

**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)**

**ПРИКАЗ**

г. Владимир

04.03.2019

~ 209/3

О проведении Дней науки студентов в 2019 г.

В целях популяризации и повышения результативности научно-исследовательской работы студентов, для выполнения задач программы развития опорного университета

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 18 марта по 5 апреля 2019 года Дни науки студентов университета (далее – Дни науки), включающие в себя:
  - научно-практические конференции институтов в период с 18 марта по 5 апреля 2019 года;
  - молодежные научные школы в период с 18 марта по 5 апреля 2019 года;
  - тематические выставки научно-технического (художественного) творчества студентов институтов в период с 25 по 29 марта 2019 г.;
  - общеуниверситетскую выставку научно-технического (художественного) творчества студентов в период с 3 по 5 апреля 2019 г.
2. Создать Оргкомитет Дней науки под моим председательством в составе:
  - Федин А.В., проректор по научной и инновационной работе – зам. председателя;
  - Панфилов А.А., проректор по образовательной деятельности;
  - Паньшин И.В., начальник УНИД;
  - Авдеев С.Н., директор ИАСЭ;
  - Артамонова М.В., директор ПИ;
  - Гадалов А.В., директор ИФКС;
  - Галкин А.А., директор ИИТР;
  - Давыдов Н.Н., директор ИПМФИ;
  - Ёлкин А.И., директор ИМиАТ;
  - Захаров П.Н., директор ИЭиМ;
  - Смирнова Н.Н., директор ИБиЭ;
  - Петровичева Е.М., директор ГумИ;
  - Полоцкая О.П., директор ИТиП;
  - Третьякова О.Д., директор ЮИ;
  - Ульянова Л.Н., директор ИИХО;
  - Люхтер А.Б., директор НОЦ ВЛТ;
  - Сенаторова О.А., зав. каф. РКИ;
  - Трошина Н.Н., начальник ОМС.

3. Для организации Дней науки в институтах руководствоваться общеуниверситетским Положением об организации Дней науки студентов (Приложение 1).

4. Директорам институтов разработать программу проведения Дней науки института, представить её в электронном виде (формат MS Word) в ОНТИ УНИД (каб. 203-1, тел. 47-99-18, Тюриной Наталье Александровне, e-mail: Turina@vlsu.ru):

– до 12 марта 2019 г. представить программу научно-практических конференций;

– до 25 марта 2019 г. разработать программу выставки научно-технического (художественного) творчества студентов.

5. НОЦ ВЛТ организовать секцию конференции «Лазерные технологии в промышленности».

6. ОМС организовать секцию конференции «Интеграция молодых исследователей ВлГУ в мировое образовательное пространство» (на английском языке).

7. Кафедре РКИ организовать секцию конференции для иностранных студентов «Коммуникативная толерантность как основа межнационального общения».

8. УНИД сформировать общеуниверситетскую программу Дней науки и разместить её на сайте ВлГУ:

– до 18 марта 2019 г. – программу научно-практической конференции;

– до 1 апреля 2019 г. – программу выставки.

9. В институтах сформировать комиссии под председательством директора для отбора лучших экспонатов на тематических выставках и подведения итогов Дней науки (далее – Комиссии).

10. Отделу по связям с общественностью и кафедре ЖРСО ВлГУ подготовить информационные материалы, фотоотчеты, видеосюжеты и организовать освещение в СМИ мероприятий Дней науки.

11. По завершении Дней науки ответственным за НИРС институтов к 1 апреля 2019 г. подготовить протоколы заседаний Комиссий и отчеты о мероприятиях Дней науки, рекомендовать к поощрению научных руководителей, оформленных служебными записками за подписью директоров институтов (каб. 203-1).

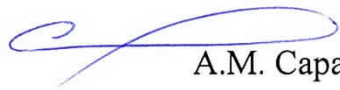
12. Ответственным за НИРС институтов в срок до 29 апреля 2019 г. представить в ОНТИ УНИД материалы тезисов докладов дипломантов секций научно-практической конференции для формирования общеуниверситетского сборника трудов Дней науки, размещенного в РИНЦ. Тезисы докладов студентов оформляются в соответствии с требованиями (Приложение 2).

13. Оргкомитету провести в период до 13 мая 2019 г. заседание по подведению итогов и подготовке рекомендаций по проведению Дней науки в ВлГУ.

14. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной работе Федина А.В.

15. УД довести приказ до сведения всех кафедр и институтов университета.

