



**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

18.10.2024 № Исх-316-589175/24

на № _____ от _____

**О проведении XXIX
Нижегородской Сессии молодых
ученых**

Руководителям образовательных
организаций высшего образования,
научных учреждений

Министерство образования и науки Нижегородской области информирует о том, что **с 12 по 15 ноября 2024 года** на базе Загородного отеля «Волга» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, рабочий посёлок Лукино) пройдет XXIX Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, гуманитарные науки) (далее – Сессия).

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

В рамках Сессии планируется проведение научно-практической конференции с работой дискуссионных метапредметных площадок, научно-популярных лекций о достижениях молодых ученых региона (Приложение 1). По итогам Сессии победителям и призерам будут вручены призы и дипломы, а также опубликован сборник научных трудов (РИНЦ) со статьями участников. Материалы участников, направивших свою заявку, но не выступавших на Сессии, не публикуются.

Приглашаем принять участие в Сессии по техническим, естественным и гуманитарным наукам аспирантов, магистров и студентов старших курсов, молодых ученых до 35 лет (включительно), не имеющих ученой степени.

Работа Сессии будет организована по следующим направлениям:

Гуманитарная сессия: общественные науки (юриспруденция; история, международные отношения и политология; философия и социология; экология);

педагогика и психология; филология; экономика, финансы и менеджмент; культурология и дизайн.

Техническая сессия: машиностроение и материаловедение; электроника, радиотехника; информационные технологии; энергетика; строительство и архитектура.

Естественно-научная сессия: математика; химия; медицина и биология.

Организационный взнос для участников Сессии составляет 12 000 (двенадцать тысяч) рублей. Организационный взнос включает расходы по питанию и проживанию участников, обеспечение участия в мероприятиях программы, а также трансфер от г. Нижний Новгород до места проведения (12 ноября 2024 года) и обратно (15 ноября 2024 года).

Заявка на участие в Сессии направляется **до 1 ноября 2024 года включительно** путем заполнения регистрационной формы: <https://forms.yandex.ru/u/670cd581068ff08d4c1d705b/>

В случае, если количество заявок на секцию будет менее 5, работа секции будет осуществляться по отдельному регламенту. Участники, направившие заявки на данные секции, о принятых решениях по работе секции будут проинформированы дополнительно.

Срок направления статей для публикации в сборнике: до 2 декабря 2024 года включительно (Приложение 2).

Контактные лица:

- по вопросам обеспечения программы: Мурашова Наталья Вячеславовна, заместитель директора ГБУ ДПО «Центр специальных проектов «Платформа» - 8(908) 233 00 75, n.murashova@nnic.nnov.ru.

- по вопросам оплаты организационного взноса: Мосина Екатерина Дмитриевна, начальник отдела ГБУ ДПО «Центр специальных проектов «Платформа» - 8(930) 693 12 93, mosina@nnic.nnov.ru;

- по вопросам работы с участниками: Коровин Юрий Дмитриевич, главный специалист ГБУ ДПО «Центр специальных проектов «Платформа» - 8 (952) 463 27 70, korovin@nnic.nnov.ru.

Приложения: Проект программы на 1 л. в 1 экз.;

Форма подачи материалов для публикации на 5 л. в 1 экз.

И.о.министра



Л.В.Широкова

Приложение №1

к письму министерства образования и
науки Нижегородской области

**Проект программы
XXIX Нижегородская сессия молодых ученых
(технические, естественные, гуманитарные науки)
12 – 15 ноября 2024 года**

