

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

« 10 » 11 20 18 г.
№ 0.1.1.67-08/300

Казань

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Премьер-министра Респу-
блики Татарстан - министр образования и
науки Республики Татарстан

« _____ » _____ 20 _____ г.
МП  

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГАОУ ВО «Казанский (При-
волжский) федеральный университет»

« _____ » _____ 20 _____ г.
МП  

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления образования
Исполнительного комитета муници-
пального образования города Казани

« _____ » _____ 20 _____ г.
МП  

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АНО «Казанский открытый университет
талантов 2.0»

« _____ » _____ 20 _____ г.
МП  

ПОЛОЖЕНИЕ
о IV Всероссийской (с международным участием)
научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского (далее – Конференция), порядок, условия ее организации и проведения, участия в ней, подведения итогов и награждения победителей и призеров.

1.2. Учредителями Конференции являются:

- федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ);
- Министерство образования и науки Республики Татарстан;
- Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани;
- АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0».

1.3. Методическое и организационное руководство Конференцией осуществляет Центр по работе с одаренными школьниками Департамента образования КФУ (далее – Центр).

1.4. С момента утверждения настоящего Положения считать утратившим силу Положение о Всероссийской (Поволжской) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского от 7.11.2017 №0.1.1.67-07/218.

2. Цель и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции – активизация творческой, познавательной и интеллектуальной инициативы учащихся посредством привлечения их к исследовательской и проектной деятельности в различных областях науки и культуры.

2.2. Задачи Конференции:

- выявление, развитие и стимулирование интереса учащихся к исследовательской и проектной деятельности, ориентация на практическое применение собственных исследований и создание общественно значимых проектов;
- формирование преемственности образовательных программ общего среднего, дополнительного и высшего образования на основе привлечения учащихся к исследовательской и проектной деятельности;
- привлечение научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования к работе с учащимися;
- формирование у учащихся профессионально-значимых качеств личности, навыков публичного представления и защиты своей исследовательской работы;
- ориентирование учащихся на поступление в КФУ.

3. Руководство Конференцией

3.1. Научную программу и стратегию Конференции определяет программный (научный) комитет.

3.2. Для обеспечения подготовки и проведения Конференции, решения текущих вопросов формируется организационный комитет.

3.3. Рецензирование, оценку представленных участниками Конференции работ и определение победителей и призеров осуществляет экспертный совет.

Составы программного (научного) комитета, организационного комитета и экспертного совета утверждаются приказом ректора КФУ.

3.4. Замечания, вопросы, предложения по организации и проведению Конференции направляются для рассмотрения в организационный комитет.

4. Предмет и направления работы Конференции

4.1. Конференция проводится по научным секциям. Предметом рассмотрения на заседаниях секций Конференции являются исследовательские работы учащихся, которые предполагают осведомленность о современном состоянии области исследования, владение методикой проведения эксперимента, наличие собственных данных, их анализа, обобщения и вывода.

4.2. Научная программа Конференции предусматривает кроме выступлений участников с результатами собственных исследований встречи с ведущими учеными, дискуссии и другие формы взаимного общения.

4.3. Перечень научных секций Конференции:

4.3.1. для учащихся 4-7 классов:

- Математика
- Физика. Астрономия
- Окружающий мир (география, геология, биология, экология)
- Инженерия и робототехника
- Информатика
- Обществознание
- История
- Английский язык - ключ к успеху в науке (предполагает защиту проекта по любому научному направлению на английском языке)

- Русский язык и русская литература
- Татарский язык и татарская литература
- Искусство

4.3.2. для учащихся 8-11 классов:

- Математика
- Математическое моделирование и информатика
- Проектная деятельность школьных ИТ-команд (команды в количестве 2-3 человек)
- Инженерно-техническая
- Физика и астрономия
- Химия
- Фундаментальная медицина и биология
- Современная геология. Геоинформатика: информационные технологии в геологии и гидрологии
- Экология
- Экономика
- География. Окружающий мир. Туризм
- Педагогика
- Психология
- Правоведение
- Социально-философские науки
- Политические науки и массовые коммуникации
- Английский язык - ключ к успеху в науке (предполагает защиту проекта по любому научному направлению на английском языке)
- История и культура народов Урала и Поволжья
- Английский, немецкий и французский языки: перевод и межкультурная коммуникация
- Жемчужина Востока: от языка к истории (история, филология и литература Китая, Кореи, Японии и Турции).
- Отечественная и зарубежная история
- История Татарстана
- Международные отношения: Россия в глобальной политике (XX – начало XXI веков).

