

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ул. Субры Кишиевой, 33, г. Грозный, Чеченская Республика, 364037 Тел/факс: (8712) 22-43-01, E-mail: chechgpi@mail.ru, http://www.chspu.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» приглашает вас принять участие в работе II Международной научной конференции «Современная математика и ее приложения» (далее – Конференция), которая состоится 23 октября 2021 года в рамках Года науки и технологий и Всероссийского Фестиваля науки NAUKA O+.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Алгебра, логика и теория чисел.
- 2. Дифференциальные уравнения.
- 3. Математический анализ.
- 4. Методика преподавания математики.
- 5. Физика и методика преподавания физики.
- 6. Цифровые технологии в образовании.

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

- 1. К публикации принимаются статьи объемом не менее 5 и не более 10 страниц машинописного текста (включая список использованной литературы).
- 2. Для набора текста, формул и таблиц необходимо использовать редактор Microsoft Word. Перед набором текста следует настроить указанные ниже параметры текстового редактора: поля верхнее и нижнее по 2 см; справа 1,5 см; слева 3 см; шрифт Times New Roman, кегль 12; межстрочный интервал 1 см; выравнивание по ширине, автоматические переносы не ставить; автоматически заданный абзацный отступ (1,25 см); ориентация листа книжная.
 - 3. Оформление заголовки:
- а) первая строка название работы прописными буквами полужирным прямым шрифтом без точки в конце, выравнивание по центру строки;
- б) вторая строка фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (авторов), шрифт полужирный курсив; ученое звание, ученая степень строчными буквами, выравнивание по центру строки, курсив;
- в) третья строка полное название вуза, страна, город, выравнивание по центру строки, курсив:
 - г) четвертая строка адрес электронной почты, выравнивание по центру строки, курсив.
- 4. Аннотация (не менее 5 строк, желательно 150 слов) включает цель, задачи, полученные результаты как обязательный элемент, в нем указывается научная новизна или практическая значимость проведенного исследования. Структура аннотации повторяет структуру статьи.
 - 5. Ключевые слова: 5-10 слов.
- 6. Название работы, данные авторов, аннотация, ключевые слова повторяются на английском языке.

- 7. Текст статьи набирается после заголовка с интервалом через одну строку. Страницы не нумеруются.
- 8. Список литературы обязателен. Оформляется в соответствии с ГОСТ Р. 7.0.5-2008 в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на соответствующий источник списка литературы следует оформлять в квадратных скобках -[1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Для публикации в сборнике необходимо в адрес оргкомитета выслать следующие документы: статью (фамилия автора и название статьи) (приложение № 1) и заявку (фамилия автора — номер направления — первые слова названия статьи) (приложение № 2). Каждый материал оформляется отдельным файлом.doc.

Материалы для опубликования (электронный вариант) до 10 октября 2021 г. пересылаются по электронному адресу: conf.math.chgpu@yandex.ru

Условия участия и публикации научных работ: очное, заочное с публикацией материалов. Командировочные расходы (суточные, проезд и другие расходы) за счёт командирующих организаций, проживание для иногородних участников бесплатное в общежитии университета.

Сборнику статей присваивается ISBN. Сборник материалов конференции индексируется в российском индексе научного цитирования (РИНЦ)!

Все материалы проверяются на наличие заимствований сервисом «Антиплагиат». К публикации допускаются работы с оригинальностью не менее **60%**. Направляя статью, автор выражает свое согласие на ее опубликование в открытом доступе и размещение в сети Интернет.

За публикацию статей и электронный вариант сборника плата не взымается. Расходы за пересылку при необходимости получения печатного сборника материалов конференции через почту несут авторы статей.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель оргкомитета – Байханов Исмаил Баутдинович, кандидат политических наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет».

Сопредседатель оргкомитета — Автаева Тамара Андыевна, кандидат биологических наук, доцент, проректор по научной и международной деятельности $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет».

Члены оргкомитета:

Джамбетов Эльман Махмудович – кандидат технических наук, доцент, декан физикоматематического факультета ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Абдуллаев Джебир Авадиевич – кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой информационных технологий и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Алихаджиев Сайдмагомед Хаважиевич – кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой общей физики Чеченского государственного университета имени А.А. Кадырова;

Батаева Яха Даниловна кандидат педагогических наук, доцент, начальник отдела практики ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Гудаев Магомед-Алви Ахмедович – кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой физики и методики преподавания физики ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Исаева Марьям Абдурахмановна – кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой геометрии и методики преподавания математики ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Тарамова Хеди Сумановна – кандидат физико-математических наук, и.о. заведующего кафедрой математического анализа ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Умарова Липа Хусеновна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры физики и методики преподавания физики ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Хамидова Таус Айндыевна – кандидат физико-математических наук, и.о. заведующего кафедрой математического анализа, алгебры и геометрии ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Хасанов Асламбек Идрисович – кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой физической электроники ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»;

Юшаев Сайд-Эми Сайд-Магомедович — кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой прикладной информатики $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет».

