****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Кафедра цифровых технологий и моделирования**

**ФГБОУВО «УГНТУ»**

***Приглашает бакалавров, магистрантов, аспирантов и молодых ученых***

***принять участие в научно-практической интернет конференции***

**«Цифровые технологии и их приложения»**

**15-16 мая 2023 года**

**г. Уфа**

**Основные научные направления**

1. Информационная безопасность

2. Базы данных, информационные ресурсы и системы

3. Математическое и компьютерное моделирование

4. Программирование и разработка

5. Мобильные приложения и компьютерные сети

6. Искусственный интеллект и цифровые двойники

7. Современные визуальные технологии

8. Электронное образование

9. Школьная секция

**Официальный язык конференции:** русский
**Минимальная степень оригинальности текста представляемой работы – 60%.**

**Необходимые документы:**

**** заявка автора(ов) на публикацию материалов: Смородинцев -заявка.doc;

(https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8030/)

 материалы (научная статья, тезисы докладов): Смородинцев -статья.doc;

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

### Материалы для публикации в сборнике трудов принимаются в формате редактораMicrosoftWord для Windows (.doc или docx) объемом до 5 страниц. Поля со всех сторон 20 мм, формат А4, шрифт TimesNewRoman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – 1, выравнивание – по ширине, красная строка 1,27. Стиль основного текста: Обычный.

Библиографический список оформлять по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008.

Ссылки по порядку цитирования, встаявляются в основной текст, пример: [1, 3-5].

Рисунки, схемы, графики должны быть высокого качества (исходные растровые графические файлы не ниже 300dpi), легко читаемы, размещаются в тексте в отдельном абзаце по центру. Перед и после рисунка пустая строка, затем по центру следует подпись к рисунку. Далее, через пустую строку основной текст статьи.

Присланные авторами материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы.

Образец правильно оформленной статьи приведен ниже.

*Образец оформления статьи*

УДК 378.02

**АДДИТИВНЫЕТЕХНОЛОГИИВПРОИЗВОДСТВЕ**

СмородинцевА. Д.

**студент III курса бакалавриата по прикладной информатике**

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Sm\_ad@yandex.ru

***Аннотация.*** В статье подчеркнута …..

***Ключевые слова:***3D-печать, филамент …

<Текстстатьи> «Цитата» [1,2]. <Текстстатьи>на рис.1.

<рисунок>

Рис.1. Механизм подачи филамента

Основные показатели ........ представлены в таблице 1.

*Таблица 1*

Основные показатели уровня информационной компетенции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единица измерения  | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... |

***Библиографический список***

1. Попов Ф.А. Информационно-технологическая поддержка электронного обучения: проблемы и пути их решения // Информация и образование: границы коммуникаций INFO’20: сборник научных трудов. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2020. – №4. – C. 472–473.

2. Модоров А.В. Образование в условиях глобализации. Использование социальных сетей в образовательном процессе [Электронный ресурс] // Вестник ВГТУ. – 2019. – №8. – URL : http://cyberleninka.ru/article/n/obrazovanie-v-usloviyah-globalizatsii-ispolzovanie-sotsialnyh-setey-v-obrazovatelnom-protsesse (19.09.2019).

3. Сидоров К.Л. Образовательные технологии // Студент и научно-технический прогресс: материалы XLVIII международной студенческой конференции (Курск, 10-11 мая 2015 г.). – Курск: КГУ, 2015. – С. 46–51.

4. Современные технологии обучения и воспитания. Книга 2: монография / Ю. В. Дементьева, А. В. Джевага, Д. М. Зиганшина и др. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2018. – 164 с.