспективы». (ул. Б. Санкт-Петербургская, 41, на площадках ИПТ НовГУ)
- 16.00 Закрытие конференции. ул. Б. Санкт-Петербургская, 41, на площадках ИПТ НовГУ)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГЛАВНОГО КОРПУСА НОВГУ



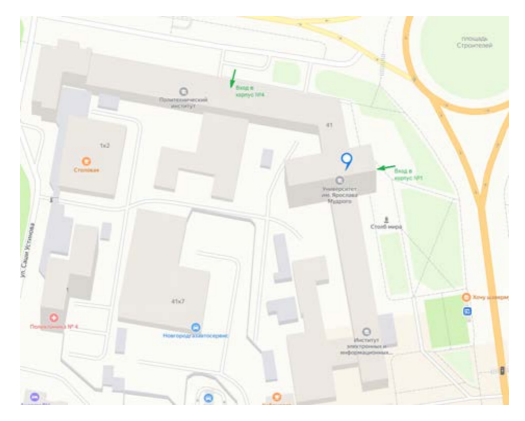


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСОА НОВГУ В АНТОНОВО