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – Асхабов Султан Нажмудинович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры математического анализа ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет».

Члены программного комитета:

Бетилгириев Маула Абдурахманович – кандидат физико-математических наук, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры высшей математики Грозненского государственного нефтяного технического университета имени акад. М.Д. Миллионщикова;

Везиров Тимур Гаджиевич – доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» Дагестанского государственного педагогического университета;

Дадашев Райком Хасимханович – доктор физико-математических наук, профессор, академик Академии наук Чеченской Республики;

Илолов Мамодшо Илолович – доктор физико-математических наук, профессор, академик Академии наук Республики Таджикистан;

Канель-Белов Алексей Яковлевич – доктор физико-математических наук, профессор Бар-Иланского университета, Израиль;

Конопко Екатерина Александровна – кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры информатики Северо-Кавказского федерального университета;

Левин Илья Семенович – доктор физико-математических наук, профессор Тель-Авивского университета, Израиль;

Магомадов Рукман Масудович – доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры общей физики Чеченского государственного университета имени А.А. Кадырова;

Манджегани Сейед Махмуд – доктор философии, профессор Исфаханского технологического университета, Иран;

Моревс Патрик – главный специалист отдела международных отношений Лиепайского университета, Латвия;

Семенов Алексей Львович – доктор физико-математических наук, академик Российской Академии наук;

Умаров Хасан Галсанович – доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры математического анализа ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», главный научный сотрудник Академии наук Чеченской Республики;

Умархаджиев Салаудин Мусаевич – доктор физико-математических наук, доцент, заведующий отделом прикладной семиотики Академии наук Чеченской Республики;

Умхаева Зарган Сайпудиновна – доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры общей физики Чеченского государственного университета имени А.А. Кадырова;

Худжина Марина Владимировна — кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета информационных технологий и математики Нижневартовского государственного университета;

Шахгулари Василий Вачикович – кандидат педагогических наук, эксперт ЮНЕСКО, заведующий лабораторией «Межкультурная коммуникация» Международной Академии Бизнеса, Казахстан.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место и время проведения конференции: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Ляпидевского, 9A, физико-математический факультет ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» 23 октября 2021 г. (регистрация участников с 09.00 ч. до 10.00 ч.).

Справки по телефону:

8(928) 953-90-68 – Тарамова Хеди Сумановна.

e-mail: thedi@yandex.ru

Благодарим за сотрудничество!

Приложение № 1

УДК 355 257

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ

Джамбетов Э. М., кандидат технических наук, доцент,

Чеченский государственный педагогический университет, г. Грозный e-mail: <u>xazar-76@mail.ru</u>

Абдуллаев Д. А., кандидат педагогических наук, доцент, Чеченский государственный педагогический университет, г. Грозный e-mail: <u>Djebir_001@mail.ru</u>

Аннотация. Данная статья посвящена рассмотрению современных цифровых технологий...

Ключевые слова: цифровизация, цифровые технологии, образование, учащиеся, урок...

USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE LESSONS

Dzhambetov E.M., Candidate of Technical Sciences, Associate Professor,

Chechen State Pedagogical University, Grozny

e-mail: xazar-76@mail.ru

Abdullaev D.A., Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor,

Chechen State Pedagogical University, Grozny

e-mail: Djebir_001@mail.ru

Annotation. This article is devoted to the consideration of modern digital technologies ... **Keywords:** digitalization, digital technologies, education, students, lesson ...

Список литературы

1. Астахов, С. В. Исследование цифровых технологий/ С.В. Астахов // Экономист. – 2020. – № 1. – С. 3–9.

Приложение № 2

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

участника Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «УМАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2021»

	Автор 1	Автор 2	Автор 3
Фамилия, имя, отчество (полностью)			
Место работы / учёбы (полное			
название организации)			
Должность (для студентов -			
факультет/группа)			
Контактный телефон, E-mail			
Очное/заочное участие			
Название доклада			
Направление (основные направления			
работы конференции)			