

	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СМК-ВНД-256/26	ВНУТРЕННЯЯ НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

УТВЕРЖДЕНО
 приказом СПбГУТ
 от 19.02.2026 г. № 101

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ»

Версия 2.0

Санкт-Петербург, 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в среднем профессиональном образовании: от теории к практике» (далее - Конференция).

1.2. Участники Конференции: представители органов управления образованием, представители профессиональных образовательных организаций.

1.3. Организатор Конференции: Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (далее – Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций).

1.4. Место проведения: Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций. Санкт-Петербург, набережная р. Мойки, д.61, литера А.

1.5. Дата проведения Конференции утверждается приказом СПбГУТ.

1.6. Информация о Конференции размещается на официальном сайте СПбГУТ по адресу: sut.ru.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цели конференции:

- обсуждение вопросов перспективного развития системы среднего профессионального образования;
- представление опыта работы педагогических работников по развитию содержания среднего профессионального образования и применению современных технологий в обучении.

2.2. Задачи конференции:

- повышение статуса научно-исследовательской деятельности в области профессионального образования;

- включение педагогических работников в деятельность по разработке современных педагогических технологий и методик обучения и воспитания;
- создание образовательной среды для проявления профессиональных и творческих способностей работников образования, для роста культуры общения, полемики, дискуссии, эмоционально - ценностных отношений педагогов;
- выявление, обобщение и распространение наиболее ценного педагогического опыта;
- формирование банка исследовательских идей по различным направлениям предметных областей и педагогических технологий в области среднего профессионального образования.

3. Руководство проведением конференции

3.1. Общее руководство проведением Конференции осуществляет организационный комитет Конференции (далее – Оргкомитет). Руководит Оргкомитетом Директор колледжа. Состав Оргкомитета формируется из числа работников образовательных организаций.

Оргкомитет:

- отвечает за общее содержание Конференции, формирует состав секций;
- осуществляет общее руководство Конференцией, проводит работу по ее подготовке и проведению;
- утверждает список участников, итоговый документ (программа Конференции);
- решает иные вопросы по организации работы Конференции.

4. Перечень тематических секций в рамках конференции

Работа Конференции осуществляется по секциям:

1. «Цифровые технологии в образовании»

Направления работы секции "Цифровые технологии в образовании":

- использование и оценка эффективности онлайн-платформ и образовательных приложений в СПО;
- разработка и адаптация цифровых учебных материалов для различных категорий студентов;
- исследование влияния использования цифровых технологий на мотивацию студентов и результаты обучения;
- анализ проблем и перспектив развития дистанционного обучения в СПО;
- разработка методик и практик использования цифровых технологий для повышения качества образования в СПО;
- технологии искусственного интеллекта в профессиональном образовании.

2. «Инструменты и технологии повышения эффективности образовательных программ»

Направления работы секции "Инструменты и технологии повышения эффективности образовательных программ":

- исследование и разработка инновационных методик и технологий обучения, направленных на повышение эффективности подготовки кадров;
- анализ и оценка эффективности применения онлайн-ресурсов и образовательных приложений для повышения эффективности образовательных программ;
- разработка и адаптация цифровых учебных материалов для повышения качества образования и улучшения результатов обучения;
- исследование влияния использования различных инструментов и технологий на мотивацию студентов и результаты обучения;
- разработка методических рекомендаций для преподавателей по использованию инструментов и технологий для повышения эффективности

образовательных программ.

3. «Профессиональное самоопределение и мотивация педагога СПО»

Направления работы секции "Профессиональное самоопределение и мотивация педагога СПО":

- факторы, влияющие на профессиональное самоопределение педагога СПО и их роль в формировании мотивации к профессиональной деятельности;

- анализ эффективности различных методов и технологий, используемых для повышения мотивации педагогов СПО к профессиональному развитию;

- исследование влияния профессиональной самооценки на мотивацию педагогов СПО и разработка методов ее повышения;

- разработка программ профессиональной ориентации для педагогов СПО с целью повышения их мотивации к профессиональной деятельности;

- изучение эффективности использования индивидуальных планов/траекторий развития для повышения мотивации педагогов СПО к профессиональному росту и развитию.

5. Порядок подготовки и проведения конференции

5.1. Формы участия в Конференции: доклад, публикация работы, доклад с публикацией работы.

5.2. Участие с докладом предполагает подготовку презентации для выступления в режиме видеоконференцсвязи.

5.3. Публикация работы предполагает подготовку электронной версии работы объемом не более 5 листов с дальнейшей публикацией работ в электронном сборнике трудов конференции.

5.4. Для участия в Конференции необходимо:

5.4.1. Отправить заявку на участие (Приложение №1) и Согласие на обработку персональных данных (Приложение №2) с указанием формы участия, названия работы (реферата, исследования, проекта).

5.4.2. Заявки принимаются через электронную форму, размещенную в сети Интернет по адресу <https://clck.ru/38HqTj>.

