

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
комитета образования
администрации городского
округа «Город Чита»
О.И. Кирик
2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении школьной секции

«Поколение Z: новые региональные исследования в Забайкалье»

II научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета в рамках Молодежной научной Весны 2025

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения школьной секции «Поколение Z: новые региональные исследования в Забайкалье» II научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета в рамках Молодежной научной Весны 2025

1.2. Научно-практическая конференция молодых исследователей проводится ежегодно и является одним из мероприятий Молодежной научной весны, которая проводится ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет».

1.3. **Тематика конференции – Региональные исследования школьников**

1.4. Цель школьной секции: развитие поисково-исследовательской деятельности обучающихся в области региональных эколого-биологических, географических, краеведческих исследований.

1.5. Основные задачи:

- активизация работы экологических, краеведческих объединений и научных обществ учащихся в учебных учреждениях края;
- изучение особенностей природы, истории и культуры Забайкальского края;
- формирование уважительного отношения к природе и истории родного края;
- развитие у учащихся способностей и навыков интеллектуально-творческой деятельности;
- содействие нравственно-патриотическому воспитанию школьников.

1.6. Организатором конференции является ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет».

1.7. Организаторами школьной секции являются кафедра географии, безопасности жизнедеятельности и технологии факультета Естественных наук, математики и технологий ФГБОУ ВО «ЗабГУ», комитет образования администрации городского округа «Город Чита» и МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр детско-юношеского туризма и краеведения».

1.8. В состав жюри школьной секции входят преподаватели кафедры ГБЖиТ ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», методисты МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр детско-юношеского туризма и краеведения»

2. Порядок и сроки проведения

2.1. Школьная секция проводится **4 апреля 2025** года в корпусе № 14 ФГБОУ ВО «ЗабГУ» по адресу: г. Чита, ул. Бабушкина, 129.

2.2. Начало работы секции в 10:00.

2.3. Возможно изменение время работы секции в зависимости от количества поданных заявок.

2.4. Итоги работы школьной секции будут опубликованы в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/gbzhit> и https://vk.com/tsentr_turizma_chita.

3. Участники

3.1 К участию в работе школьной секции приглашаются старшеклассники 8-11 классов (14-18 лет) образовательных учреждений.

4. Формат работы и условия участия

4.1. **Формат проведения заседания секции – очный (offline).**

4.2. **Участие в работе секции индивидуальное.** Коллективные работы не допускаются.

4.3. Для участия в школьной секции участникам необходимо:

- до **12 марта 2025** года подать заявку на участие (Приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2 и Приложение 3) на электронную почту geonauka@yandex.ru с пометкой «школьная секция»;
- к **04 апреля 2025** года подготовить устный доклад для выступления, продолжительностью не более 7 минут (при наличии мультимедиа или видеопрезентаций учитывать, что их демонстрация входит в те же 7 минут доклада);
- **лучшие научные доклады, рекомендованные Оргкомитетом к публикации оформить в соответствии с требованиями** (Приложение 4 и Приложение 5) и предоставить до **10 апреля 2025 г.** на электронную почту geonauka@yandex.ru.

4.4. Рассмотрение представленных к опубликованию статей до 15 апреля 2025 г.

4.5. **Обращаем ваше внимание, что предварительная заявка обязательна, т.к. позволяет сформировать список участников школьной секции.**

4.6. Статьи, в которых система Антиплагиат выявит подозрение на наличие сгенерированного ИИ текста, будут направлены научным руководителям авторов для дополнительной экспертизы.

4.7. Исследовательские работы не рецензируются и обратно не возвращаются.

5. Подведение итогов, награждение

5.1. Все выступления участников и исследовательские работы оцениваются жюри в соответствии с критериями:

- соответствие представленного материала общей идее и основным условиям школьной секции;
- актуальность выбранной темы и ее обоснование, новизна работы;
- постановка цели и задач исследования;
- теоретическая проработка темы: глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы,
- полнота и достоверность, логика изложения собранного и представленного материала;
- качество представления, наглядность результатов исследования;
- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
- научное, практическое или образовательное значение проведенной исследовательской работы;
- соблюдение регламента выступления.

5.2. Победители и призеры конференции будут награждены грамотами. Остальным участникам будут вручены сертификаты участников.

5.3. Лучшие работы участников будут опубликованы в сборнике научных статей по итогам Конференции (электронный вариант). Решение о включении статьи для опубликования в сборнике материалов принимает Оргкомитет Конференции в соответствии с требованиями к оформлению и оригинальности текста.