- Русская литература
- Литературно-художественные взаимодействия и диалоги. Зарубежная литература
- Русский язык и прикладная лингвистика
- Лингвистические аспекты германских (английский, немецкий) и романских (французский, испанский) языков
- Билингвизм и родные языки в культуре и социуме
- Актуальные проблемы татарской литературы
- Актуальные проблемы татарского языка и тюркологии
- Мировая художественная культура и изобразительное искусство

4.4. Окончательное количество и наименование секций определяются решением организационного комитета в зависимости от количества исследований и проектов, включенных в заседание научной секции.

5. Участники Конференции

5.1. Для участия в Конференции приглашаются учащиеся 4-11 классов, осваивающие основные общеобразовательные программы, основные профессиональные образовательные программы, дополнительные образовательные программы в возрасте до 18 лет включительно.

5.2. К участию в Конференции допускаются работы, подготовленные только одним автором под руководством не более двух научных руководителей. К участию в секции «Проектная деятельность школьных IT-команд» среди учащихся 8-11 классов приглашаются команды в количестве 2-3 участников.

5.3. На Конференции можно представлять по одной теме только одну исследовательскую работу.

5.4. Работы, ранее представлявшиеся на других конкурсах, к участию в Конференции не допускаются.

6. Сроки и место проведения Конференции

Мероприятие	Дата	Время	Место проведения
Электронная регистрация участников Конференции (4-11 классы). Прием исследовательских работ в электронном виде	10 января – 8 февраля		на сайте http://admissions.kpfu.ru/lob-konf
Заочный тур Конференции (8-11 классы). Рецензирование работ	9 – 26 февраля		Институты (факультеты) КФУ
Результаты заочного тура (8-11 классы)	5 марта		в личном кабинете и на сайте http://admissions.kpfu.ru/lob-konf
Регистрация участников Конференции (4-11 классы)	30 марта	9.00 – 9.45	фойе КСК КФУ «УНИКС»
Открытие Конференции	30 марта	10.00-11.00	Большой концертный зал КСК КФУ «УНИКС»
Работа секций (4-11 классы)	30 марта	11.30 – 17.00 с перерывом на обед с 13.30 до 14.00	Институты (факультеты) КФУ
	31 марта	9.00 – 14.00	Институты (факультеты) КФУ
Подведение итогов, награждение	1 апреля	10.00 – 12.00	Актовый зал Института управления, экономики и финансов

7. Регистрация заявок

7.1. Регистрация и прием работ (в электронном виде) для участия в конференции осуществляется на сайте <http://admissions.kpfu.ru/lob-konf> в сроки, указанные в разделе 6 настоящего Положения.

7.2. Каждая работа регистрируется отдельной заявкой.

7.3. В соответствующие поля регистрации прикрепляются следующие файлы:

- тезисы исследовательской работы (требования к оформлению тезисов исследовательской работы предусмотрены в приложении 1 к настоящему Положению);
- исследовательская работа (требования к оформлению исследовательской работы предусмотрены в приложении 2 к настоящему Положению);
- квитанция об оплате организационного взноса (файл в формате *.jpg, *.pdf, *.png, *.bmp размером не более 0,5 Мб).

Название работы в заявке, в тезисах и на титульном листе исследовательской работы должно совпадать.

7.4. В процессе регистрации у каждого участника формируется личный кабинет. Ответственность за достоверность указанных в личном кабинете сведений несут участники конференции.

7.5. В личном кабинете участника будут опубликованы: рецензия на исследовательскую работу от преподавателя КФУ, сертификат участника конференции, сертификат(ы) научно(ых) руководителя(ей). Доступ к личному кабинету участника будет открыт до 31.05.2019.

8. Порядок проведения и условия участия в Конференции

8.1. Секции для 4-7 классов.

8.1.1. Отборочный тур не предусмотрен. Все заявки, поступившие в оргкомитет и соответствующие требованиям, указанным в приложениях к настоящему Положению, включаются в работу секций Конференции. Организационный комитет оставляет за собой право отклонить заявку в том случае, если она не соответствует требованиям, установленным настоящим Положением.

8.1.2. Участие в Конференции предусматривает устную защиту результатов исследовательской работы на секционных заседаниях (не более 5 минут), а также участие членов экспертного совета и всех желающих участников секции в обсуждении докладов.

8.1.3. Очный тур является открытым: для работы на секциях очного тура приглашаются все участники Конференции, а также желающие учащиеся, учителя и родители.