Ректор университета



А.М. Саралидзе

Проект приказа вносит  
УНИД



Согласовано:

Проректор по НИИР

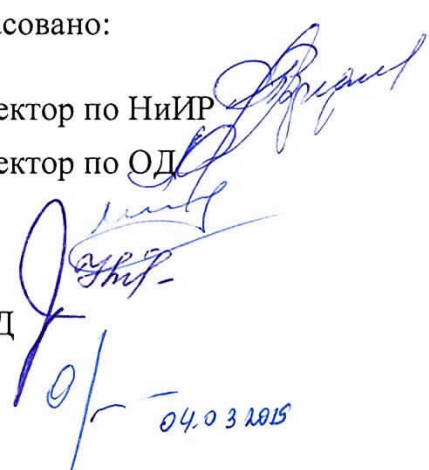
Проректор по ОД

УМУ

ОМС

УПОД

УД



04.03.2015

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

об организации Дней науки студентов ВлГУ в 2019 г.

### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует процесс организации мероприятий Дней науки студентов (далее – Дни науки) в институтах ВлГУ.
- 1.2. Дни науки являются ежегодным мероприятием, на котором студенты представляют свои достижения в области научных исследований.
- 1.3. К основным мероприятиям Дней науки относятся научная конференция, научные школы, проводимые ведущими учеными и заведующими кафедрами по приоритетным направлениям развития науки и техники, выставка результатов научно-технического (художественного) творчества, открытые заседания СНО.
- 1.4. Сроки проведения мероприятий и подведения итогов Дней науки устанавливаются приказом ректора.
- 1.5. Дни науки проводятся при организационной и информационной поддержке Управления научно-исследовательской деятельности (далее – УНИД) ВлГУ.

### **2. Цели и задачи**

- 2.1. Дни науки проводятся с целью популяризации, поддержки и повышения результативности научно-исследовательской работы студентов.
- 2.2. Задачи Дней науки:
  - стимулирование научно-исследовательской работы студентов;
  - поиск и поддержка талантливых, интересующихся наукой студентов;
  - формирование условий для самореализации студентов в сфере науки;
  - расширения массовости и повышение результативности участия молодежи в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской деятельности;
  - повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов.

### **3. Участники Дней науки**

- 3.1. Участниками Дней науки могут быть студенты ВлГУ всех форм обучения. По инициативе кафедр при согласовании с руководством институтов предусмотрена возможность участия студентов других вузов и школьников.

### **4. Порядок организации и проведения Дней науки**

- 4.1. Научные конференции студентов в рамках Дней науки проводятся в очной форме по тематическим секциям в аудиториях, выводимых из расписания учебных занятий на время проведения конференций, по согласованию с учебно-методическим управлением. Минимальное количество докладчиков на одной тематической секции 25 чел. Тематика секций, место и время проведения конференций включаются в программу проведения Дней науки на основании предложений институтов.
- 4.2. Участники по согласованию с научным руководителем заявляют тему своего научного доклада для включения в программу конференции до даты, определяемой приказом ректора.

4.3. Общеуниверситетская выставка научно-технического (художественного) творчества проводится в очной форме. Возможно представление проектов студентов в виде стендового доклада. Количество экспонатов (проектов) от института – не менее 3-х. Шаблоны оформления этикетки экспоната и стендового доклада размещаются на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*.

4.4. Ответственные за НИРС институтов разрабатывают и представляют в УНИД программу мероприятий, проводимых в рамках Дней науки. Требования к оформлению программы конференций, молодежных научных школ и выставки студенческих работ Дней науки, а также шаблон оформления размещаются на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*.

4.5. УНИД формирует общеуниверситетскую программу Дней науки и размещает её на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*.

4.6. Доклад участника конференции проводится на заседании секции в устной форме. Рекомендованная продолжительность доклада – 7-10 минут вместе с ответами на вопросы членов комиссии и участников секции. Доклад может сопровождаться компьютерной презентацией.

4.7. В случае большого количества участников в одной тематической секции, рекомендуется доклады обзорного характера представлять в виде стендовых докладов. Инструкция по оформлению стендовых докладов размещается на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*.

4.8. В ходе работы конференции ответственные за НИРС институтов представляют в УНИД фото- и видеоматериалы работы секций. Данные материалы размещаются на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*.