5.5. Оргкомитетом составляется программа Конференции, в которой указываются выступающие и темы выступлений.

5.6. Все выступления на Конференции являются регламентированными. Регламент - 10 минут на выступление.

5.7. Оформление работ должно соответствовать требованиям стандартов, описанных в Приложении №3.

5.8. Материалы, присланные на Конференцию, не рецензируются и не возвращаются.

6. Требования, предъявляемые к работам и выступлениям участников

6.1. Требования, предъявляемые к работам:

– работы должны демонстрировать осведомленность о современном состоянии области исследования, наличие собственных разработок, их анализа, обобщений, выводов;

– работы могут быть выполнены в виде статьи, проекта или исследования.

6.2. Текст работы может содержать рисунки, схемы, таблицы, формулы, графики. Оформление текста должно соответствовать требованиям РИНЦ.

6.3. В выступлении участника должно найти отражение:

– проблема, её актуальность, цели и задачи исследования (проекта), гипотеза или описание предполагаемого продукта (если разрабатывался прикладной, информационный или иной проект);

– методы исследования (в тех случаях, если проводилось исследование);

– основные этапы исследования или работы над проектом;

– результаты исследования или продукт проектной деятельности;

– теоретическая и практическая значимость исследования или

разработанного (реализованного) проекта.

6.4. Доклады должны сопровождаться демонстрацией различных изображений, фотографий, схем, оформленных в виде электронной презентации.

7. Состав, права и обязанности участников конференции

7.1 В Конференции могут принимать участие работники сферы среднего профессионального образования.

7.2. Количество и состав участников определяется Оргкомитетом.

7.3. Работа может выполняться одним или несколькими участниками.

7.4. Каждый участник Конференции имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на Конференции.

7.5. Участники Конференции имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

7.6. Авторы несут ответственность за распространение недостоверных сведений, информации, нарушающей законные права и интересы третьих лиц.

8. Подведение итогов конференции.

8.1 Все работы, соответствующие по оформлению требованиям РИНЦ, публикуются в сборнике по итогам Конференции.

8.2. Все участники Конференции получают именные сертификаты.

8.3. По итогам проведения Конференции формируется сборник работ.

Директор СПБКТ

Т.Н. Сиротская

СОГЛАСОВАНО

Директор ДОКОД

С.И. Ивасишин

Приложение №1
к положению о Всероссийской
научно-практической конференции
«Современные технологии в среднем
профессиональном образовании:
от теории к практике»

ЗАЯВКА
**на участие во Всероссийской научно-практической конференции «Современные
технологии в среднем профессиональном образовании: от теории к практике»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника, должность	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом), субъект Российской Федерации	Название работы	Формат участия	Контактные данные (телефон, e-mail)
1					
2					
3					

дата

подпись

расшифровка подписи

Приложение №2
к положению о Всероссийской
научно-практической конференции
«Современные технологии в среднем
профессиональном образовании:
от теории к практике»

**Согласие на обработку персональных данных участника
Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в
среднем профессиональном образовании:
от теории к практике»**

Я, _____, в соответствии со ст. 9 Федерального закона № 152-ФЗ «О защите персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных Оргкомитету федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ), юридический адрес: набережная реки Мойки, д.61, литера А, Санкт-Петербург, 191186, и включение моей кандидатуры в состав участников Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в среднем профессиональном образовании: от теории к практике».

Также подтверждаю свое ознакомление и согласие с Положением Конференции.

Я также даю согласие на общедоступность моих данных: фамилии, имени, отчества, образовании, квалификации, общественной деятельности и иных кратких биографических данных, а также на размещение на сайте СПбГУТ и социальных сетях СПбГУТ моих официальных фотографий.

Согласие может быть отозвано мною в случае нарушения установленных правил обработки персональных данных, и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», путем предоставления в СПбГУТ, письменного заявления.

В случае отзыва Согласия, СПбГУТ вправе осуществлять хранение (архивное хранение) и комплектование документов и персональных данных, в том числе в форме электронных (цифровых) документов (оригиналов и копий), в электронных базах данных, включенных в документы, образовавшиеся в деятельности Учреждения, в период действия Согласия.

Я уведомлен(а), что в случае отзыва моего согласия на обработку и передачу третьим лицам моих персональных данных буду исключен(а) в установленном порядке из числа участников Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в обучении среднего профессионального образования: от теории к практике».

Согласие дано на срок до момента его отзыва в письменном виде.

дата

подпись

расшифровка подписи

Приложение №3
к положению о Всероссийской
научно-практической конференции
«Современные технологии в среднем
профессиональном образовании:
от теории к практике»

Требования к содержанию и оформлению работы

К публикации принимаются статьи объемом **3-5 страниц** машинописного текста. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows.

Все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.

Пример оформления текста приводится ниже.