12 ноября (вторник)	
13:00-14:00	Заезд, заселение
14:00-16:00	Обед
16:30-18:00	Открытие Пленарная сессия «Наука молодых: вызовы и перспективы»
18:00-20:00	Ужин
20:00-22:00	Научно-популярный лекторий
13 ноября (среда)	
08:00 -10:00	Завтрак
10:00-13:00	Работа дискуссионных площадок
13:00-15:00	Обед
15:00-18:00	Работа дискуссионных площадок
18:00-20:00	Ужин
20:00-22:00	Научно-популярный лекторий
14 ноября (четверг)	
08:00-10:00	Завтрак
10:00-13:00	Работа дискуссионных площадок
13:15-14:30	Обед
15:00-17:00	Форум «Научная антихрупкость»
17:00-19:00	Ужин
19:00-20:30	Закрытие. Подведение итогов Сессии
15 ноября (пятница)	
08:00-10:00	Завтрак

10:00-11:00	Отъезд
-------------	--------

Приложение №2
к письму министерства образования и
науки Нижегородской области

Форма подачи материалов для публикации:

1. Для публикации в сборнике авторам необходимо направить статью, оформленную в соответствии с требованиями, экспертное заключение о возможности опубликования, а также отчет об оригинальности (к рассмотрению принимаются статьи с оригинальностью **не менее 70%**). Документы необходимо направить единым письмом на почту sessiann@nncs.nnov.ru до 2 декабря 2024 года включительно.

2. Статьи оформляются в формате MSWord (файлы в формате PDF приниматься не будут). В качестве имени файла использовать фамилию и инициалы автора русскими буквами без пробела: **«СМУ2024_ФамилияИО.doc»**. (например: СМУ2024_ИвановИИ.doc.)

3. Статьи до 5 страниц машинописного текста, через 1,5 интервала, шрифт TimesNewRomanСуг, поля по 2,5 см. В электронной версии не допускается использование сносок, HTML – фрагментов и макросов. Рисунки и диаграммы вставляются в текст статьи.

4. От одного участника сессии принимается **одна статья. Авторами статьи могут быть НЕ БОЛЕЕ 3 человек.**

Оформление статей осуществляется в соответствии с приведенными требованиями и примером:

- Поля – 2,5 см;
- Шрифт – TimesNewRoman;
- Кегль – 12;
- Межстрочный интервал – 1,5;
- Абзацный отступ – 1.25.

Пример оформления **таблиц**:

Таблица 1 – Название таблицы

Наименование	Столбец 2, ед. изм.	Столбец 3, ед. изм.	Столбец 4, ед. изм.

Пример оформления **рисунков**:

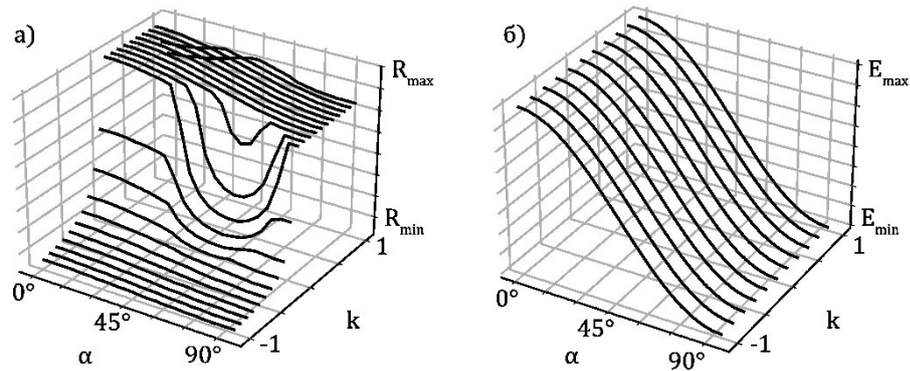


Рисунок 1 – Поверхности исследуемых параметров:
а – поверхность номер один, б – поверхность номер два

В формулах, а также в их расшифровке буквы латинского алфавита (как и в основном тексте) набирают курсивом, буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом. Математические символы \lim , \lg , \ln , \arg , const , \sin , \cos , \min , \max и т.д. набирают прямым шрифтом.

$$\sigma = E\varepsilon, \quad (1)$$

где σ – напряжение, МПа, E – модуль Юнга, МПа, ε – относительная деформация.