8.1.4. Критерии оценки очного тура: степень самостоятельности автора, логика изложения, убедительность рассуждений, эрудированность автора при ответах на вопросы, использование знаний вне школьной программы, наглядность представления, исследовательский, творческий характер работы.

8.2. Секции для 8-11 классов.

8.2.1. Конференция для 8-11 классов проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

8.2.2. Отборочный этап – заочный, число участников не ограничено.

8.2.3. Все поступившие исследовательские работы после регистрации направляются в экспертные советы научных секций. Экспертные советы осуществляют рецензирование, дают оценку представленным работам, вносят их в план работы секций заключительного тура либо исключают из списка участников.

8.2.4. При оценивании исследовательских работ на отборочном (заочном) этапе обращается внимание на актуальность поставленной исследовательской задачи; степень знакомства с современным состоянием проблемы; оригинальность методов исследования; использование знаний вне школьной программы; практическую значимость результатов работы; логику изло-

Положение о IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского

жения материала; степень самостоятельности работы; исследовательский, творческий характер работы; соблюдение требований к оформлению работы: введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы, приложения.

8.2.5. Результаты отборочного этапа размещаются на сайте Центра: admissions.kpfu.ru/lob-konf (раздел «Научная конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского»).

8.2.6. Участники, допущенные к заключительному этапу, получают сертификат участника заключительного этапа.

8.2.7 Заключительный (очный) этап Конференции предусматривает устную защиту результатов исследовательской работы на секционных заседаниях (не более 7 минут), а также участие членов экспертного совета и всех желающих участников секции в обсуждении докладов.

8.2.8. Заключительный этап является открытым: для работы на секциях заключительного этапа приглашаются все участники Конференции, а также желающие учащиеся, учителя и родители.

8.2.9. Критерии оценки заключительного этапа: степень самостоятельности автора, логика изложения, убедительность рассуждений, эрудированность автора при ответах на вопросы, использование знаний вне школьной программы, наглядность представления, исследовательский, творческий характер работы.

8.3. На публичных выступлениях участников Конференции возможно использование мультимедийных средств для демонстрации компьютерной презентаций. Рекомендации по оформлению и представлению компьютерной презентации приведены в приложении 3 к настоящему Положению.

8.4. По окончании заслушивания публичных выступлений участников проводятся заседания экспертных советов по каждой секции отдельно, на которых подводятся итоги и выносятся решения о победителях.

8.5. Решения экспертных советов протоколируются и являются окончательными. Апелляции по решению экспертных советов не принимаются.

9. Награждение победителей

9.1. На основании протоколов экспертных советов научных секций участники Конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами I, II, III степени.

9.2. Научные руководители победителей и призеров Конференции награждаются грамотами от учредителей Конференции.

9.3. Тезисы учащихся, награжденных дипломами, публикуются в сборнике тезисов Конференции.

9.3.1. Сборник тезисов будет опубликован на сайте <http://admissions.kpfu.ru/lob-konf> (раздел «Научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского»).

9.3.2. Организационный комитет Конференции оставляет за собой право вносить лексическую, грамматическую и стилистическую правку в публикуемые в сборнике тезисы.

10. Финансирование Конференции

10.1. Финансовые расходы на организацию и проведение Конференции осуществляются за счет средств учредителей, организационных взносов участников Конференции и других, не запрещенных законодательством Российской Федерации источников на основании сметы.

10.2. Стоимость организационного взноса участников Конференции утверждается приказом ректора КФУ на основании калькуляции.

10.3. Учредители Конференции обеспечивают:

10.3.1. КФУ - организацию и проведение Конференции;

10.3.2. Министерство образования и науки Республики Татарстан - предоставление призов для награждения победителей и призеров Конференции при наличии финансирования.

Положение о IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского

10.3.3. Управление образования Исполкома г. Казани - организацию концертных номеров для проведения открытия и закрытия Конференции;

10.3.4. АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0» - предоставление призов для награждения победителей и призёров Конференции.

10.3. Расходы по командированию (проезду и проживанию) участников Конференции и их руководителей несут направляющие организации.

10.4. Адрес организационного комитета Конференции:

Почтовый адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18, КФУ, II учебный корпус, к. 217
Казанский федеральный университет, Центр по работе с одаренными школьниками,
ответственный исполнитель: Королева Елена Васильевна, ведущий специалист Центра по работе с одаренными школьниками.

Сайт: <http://admissions.kpfu.ru/lob-konf> (раздел «Научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского»)

Электронный адрес: cdo.ksu@gmail.com

Телефон: (843) 292-53-63, (843) 233-70-90

11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.

11.2. Настоящее Положение действует до его отмены в установленном порядке.