6. Контактная информация

6.1. Дополнительную информацию и консультации по участию в конференции:

– Козырева Ксения Сергеевна, телефон 8 914 356 08 86,

– Новикова Мария Сергеевна, телефон 8 924 372 53 06.

6.2. Почта для подачи заявок, вопросов и прочей переписки – geonauka@yandex.ru и mars.novik@mail.ru

6.3. Официальная страница в сети интернет в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/gbzhit>, https://vk.com/tsentr_turizma_chita.

Приложения: на 2 л., в 1 экз.

Заявка на участие
ЛП НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
В РАМКАХ МОЛОДЁЖНОЙ НАУЧНОЙ ВЕСНЫ 2025
Секция «Поколение Z: новые региональные исследования в Забайкалье»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Место учебы/Образовательное организация (полное название)	
Класс	
Электронная почта	
Телефон	
Тема доклада	
Научный руководитель	

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____
(фамилия, имя, отчество полностью), дата рождения: _____, пол: _____
адрес _____ регистрации: _____

_____, даю свое согласие организаторам ЛП Научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета (далее по тексту Конференция) на обработку моих персональных данных. Согласие касается фамилии, имени, отчества, данных о поле, дате рождения, номера телефона и адреса электронной почты, а также сведений о месте учебы с указанием факультета.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях организации и проведения конференции, публикации программы и сборника материалов конференции, формирования списков участников конференции, а также на хранение всех вышеназванных данных на электронных носителях. Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование (в т.ч. передачу третьим лицам для обмена информацией), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

До моего сведения доведено, что организационный комитет ЛП Научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок действия данного согласия не ограничен. Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Подтверждаю, что давая согласие я действую без принуждения, по собственной воле и в своих интересах.

Фамилия, имя, отчество, подпись

« ____ » _____ 2025 г.

Согласие на обработку персональных данных необходимо собственноручно подписать и представить в виде скана (формат PDF).

При наличии нескольких авторов подписанные согласия на обработку персональных данных необходимо представить всем соавторам.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____
(фамилия, имя, отчество законного представителя полностью), дата рождения: _____,
пол: _____ адрес _____ регистрации: _____,
даю свое согласие организаторам ЛП Научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета (далее по тексту Конференция) на обработку персональных данных _____ (фамилия, имя, отчество участника). Согласие касается фамилии, имени, отчества, данных о поле, дате рождения, номера телефона и адреса электронной почты, а также сведений о месте учебы.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях организации и проведения конференции, публикации программы и сборника материалов конференции, формирования списков участников конференции, а также на хранение всех вышеназванных данных на электронных носителях. Также данным согласием я разрешаю сбор персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование (в т.ч. передачу третьим лицам для обмена информацией), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

До моего сведения доведено, что организационный комитет ЛП Научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок действия данного согласия не ограничен. Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Подтверждаю, что, давая согласие, я действую без принуждения, по собственной воле и в своих интересах.

Фамилия, имя, отчество, подпись

« ____ » _____ 2025 г.

Согласие на обработку персональных данных необходимо собственноручно подписать и отправить в виде скана (формат PDF).

При наличии нескольких авторов подписанные согласия на обработку персональных данных необходимо предоставить всем соавторам.

Требования к оформлению статей

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и обладать новизной. Опубликованные ранее статьи не принимаются.

Рабочий язык конференции – русский.

Материалы представляются **в электронном варианте** в виде текстового файла формата DOCX, выполненном в текстовом редакторе, совместимом с Microsoft Word. Название файла должно соответствовать фамилии автора.

Формат страницы – А4 (210x297), поля: левое и правое – 28 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм, шрифт – Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал – 1,5. Абзацный отступ – 1,25 см (при создании абзацев не должны использоваться табуляция и пробелы), выравнивание текста по ширине. Ориентация – книжная, без простановки страниц, без постраничных сносок, без автоматических переносов.

Объем статьи **не более 5 полных страниц**, включая рисунки, таблицы, список литературы.

Рисунки встраиваются в текст статьи, а также дублируются в составе заявки **отдельными файлами** хорошего качества в одном из форматов: BMP, CDR, JPG, PNG, TIFF.

Таблицы должны быть выполнены с использованием стандартных средств текстовых редакторов с машиночитаемым содержимым. **Таблицы в виде рисунка не допускаются.** Шрифт в таблицах – 12, Times New Roman, межстрочный интервал – одинарный.

Таблицы, как и рисунки, должны иметь поясняющие надписи и быть пронумерованы.

В случае если таблицы или рисунки подготовлены не авторами статьи, ссылка на первоисточник **обязательна**.

