



**Министерство  
образования и науки  
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: ул. Ильинская, д. 18  
г. Нижний Новгород, 603950

Почтовый адрес: Кремль, корп. 14  
г. Нижний Новгород, 603082  
тел. 433-24-51, факс 434-11-90  
e-mail: minobr@nobl.ru

17.09.2024 № Исх-316-526037/24

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О проведении Нижегородского  
Фестиваля науки**

**Уважаемые руководители!**

Министерство образования и науки Нижегородской области информирует, что 24-25 октября 2024 года в г. Нижний Новгород состоится Нижегородский Фестиваль науки (далее – Фестиваль).

Целью проведения Фестиваля является активизация научной работы обучающихся, аспирантов, педагогических работников образовательных и научных организаций Нижегородской области, обмен научными идеями и достижениями ученых, активизация межведомственного научного взаимодействия.

Одним из главных событий Фестиваля станет Международная конференция Нижегородского Фестиваля науки (далее – Конференция), в рамках которой участники могут представить свои научные исследования.

С подробностями участия в Конференции можно ознакомиться в анонсе мероприятия, а также по ссылке <https://t.me/naukafestnn>.

Приложение: в электронном виде.

Министр

М.Ю. Пучков

Роцина Дарья Сергеевна  
8-831-433-77-09





МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



СОВЕТ МОЛОДЫХ  
УЧЁНЫХ 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](#)

 [naukafestnn.ru@yandex.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:eppel@gorky.tech)

---

#### 4 Энергоэффективные и энергосберегающие технологии

**Рuin Алексей Евгеньевич**

ассистент каф. отопления и вентиляции ННГАСУ, член СМУ ННГАСУ

+7 908 746-17-67

[ruin199920@gmail.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 <a href="#">Шаблону</a>
Количество использованных источников (Не допускается использование неправомерно затемствованных 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

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