



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



ННГАСУ



ПЛАТФОРМА
ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



СОВЕТ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ ННГАСУ



СТУДЕНЧЕСКОЕ
НАУЧНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ННГАСУ



НИЖЕГОРОДСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКИ



Анонс

Международная конференция Нижегородского Фестиваля науки

24-25 октября 2024 года
Нижний Новгород

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

24-25 октября 2024 года в Нижнем Новгороде состоится Международная конференция Нижегородского фестиваля науки (далее «Конференция») в рамках Нижегородского фестиваля науки (далее «Фестиваль»)

Мероприятие пройдет в формате конференции молодых ученых и пленарных докладов. Приглашаем к участию учащихся школ и колледжей, студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей вузов, соискателей ученой степени, кандидатов и докторов наук.

Фестиваль и Конференция реализуются Министерством образования и науки Нижегородской области совместно с Центром специальных проектов «Платформа» и Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом.

Избранные доклады по результатам рецензирования будут представлены для опубликования в формате тезисов в сборнике докладов Конференции. Сборник докладов Конференции включен в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Оргкомитет оставляет за собой право рекомендации докладов, вошедших в сборник Конференции, к опубликованию в [Приволжский научный журнал](#), входящий в перечень рецензируемых научных изданий ВАК (категория К2). Итоговое решение о публикации принимается редакционной коллегией журнала по результатам рецензирования.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 [naukafestnn](https://t.me/naukafestnn)

 naukafestnn.ru@yandex.ru

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СЕКЦИЙ

Секция №1 Технические науки

Секция №2 Физико-математические науки

Секция №3 Информационные системы, технологии и программирование

Секция №4 Энергоэффективные и энергосберегающие технологии

Секция №5 Зеленые технологии, химия и экология

Секция №6 Креативные индустрии, архитектура и дизайн

Секция №7 Общественные и гуманитарные науки

Секция №8 Юридические и экономические науки

Секция №9 Наука на иностранном языке

Секция №10 Учащиеся школ и колледжей

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

до 14 октября 2024 года – Регистрация через [Электронную форму](#).

24-25 октября 2024 года – Проведение Конференции.

Требуется очно принять участие в работе секции. Возможность дистанционного участия уточняйте у руководителя секции ([Приложение А](#)). По результатам выступления избранные доклады будут рекомендованы руководителями секций к публикации в сборнике трудов Конференции.

до 8 ноября 2024 года – Прием тезисов докладов.

На почту руководителя секции ([Приложение А](#)) направить письмо с темой «ФН2024_ФамилияИОдокладчика», к письму следует прикрепить файл с тезисами доклада в формате .docx, оформленный согласно требованиям [Приложения Б](#).

Скачать шаблон тезисов: [ФамилияИОдокладчика_Тезисы.docx](#)

Полезные ресурсы для подготовки приведены в [Приложении В](#).

Избранные доклады по результатам рецензирования будут представлены для опубликования в формате тезисов в сборнике докладов Конференции. Сборник докладов Конференции включен в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Оргкомитет оставляет за собой право рекомендации докладов, вошедших в сборник Конференции, к опубликованию в [Приволжский научный журнал](#), входящий в перечень рецензируемых научных изданий ВАК (категория К2). Итоговое решение о публикации принимается редакционной коллегией журнала по результатам рецензирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Руководители секций

-
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Технические науки | Лобов Дмитрий Михайлович
ст. преп. каф. железобетонных, каменных и деревянных конструкций ННГАСУ, член СМУ ННГАСУ
+7 910 870-77-96
dm.m.lobov@gmail.com |
| 2 | Физико-математические науки | Кожанов Дмитрий Александрович
канд. физ.-мат. наук, декан ОТФ ННГАСУ, доц. каф. теории сооружений и технической механики ННГАСУ, доц. каф. теоретической, компьютерной и экспериментальной механики ННГУ, заместитель председателя СМУ Нижегородской области, член СМУ ННГАСУ
+7 831 433-92-35
kozhanov@nngasu.ru |
| 3 | Информационные системы, технологии и программирование | Эппель Александр Эрнстович
канд. техн. наук, руководитель дирекции по работе с партнёрами АНО НЕЙМАРК, рук. отдела образования и кадрового потенциала ИТ-отрасли АНО «Горький Тех», доц. каф. информационных систем управления ИРИТ НГТУ, доц. каф. прикладной информатики ИЭ ННГУ
+7 831 283-11-88
eppel@gorky.tech |
| 4 | Энергоэффективные и энергосберегающие технологии | Руин Алексей Евгеньевич
ассистент каф. отопления и вентиляции ННГАСУ, член СМУ ННГАСУ
+7 908 746-17-67
ruin199920@gmail.com |
| 5 | Зеленые технологии, химия и экология | Гусейнова Саяд Мухтаровна
ст. преп. каф. водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии ННГАСУ, член СМУ ННГАСУ
+7 910 128-90-98
eco-nngasu@yandex.ru |
| 6 | Креативные индустрии, архитектура и дизайн | Щеголева Анастасия Владимировна
канд. культурологии, доц. кафедры архитектуры ННГАСУ
+7 906 350-09-87
i@schegoleva-top.ru |

7 **Общественные
и гуманитарные науки**

Дрягалова Елена Александровна

д-р псих. наук, зам. декана ФИЭСиС ННГАСУ, проф. каф.
техносферной безопасности ННГАСУ