Для создания формул использовать встроенные возможности Microsoft Word: Equation или MathType. Формулы должны быть пронумерованы.

Нумерованные и маркированные списки составляются вручную, без использования средств автоматического форматирования текстового редактора. Списки в тексте оформляются при помощи маркера «–». В тексте учитывать разницу между знаками «–» и «-».

При использовании дополнительных шрифтов их необходимо представить в редакцию.

При формировании школьного сборника статей. Уровень оригинальности для школьного сборника – **30 %** (без размещения в РИНЦ). В случае недостаточного количества статей для формирования отдельного школьного сборника отобранные для публикации статьи школьников войдут в студенческий сборник РИНЦ с порогом оригинальности **в 70 %**.

Статьи, в которых система Антиплагиат выявит подозрение на наличие **сгенерированного ИИ текста**, будут направлены научным руководителям авторов для **дополнительной экспертизы**.

Структура статьи

1. Шифр УДК (по левому краю, **жирно**).
2. Фамилия имя, отчество **полностью**, номер группы, факультет, место учебы автора (по правому краю с пробелом в один интервал, *курсивом*, **ФИО жирный курсив**).
Обращаем Ваше внимание, что у одной статьи может быть **не более 3 авторов**.
Научный руководитель соавтором статьи не является.
3. Название работы следует печатать **строчными** буквами. Название работы должно быть кратким и точно отражать содержание статьи (**не более 10 слов**). Точка в конце заголовка **не ставится**.
4. Аннотация **на русском языке** (не более 5 строк) – *курсивом*.
5. Ключевые слова **на русском языке** (не более 10) – *курсивом*. Точка после ключевых слов **не ставится**.
6. Текст статьи.
7. **Инициалы, фамилия, ученая степень и должность научного руководителя** указываются после текста доклада, *курсивом*, по центру.
8. Список литературы **обязателен**, составляется в **алфавитном порядке** и оформляется в строгом соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008**, с указанием города, изд-ва, кол-ва страниц. Источники на иностранных языках располагаются после русскоязычных источников.
9. В тексте статьи **обязательны ссылки на литературу**. Ссылки на литературу и источники оформляются по **ГОСТ Р 7.0.5.-2008**. Пример: [3, с. 35–38], [4], [2, с. 41; 6, с. 45–46], [8, л. 12; 9, л. 9–11].

*В случае несоответствия требованиям сборника
присланные материалы будут направлены на доработку.*

Образец оформления статьи

УДК НОМЕР (см. <https://teacode.com/online/udc/>)

Васильев Александр Сергеевич
студент группы ТЭС-24 Энергетического факультета
Забайкальского государственного университета
г. Чита, Россия

Проблема освоения угольных месторождений Забайкалья

Угледобывающая промышленность России – одна из базовых отраслей индустрии, определяющих устойчивое функционирование многих объектов экономики. Уголь столетиями был основой тяжелой промышленности, а шахтеры принадлежали и рассматривались как передовой рабочий класс.

***Ключевые слова:** уголь, угольные месторождения, углехимия, глубокая переработка угля, профессиональная подготовка специалистов*

Для забайкальской экономики уголь является стержнем, на котором держится вся электроэнергия, тепло и жилищно-коммунальное хозяйство, т.е. основным полезным ископаемым по балансовым запасам, вовлеченным в хозяйственный оборот [1, с. 257] ...

Название таблицы

Варианты сроков укладки изоляции (<i>строка-заголовок в таблице обязательна</i>)	



Рис. 1. Электронный узел контроля

Формула:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W_x} \leq [\sigma] = \frac{\sigma_T}{n_T}, \quad (1)$$

где W_x – момент сопротивления двутаврового сечения, см^3 ;

$[\sigma]$ – допускаемое напряжение, $\frac{\text{кН}}{\text{см}^2}$;

σ_T – предел текучести материала, $\frac{\text{кН}}{\text{см}^2}$;

n_T – коэффициент запаса прочности.

*Научный руководитель – И. П. Петров, канд. техн. наук, доцент кафедры энергетики
Забайкальского государственного университета*

Список литературы

1. Обзор мировых производителей карьерных самосвалов. Тенденции развития. URL: <http://maxi-exkavator.ru/articles/trucks/id=626> (дата обращения: 02.03.2025). Текст: электронный.
2. Рахимьянов Х. М., Мартынов Э. З., Рахимьянов К. Х. Автомобильные перевозки: конспект лекций. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. 83 с.
3. Хацкевич В. Л. О средних значениях нечетких чисел и их систем // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2021. Т. 16, № 1. С. 5–20.

*За аутентичность цитат и достоверность фактического материала
ответственность несет автор.*