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО (НАУЧНОГО) КОМИТЕТА

IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И.Лобачевского

1. Гафуров И.Р. – ректор Казанского федерального университета
2. Бурганов Р.Т. – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр образования и науки Республики Татарстан
3. Хидиятов И.Р. – начальник Управления образования Исполнительного комитета г. Казани
4. Акмалов А.Ф. – исполнительный директор АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0»
5. Максимович О.Н. – заместитель главного редактора «Учительской газеты»
6. Свешникова Н.А. – консультант Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки России
7. Минзарипов Р.Г. – первый проректор Казанского федерального университета
8. Таюрский Д.А. – проректор по образовательной деятельности Казанского федерального университета
9. Халилова А.Н. – директор Департамента образования Казанского федерального университета
10. Мансуров У.А. – проректор по международным связям МОУВО «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И.Лобачевского

1. Муравьева Д.Р.– председатель, начальник отдела организации и сопровождения профориентационной работы Департамента образования Казанского федерального университета
2. Королева Е.В. – ведущий специалист отдела организации и сопровождения профориентационной работы Департамента образования Казанского федерального университета
3. Сафина Д.К. – ведущий специалист отдела общего образования Департамента образования Казанского федерального университета
4. Федорова Т.Т. – начальник Управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
5. Саубанова Л.И. – начальник отдела общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
6. Захарова С.Н. – заместитель начальника Управления образования Исполнительного комитета г. Казани
7. Нигматуллина Р.Р. – руководитель направления «Научно-экспертное сопротивление» АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0»

Приложение 1 к Положению о IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского
от «__» _____ 20__ г. № _____

Требования к оформлению тезисов исследовательской работы

1. Тезисы представляются в электронном виде (файл в формате *.pdf , *.doc, *.docx, *.rtf) в процессе регистрации. Размер файла не должен превышать 1 Мб.
2. В тезисах в предельно краткой форме излагаются основные положения исследовательской работы без подробных комментариев и без указания списка литературы.
3. Текст тезисов должен быть тщательно отредактирован.
4. Объем текста тезисов – 1 печатная страница формата А4.
5. Правила форматирования:
 - а) Текст тезисов набирается шрифтом Times New Roman (12 пунктов), с полями: левое – 2 см (20 мм), правое – 2 см (20 мм), верхнее – 2 см (20 мм), нижнее – 2 см (20 мм). Выравнивание текста – по ширине листа. Междустрочный интервал – одинарный. Контурные поля не наносятся.
 - б) Отступ первой строки абзаца составляет 1 см.
 - с) Заголовок тезисов набирается шрифтом Times New Roman (12 пунктов, полужирный) и выравнивается по центру. Точка в конце заголовка, расположенного посередине строки, не ставится (см. образец).
 - д) Фамилия, имя автора (указываются полностью) и класс набираются шрифтом Times New Roman (12 пунктов, обычный). Направляющая организация, регион, город (село), фамилия научного руководителя (учителя) набираются шрифтом Times New Roman (12 пунктов, курсив) и выравниваются по центру (см. образец).
 - е) Расстояние между заголовком тезисов, фамилией автора, названием направляющей организации, данными о научном руководителе и последующим текстом устанавливается равным одному интервалу. Направляющая организация и данные о научном руководителе указываются на разных строках без пропуска строки между ними (см. образец).

Образец:

Электромагнитные поля и экология человека

Иванов Кирилл, 11 класс

*Детский эколого-биологический центр, г. Ульяновск
Научные руководители – п.д.о. Катягория Макарова И.Н.,
к.б.н., доцент УлГУ Носова А.А.*

На протяжении миллиардов лет естественное магнитное поле земли, являясь первичным периодическим экологическим фактором, постоянно воздействовало на состояние экосистем. В ходе эволюционного развития структурно-функциональная организация экосистем адаптировалась к естественному фону....

Требования к оформлению и представлению исследовательской работы

I. Структура исследовательской работы

1. Работа строится по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов.

2. Основными элементами этой структуры являются: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложения.

а) Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по образцу (Приложение 5).

б) После титульного листа размещается оглавление, в котором приводятся разделы (главы) работы с указанием страниц.

с) Во введении в краткой форме обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, сообщается, в чем заключаются теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов.

д) В главах основной части исследовательской работы подробно рассматриваются методика и техника исследования и обобщаются результаты. Все материалы, не являющиеся важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложения. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме исследовательской работы и полностью ее раскрывать. Эти главы показывают умение исследователя сжато, логично и аргументированно излагать материал.