4.9. Молодежные научные школы проводятся в очной форме заведующими кафедрами и ведущими учеными (в том числе приглашенными) с целью повышения заинтересованности и популяризации научных исследований по тематике кафедры среди студентов и привлечения их к выполнению НИОКР. Тематика, время и место проведения молодежной научной школы включаются в программу Дней науки.

## **5. Подведение итогов Дней науки**

5.1. По завершении Дней науки победители (дипломанты) очных секций конференций готовят развернутые тезисы докладов объемом от 6 до 8 тыс. знаков, включая обязательную аннотацию и ключевые слова на русском и английском языках. К тезисам докладов прилагается рецензия от научного руководителя на публикацию с указанием того, что текст не содержит неправомерных заимствований, соответствует по содержанию уровню публикаций, индексируемых РИНЦ, и может быть опубликован в открытой печати. Шаблоны оформления тезисов докладов и рецензии научного руководителя размещаются на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*. Ответственные за НИРС институтов представляют в УНИД подготовленные тезисы докладов, распределенные по секциям, в электронной форме, рецензию научного руководителя – в печатной форме.

5.2. Ответственные за НИРС институтов готовят и представляют в УНИД отчеты о мероприятиях Дней науки за подписью директоров институтов. Шаблон отчета о

проведении Дней науки размещаются на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ в разделе «НИРС и УИРС» *Дни науки-2019*.

5.3. УНИД формирует общеуниверситетский сборник научных трудов Дней науки. В сборник включаются работы дипломантов секций конференций. Сборник издается в электронной форме за счет средств вуза, регистрируется как электронное издание в ФГУП НТЦ «Информрегистр» и размещается в РИНЦ.

5.4. Статьи участников Дней науки, не вошедших в общеуниверситетский сборник трудов, могут быть изданы в сборнике трудов Дней науки института за счет средств института.

Начальник УНИД



И.В. Паньшин

## Требования к подготовке и оформлению тезисов докладов студента

### 1. Требования по оформлению

1.1. Тезисы докладов должны отражать: состояние предметной области и актуальность решаемой задачи, используемые в процессе исследования методы, подходы и технологии, описание теоретической и практической составляющих, результаты исследований, личный вклад автора, заключение.

1.2. Объем тезисов докладов от 6 до 8 тыс. знаков.

1.3. Редактор Microsoft Word; размер бумаги – А4, ориентация – книжная; шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14 (в рисунках и таблицах – не менее 12); цвет – черный; абзацный отступ – 1,25 см.; поля – 2,5 см сверху, слева, справа, 3 см снизу; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание текста – по ширине. Автоматическая расстановка переносов за исключением заголовков и слов из прописных букв.

1.4. Графический материал рекомендуется представлять в тексте статьи в виде растровых рисунков.

1.5. Все рисунки и таблицы должны быть подписаны и пронумерованы, если их количество больше одного(ой).

1.6. Не допускается использование: знаков принудительного разрыва строк, страниц, разделов; автоматических списков; подстрочных сносок; цветных элементов.

1.7. В тексте допускаются выделения жирным шрифтом или курсивом.

1.8. Для всего текста используются кавычки одного типа «елочки». Тире (Ctrl + «минус на малой клавиатуре») используется при указании диапазонов (с. 15–22, XX–XXI вв.), нескольких человек (закон Био–Савара–Лапласа). Дефис ставится в составных словах, таких как все-таки, НЧ-фильтр, инженерно-технический, сине-зеленый, Голенищев-Кутузов (фамилия одного человека), в наименованиях объектов (бомбардировщик В-2, установка XSH-500), а также в формах *i*-м, *j*-го, 3-й, 5-е, 1-х. Допускается использовать сокращения т.д., т.п., др., пр., т.е.

1.9. При оформлении ссылок на литературу в тексте в квадратных скобках приводится номер источника согласно списку используемой литературы и номера страниц (*например*: [7, с.78])

1.10. После основного текста статьи приводится список использованной литературы в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008. Номера страниц не проставляются.

1.11. Список используемой литературы (строчный, полужирный, от начала страницы).

1.12. К каждому тезису докладов должна быть приложена рецензия от научного руководителя на публикацию с указанием того, что текст не

содержит неправомерных заимствований, соответствует по содержанию уровню публикаций, индексируемых РИНЦ, и может быть опубликован в открытой печати.

## 2. Порядок расположения элементов текста

2.1. **1-я строка:** ИНДЕКС УДК (кегель 14, выравнивание с левого края)  
Индекс УДК на сайте: <http://teacode.com/online/udc>

2.2. **2-3-я строка:** ЗАГОЛОВОК на русском и английском языке (прописные, полужирные, по центру).

