

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Информационное письмо

II Региональная научно-практическая конференция

«НАУКА ДЛЯ ПОБЕДЫ: ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ»

20-24 апреля 2026 г.

Невинномысск, Россия

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в **II Региональной научно-практической конференции «Наука для Победы: из прошлого в будущее»**, которая пройдет **20-24 апреля 2026 года** в Невинномысском технологическом институте (филиал) СКФУ.

Целью конференции является объединение усилий научного сообщества, образовательных учреждений, представителей промышленности и общественности для осмысления исторического опыта научных достижений в годы Великой Отечественной войны, их влияния на современные технологии и разработки, а также формирования стратегических направлений развития науки и инноваций для решения актуальных задач настоящего и будущего.

Проведение конференции будет способствовать:

- популяризации научных знаний среди молодежи;
- укреплению межрегионального и междисциплинарного сотрудничества;
- выявлению перспективных научных идей и проектов, способствующих развитию региона и страны в целом.

К участию в Конференции приглашаются учащиеся и сотрудники учреждений высшего и среднего профессионального образования, средних общеобразовательных школ, ученые и специалисты-практики.

Научные направления конференции

СЕКЦИЯ 1. ИННОВАЦИИ В ОБОРОНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ: ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ. Запланировано обсуждение современных технологий в области обороны и безопасности, их связь с историческими разработками.

СЕКЦИЯ 2. МЕДИЦИНА И БИОТЕХНОЛОГИИ: СПАСАЯ ЖИЗНИ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА. В рамках секции будут рассмотрены достижения медицинской науки в военное и мирное время, а также перспективы развития биотехнологий.

СЕКЦИЯ 3. ЭНЕРГЕТИКА И РЕСУРСЫ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ. Анализ роли энергетики и ресурсосберегающих технологий в прошлом, настоящем и будущем.

СЕКЦИЯ 4. МОЛОДЕЖЬ И НАУКА: НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ВЕЛИКИХ ПОБЕД. Секция посвящена молодым ученым и их вкладу в развитие науки, а также преемственности поколений в научной деятельности.

СЕКЦИЯ 5. ХИМИЯ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА. Секция посвящена обсуждению передовых химических исследований и разработок, способных кардинально изменить технологии в различных отраслях промышленности.

Оргкомитет планирует издание сборника материалов конференции и его рассылку авторам. Статьи сборника регистрируются в российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Адрес оргкомитета:

357108, г. Невинномысск Ставропольского края, ул. Гагарина, д. 1, НТИ (филиал) СКФУ.

Секция 1. Инновации в обороне и безопасности: от прошлого к будущему	kocherov_yra@mail.ru
Секция 2. Медицина и биотехнологии: спасая жизни сегодня и завтра	alecsandr_607@rambler.ru
Секция 3. Энергетика и ресурсы: устойчивое развитие для будущих поколений	ventilator83@yandex.ru
Секция 4. Молодежь и наука: новые идеи для великих побед	dzamyhov63@mail.ru
Секция 5. Химия: новые горизонты для технологического прорыва	ksypko@ncfu.ru

Правила оформления

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Материалы статьи представляют краткое изложение результатов исследования: постановка проблемы (задачи), цель и содержание работы, описание методологии исследования, анализ полученных результатов, выводы. **Процент оригинальности – не менее 70 %.**

Для участия в конференции необходимо **до 16 апреля 2026 г.** прислать заявку на участие и текст доклада по электронной почте aaevdokimov@ncfu.ru с пометкой «На конференцию НАУКА ДЛЯ ПОБЕДЫ» *отдельными файлами:*

заявку на участие (приложение 1);

статью (приложение 2).

Формат текста: Microsoft Word (*.doc, *.docx); формат А4. Ориентация: книжная. Поля верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Шрифт: Times New Roman, размер (кегель) – 14. Межстрочный интервал: одинарный. Объем статьи: не менее 3 стр. Количество авторов в одной статье: не более 5.

Формулы и все обозначения по тексту должны быть набраны в среде редактора формул Microsoft Equation. Формулы располагаются по центру страницы. Нумеруются лишь те формулы, на которые имеются ссылки. Номер формулы ставится у правого края.

Список использованной литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, оформленные с нарушением правил и не соответствующие тематике секций, а также работы, в которых не ясен личный научный вклад автора.

ЗАЯВКА на участие
в II Региональной научно-практической конференции
«Наука для Победы: из прошлого в будущее»

<i>Авторы</i> (Ф.И.О. без сокращений, должность, ученая степень, ученое звание)	
<i>Заголовок статьи</i>	
<i>Секция</i>	
<i>Форма участия (очная, заочная)</i>	
<i>Учебное заведение, организация</i>	
<i>Группа, факультет, класс (для учащегося)</i>	
<i>Электронная почта</i>	
<i>Почтовый адрес</i>	
<i>Научный руководитель</i> (Ф.И.О. без сокращений, должность, ученая степень, ученое звание)	

УДК 539.376

РАСЧЕТ СОВОКУПНЫХ ПОТЕРЬ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Иванов Иван Иванович

кандидат технических наук

Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь

Петров Петр Петрович

доктор технических наук, профессор

Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь

Аннотация. В статье рассмотрены основные направления государственной поддержки ...

Abstract. The article discusses the main directions of state support ...

Ключевые слова: налоговые льготы, налоговый маневр, налоговые каникулы.

Keywords: tax incentives, tax reform, tax deductions.

(Текст статьи)

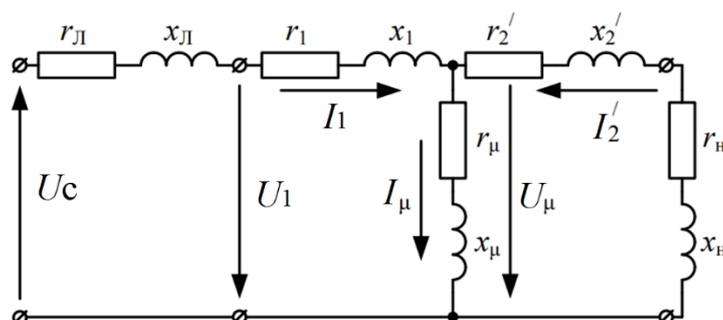


Рис. 1. Схема замещения одной фазы рассматриваемой системы электроснабжения

Таблица 1

Генерирующие мощности электростанций Донецкого региона

№ п/п	Электрическая станция	Установленная мощность, МВт
1	Углегорская ТЭС	3600
2	Старобешевская ТЭС	2000
3	Зуевская ТЭС	1200
4	Кураховская ТЭС	1750
5	Славянская ТЭС	600
6	Новоазовская ВЭС	22
7	Когенерационная ЭС шахты им. Засядько	66

Литература

1. Садыкова Р.Ш. Прогнозирование стратегии корпоративного управления региональным нефтегазовым комплексом // Проблемы современной экономики. –2010. – № 4 (36).