Ссылки на формулы при их повторном упоминании оформляются в круглых скобках в формате «... выражение (1) может быть преобразовано...».

В «шапке» статьи должны быть указаны следующие сведения:

- УДК (выравнивание по левому краю) – шрифт 12;
- название статьи (заглавными буквами полужирным шрифтом по центру) – шрифт 12;
- инициалы и фамилия автора / авторов (курсивом) по центру – шрифт 12;
- название организации по центру – шрифт 10;
- Если соавторы работают в разных организациях, то наименования последних нумеруются надстрочными арабскими цифрами. При этом после фамилий авторов соответствующими надстрочными арабскими цифрами указывается их принадлежность к той или иной организации;
- Подчеркивается докладчик (участник Сессии).

Аннотация и ключевые слова

- Аннотация. Слова «Аннотация» и «Abstract» - полужирным шрифтом (далее текст без выделения), шрифт – 10, выравнивание – по ширине, одинарный интервал;
- ключевые слова / словосочетания на русском и английском языках – **Ключевые слова** и **Keywords** – полужирным шрифтом (далее текст без выделения), шрифт – 10, выравнивание – по ширине, одинарный интервал.

После основного текста статьи приводятся *Примечания* (если они необходимы), затем *Список литературы* (оформление по образцу).

В конце оформляется **список литературы** по ГОСТ Р 7.0.5-2008, нумерация выполняется в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературу в тексте даются в **квадратных скобках**: [2].

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 0000

ОБ УСТРОЙСТВЕ ШЕСТЕРЕНКИ

И.И. Иванов¹, Н.А. Петров²

¹Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева

²Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

ABOUT THE GEAR DEVICE

I.I. Ivanov¹, N.A. Petrov²

¹Novgorod State Technical University n.a. R.E. Alekseev

²Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod

Аннотация: текст, текст, текст...

Abstract: text, text, text...

Ключевые слова: (слова и словосочетания).

Keywords: (слова и словосочетания на английском языке).

Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с.35]. Текст статьи.

Список литературы

1. Федотов, Ю. В. Методы и модели построения эмпирических производственных функций / Ю. В. Федотов. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997. – 220 с.

Тексты, оформленные с нарушением правил, а также содержащие в электронной версии вирус, не рассматриваются и не публикуются!

Названия организаций в «шапке» статьи:

Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина
Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod

Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова
Linguistics University of Nizhny Novgorod

Приволжский исследовательский медицинский университет
Privolzhsky Research Medical University

Нижегородский институт управления – филиал РАНХиГС
Nizhny Novgorod Institute of Management – branch of RANEPА

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
Nizhny Novgorod State Technical University

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering

Нижегородский государственный инженерно-экономический институт
Nizhniy Novgorod State Engineering-Economic Institute

Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации
Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia

Нижегородская государственная консерватория им. М.И. Глинки
Glinka Nizhny Novgorod State Conservatoire

Волжский государственный университет водного транспорта
Volga State University of Water Transport

Российский государственный университет правосудия
Russian State University of Justice

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
National Research University Higher School of Economics

Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной физики
All-Russian Scientific Research Institute of Experimental Physics

Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук
Institute for Physics of Microstructures RAS

Саровский физико-технический институт
Sarov Institute of Physics and Technology

Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники
Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering

Нижегородский государственный агротехнологический университет
Nizhny Novgorod State Agrotechnological University

Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии
им. академика И.Н.Блохиной
Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology and Microbiology of Nizhny Novgorod

Институт металлоорганической химии имени Г. А. Разуваева Российской академии наук
Razuvaev Institute of Organometallic Chemistry

Примечание: если вы не нашли свою образовательную организацию в списке, то посмотрите ее верное наименование на русском и английском языках в уставе образовательной организации (устав должен быть размещен на официальном сайте организации).