В левом верхнем углу размещается УДК (полужирный шрифт). Следующая строка – заголовок заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру. Фамилия, имя и отчество авторов полностью, через запятую, полужирным курсивом, выравнивание по центру. Цифровыми сносками обозначены места работы. Если весь коллектив авторов работает в одной организации, ее название дается один раз без употребления сноска. На отдельной строке пишется электронный адрес для контактов с авторами статьи. Место работы и электронный адрес не выделяются полужирным или курсивом, форматирование текста по центру строки.

Далее пропускается строка, полужирным пишется слово «Аннотация». Со следующей строки приводится ее текст. Аннотация на каждом языке должна состоять не более чем из 300 знаков (считая с пробелами).

Строка не пропускается, полужирным пишется «Ключевые слова». Ключевые слова, которых должно быть не более 5, отделяются друг от друга запятой.

Через 1 строку – текст статьи с разделами «Введение», «Объекты и методы», «Результаты и обсуждение», «Выводы». Раздел «Благодарности» добавляется по желанию. Все названия разделов даются полужирным шрифтом.

Через 1 строку надпись: «Список литературы». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например, [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

В конце статьи на английском языке приводятся: название, авторы, место их работы, аннотация и ключевые слова.

Образец оформления текста статьи

УДК 631.4

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ*Иванов Александр Дмитриевич¹, Петрова Анна Сергеевна^{1,2}*

1 – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, Москва, Россия

2 – Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия,
E-mail: SoilMatStat@yandex.ru**Аннотация**

Краткое содержание работы, не более 300 знаков (с пробелами)

Ключевые слова: продуктивность земель, динамика.**Введение.** Текст доклада [2]. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада.**Объекты и методы.** Текст доклада [1]. Текст доклада [3,4]. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада.**Результаты и обсуждение.** Текст доклада [2,3]. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада.

Так выглядит формула:

$$\frac{dM}{dt} = \Phi(M) - R_0 M - R_R \frac{dM}{dt}, \quad (1)$$

где M – то, что M; $\Phi(M)$ – то, что Φ ; и т.д.

Так выглядит рисунок (рис. 1):

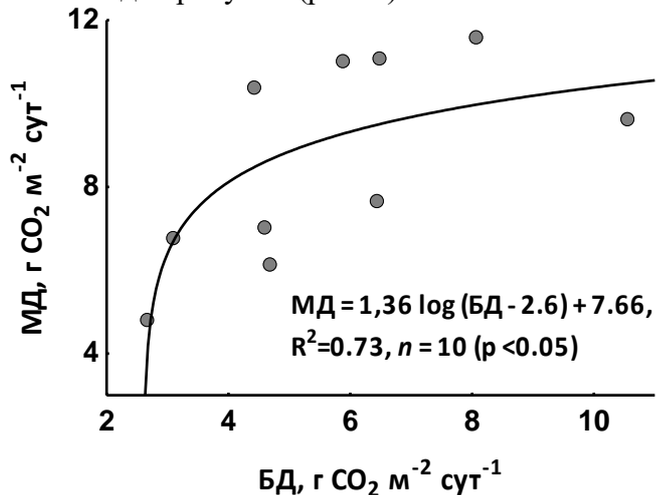


Рис. 1. Подпись к рисунку.

Так выглядит таблица (табл. 1):

Таблица 1. Наименование таблицы

Номер	Колонка 2	Колонка 3	Колонка 4
1	22,8	456,8	24
2	22,0	131,8	28

Выводы

Текст выводов.

Благодарности

Работа выполнена при поддержке гранта SAIA № 123456-78. Авторы выражают признательность Сергееву А.А. за выполнение химических анализов растений.

Список литературы

1. Березовин Н.А. Основы органической химии: учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004. – 336 с.
2. Иванов И.А. Детерминанты внутренней миграция населения: анализ отечественных и зарубежных исследований / Под ред. проф. В.А. Ионцева. М.: Макс Пресс. 2006. – 76 с.
3. Сухачева Е.Ю., Ревина Я.С. Цифровая почвенная карта южного берега Крыма // Почвоведение. 2020. № 4. С. 389-397.
4. Coordination of International Research Cooperation on soil CARbon Sequestration in Agriculture (CIRCASA) [Электронный ресурс]. 2017. URL: <https://www.circasa-project.eu>

ARTICLE TITLE

Ivanov Alexander¹, Petrova Anna^{1,2}

1 – Moscow State University, Faculty of Soil Sciences, Moscow, Russia

2 – Institute of Ecology and Evolution, Moscow, Russia

E-mail: SoilMatStat@yandex.ru

Abstract

Summary, no more than 300 characters.

Keywords: land productivity, dynam

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Дата ревизии	Изменение/дополнение +/-	Номер листа	Краткое содержание изменения, дополнения	Основание для внесения изменения, дополнения	Ф.И.О., подпись
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						