+7 903 603-02-18

science-dea@mail.ru

8 **Юридические
и экономические науки**

Афанасьев Алексей Юрьевич

канд. юр. наук, начальник каф. криминалистики
Нижегородской академии МВД России, доцент каф.
судебной экспертизы юридического факультета ННГУ,
председатель СМУ Нижегородской академии МВД России,
заместитель председателя СМУ Нижегородской области

+7 904 391-60-62

afanasev_alexey@bk.ru

9 **Наука на иностранном
языке**

Алешугина Елена Анатольевна

канд. пед. наук, доцент каф. иностранных языков ННГАСУ,
зав. каф. иностранных языков ННГАСУ

+7 987 396-33-70

elenaaleshugina@mail.ru

10 **Учащиеся школ
и колледжей**

Москаева Анна Сергеевна

ст. преп. каф. теплогазоснабжения ННГАСУ, начальник
управления довузовской подготовки и маркетинга
образовательной деятельности ННГАСУ

+7 950 626-36-97

annamoskva9@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Требования к докладу и тезисам

Данные требования призваны помочь авторам структурировать результаты своих исследований и изложить их в доступной понимаю читателя форме.

Требования к структуре доклада и тезисов

Научное исследование проходит несколько этапов. В рамках Конференции авторами могут быть представлены не только итоговые результаты, но и данные предварительных этапов проводимого исследования. Вы можете:

- предложить постановку проблемы
- предложить программу исследования
- предоставить результаты исследования

В табл. А.1 представлена требуемая структура доклада и тезисов к нему, а также ориентировочное процентное содержание каждого структурного элемента для трех типов докладов.

Таблица А.1 – Структура для трех типов докладов

Структурные элементы в порядке появления в тексте	Постановка проблемы	Программа исследования	Результаты исследования
Практическая и теоретическая значимость, проблема	15%	10%	10%
Цель и задачи исследования, гипотеза	10%	5%	5%
Литературный обзор, теоретическое обоснование	70%	30%	20%
Материалы и методы		50%	30%
Обсуждение результатов			30%
Заключение	5%	5%	5%
Примечание – Названия структурных элементов не нужно выносить в заголовок, тезисы следует писать сплошным текстом, соблюдая указанную структуру.			

Требования к содержанию текста тезисов

Тезисы – это краткое содержание доклада, которое имеет определенную структуру. В рамках Конференции тезисы подаются авторами после выступления с докладом и призваны познакомить читателей, не присутствовавших на конференции, с работами авторов.

В тезисах используются короткие формулировки, упоминания без пояснений, в тексте должен быть представлен не ход рассуждений, а их результат. При необходимости в тезисы включаются иллюстрации, таблицы и графики в минимальном количестве.

Тезисы оформляются согласно требованиям табл. А.2.

Таблица А.2 – Требования к докладу и тезисам

Количество докладов (тезисов) от одного докладчика в одной секции	Не более 2 докладов (тезисов)
Количество упоминаний автора (в том числе в качестве соавтора) во всех секциях	Не более 3 упоминаний
Количество соавторов в одном докладе	Не более 3* соавторов
Объем	1-2 страницы, заполнение не менее 70%
Оригинальность текста (Следует избегать прямого цитирования)	Не менее 70%
Структура текста тезисов	Согласно табл. А.1
Оформление текста, рисунков, таблиц, формул	Согласно Шаблону
Количество использованных источников (Не допускается использование неправомерно заимствованных материалов (плагиат))	Для исследований, предлагающих постановку проблемы (см. табл. А.1) не менее 5 источников; для других не менее 3 источников
Примечание – Для докладов, представляющих результаты крупных исследований, допускается увеличение количества соавторов по согласованию с руководителем секции.	

Материалы участников, направивших свою заявку, но не выступавших на Конференции, не публикуются.

Соответствие требованиям табл. А.2 является обязательным условием публикации статьи в сборнике трудов Конференции. Решение о публикации принимается руководителем секции и редакционной коллегией сборника без уведомления авторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Полезные ресурсы для подготовки докладов

	eLibrary.Ru	Российская научная электронная библиотека, интегрированная с РИНЦ
	КиберЛенинка	Российская научная электронная библиотека, построенная на концепции открытой науки
	Академия Google	Бесплатная поисковая система по научным публикациям
	ResearchGate	Научно-информационная социальная сеть и средство сотрудничества ученых
	ScienceDirect	Поиск рецензируемых журнальных статей и глав книг (включая материалы открытого доступа)
	DeepL	Онлайн-переводчик, работающий на основе машинного перевода. Перевод файлов
	Антиплагиат	Программно-аппаратный комплекс для проверки текстовых документов на наличие заимствований
	Zotero	Бесплатная программа для управления библиографической информацией
	MathType	Прикладное программное обеспечение, интерактивный редактор формул
	Matplotlib	Библиотека на языке программирования Python для визуализации данных 2D и 3D-графикой.
	SciDAVis	Свободное бесплатное ПО для анализа научных данных, их визуализации и подготовки к печати
	Desmos	Инструменты динамической математики, графический 2D и 3D-калькулятор в браузере
	GeoGebra	Бесплатная кроссплатформенная динамическая математическая программа
	Inkscape	Свободно распространяемый векторный графический редактор. Аналог Illustrator, CorelDraw
	GIMP	Свободно распространяемый растровый графический редактор. Аналог Photoshop