е) В заключении предполагается наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом указывается, в чем заключается ее главный смысл, какие важные научные результаты получены.

ф) В конце работы приводится список литературы. В тексте работы могут быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки должен соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы). Ссылки на использованную литературу и сайты Интернет (если такие имеются) обязательны.

г) В приложениях помещаются вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости приводятся дополнительные таблицы, графики, рисунки и т.д.

II. Оформление и представление исследовательской работы

1. Исследовательская работа представляется в электронном виде (файл в формате *.pdf, *.doc, *.docx, *.rtf) в процессе регистрации заявки. Размер файла не должен превышать 10 Мб.

2. Объем работы составляет 10-30 страниц для 8-11 классов и 5-10 страниц для 4-7 классов. Титульный лист и приложения к исследовательской работе в общее количество страниц не входят.

3. Программные продукты прилагаются только к работам, представленным на секции «Математическое моделирование и информатика», «Проектная деятельность школьных ИТ-команд» (8-11 классы), «Информатика» (4-7 классы). Компьютерные программы должны иметь описание программы, изложение алгоритма решения; указывается язык программирования, используемый для написания программы.

4. На секцию «Английский язык – ключ к успеху в науке» представляется исследовательская работа по предметам гуманитарного и естественнонаучного циклов как на английском, так и на русском языках (все в одном файле).

5. Титульный лист исследовательской работы оформляется по образцу (Приложение 5) на русском языке независимо от секции. Название работы на титульном листе может быть

Положение о IV Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского

напечатано на любом другом языке (в зависимости от секции).

6. Исследовательская работа печатается строго в последовательном порядке. Не допускаются разного рода текстовые вставки и дополнения.

7. Порядок форматирования:

а) Текст исследовательской работы печатается шрифтом Times New Roman (14 пунктов), с полями: левое – 3 см (30 мм), правое – 1,5 см (15 мм), верхнее – 2 см (20 мм), нижнее – 2 см (20 мм). Выравнивание текста - по ширине листа. Междустрочный интервал – полуторный.

б) Отступ первой строки абзаца составляет 1 см.

с) Расстояние между названием главы и последующим текстом должно быть равно одному абзацному отступу. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа. Точку в конце заголовка, располагаемого посередине строки, не ставят. Подчеркивание заголовка и перенос слова в заголовке не допускаются.

IV Всероссийская (с международным участием)
научная конференция учащихся им. Н.И.Лобачевского

Секция «Экология»

Исследовательская работа

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Иванов Кирилл, 11 класс

Направляющая организация:

Детский эколого-биологический центр, г. Ульяновск

Научные руководители:
п.д.о. I категории Макарова И.Н.,
к.б.н., доцент УлГУ Сидоров М.Ю.

Казань 2019

Рекомендации к оформлению и представлению компьютерной презентации

I. Структура компьютерной презентации

1. Название исследовательской работы, наименование направляющей организации, фамилия, имя, отчество докладчиков и научных руководителей с указанием должностей.
2. Основные цели и задачи исследовательской работы.
3. Основные этапы исследовательской работы.
4. Заключение (подведение итогов, выводы).
5. Список использованных источников.

Порядок следования слайдов должен соответствовать логике построения доклада.

II. Оформление компьютерной презентации

1. Применяется единый стиль оформления (избегать стилей, отвлекающих от содержания презентации).
2. Используется гармоничное сочетание цветов (на одном слайде не более трех цветов: один - для фона, один - для заголовка, один - для текста). Для фона и текста применяются контрастные цвета.
3. На слайды выносятся только основные ключевые слова и предложения, которые докладчик комментирует устно. Текст, произносимый докладчиком, на слайдах не пишется.
4. Рекомендуемый размер шрифта: 24 – 54 пункта для заголовков, 18 – 36 пунктов для текста. Курсив, подчеркивание, жирный или декоративный шрифты используются только для смыслового выделения фрагмента текста.
5. Для передачи информации в более наглядном виде используются разнообразные виды слайдов: с текстом, таблицами, схемами, графиками, иллюстрациями. Все таблицы, схемы, графики и иллюстрации имеют названия, отражающие их содержание.
6. Анимация используется для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. Не злоупотребляйте различными анимационными эффектами, чтобы не отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

III. Технические требования к представлению компьютерной презентации

1. Файл презентации сохраняется в формате *.pdf, *.ppt или *.pptx.
2. Допускается сохранение презентации в другом формате. В этом случае необходимое программное обеспечение предоставляет участник конференции.
3. Компьютерная презентация предоставляется на flash-носителе.