2.3. **4-я строка:** ПРОБЕЛ

2.4. **5-6-я строка:** АВТОРЫ на русском и английском языках (И.О. ФАМИЛИЯ; научная степень, звание; должность и место работы; контакты (e-mail). Строчный, от начала страницы).

2.5. **7-я строка:** ПРОБЕЛ

2.6. **8-9-я строка:** Текст аннотации на русском и английском языках объемом не менее 400-500 знаков (строчный, полужирный, от начала страницы).

2.7. **10-11-я строка:** Ключевые слова на русском и английском языках – не более десяти (строчный, полужирный, от начала страницы).

2.8. **12-я строка:** ПРОБЕЛ

2.9. **13-я строка:** Текст доклада.

## 3. Пример оформления тезисов:

**УДК 612.141**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ФОРМЫ УПВ ПРИ  
ИЗМЕНЕНИЯХ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ  
TO STUDY CHANGES IN THE SHAPES OF OLA WITH CHANGES IN  
BLOOD PRESSURE**

И.И. ИВАНОВ – магистрант, Институт информационных технологий и радиоэлектроники, кафедра БЭСТ, группа БТС-115, E-mail: [iivanov@vlsu.ru](mailto:iivanov@vlsu.ru)

С.С. СИДОРОВ – научный руководитель, к.т.н., Институт информационных технологий и радиоэлектроники, кафедра БЭСТ, E-mail: [iivanov@vlsu.ru](mailto:iivanov@vlsu.ru)

I.I. IVANOV – undergraduate, Vladimir state university, E-mail:  
iivanov@vlsu.ru

S.S. SIDOROV – candidate of technical sciences, Vladimir state university,  
E-mail: iivanov@vlsu.ru

**Аннотация:** Описаны характеристики пульсовой волны. На основе экспериментальных данных анализируются параметры усредненной импульсной волны. Доказано, что форма пульсовой волны напрямую зависит от артериального давления. Выявлено, как изменяется форма усредненной пульсовой волны с изменениями артериального давления.

**Abstracts:** The characteristics of the pulse wave are described. The parameters of the averaged pulse wave are analyzed on the basis of experimental data. It is proved that the shape of the pulse wave directly depends on the arterial pressure. It is revealed how the shape of the averaged pulse wave changes with changes in blood pressure.

**Ключевые слова:** фотоплетизмография, пульсовая волна, артериальное давление, анакротический период, дикротический период, амплитуда.

**Keywords:** photoplethysmography, pulse wave, arterial pressure, anacrotic period, dicrotic period, amplitude.

Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов.

Текст тезисов. Текст тезисов.

Таблица 1 – Название таблицы

Текст 12 шрифт	Текст 12 шрифт	Текст 12 шрифт
Текст 12 шрифт	Текст 12 шрифт	Текст 12 шрифт



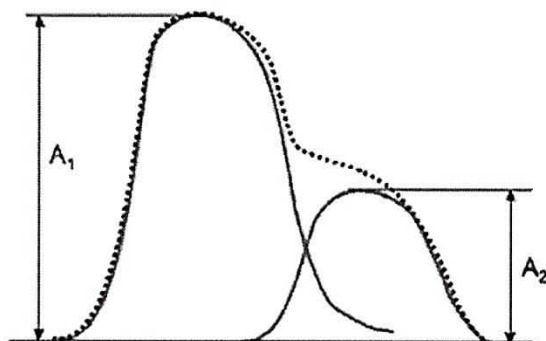


Рисунок 1 - Схематическое изображение пульсовой волны

### **Список используемой литературы:**

1. Анохин, Л.И. Психология подростка [Электронный ресурс], - <http://www.....htm>.
2. Красин, Ю.С. Устройство, работа и регулировка дизеля / Ю.С. Красин, Р.П. Крайнов // Устройство автомобилей. – 2014. – №4. – С. 89-90.
3. Стуканов, В.А. Устройство автомобилей: учеб. пособие / В.А. Стуканов [и др.] – М.: ИНФРА-М, 2013. – 496 с.

### **ВНИМАНИЕ!**

**В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПОДАННОГО МАТЕРИАЛА  
ТРЕБОВАНИЯМ ОРГКОМИТЕТ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО  
НЕ ВКЛЮЧАТЬ СТАТЬЮ В СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Статья должна быть проверена в системе Антиплагиат**