

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЧЕЧЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

ул. Субры Кишиевой, 33, г. Грозный, 364037

тел: 8(8712) 22-43-01, 22-47-31

E-mail: [chchgpri@mail.ru](mailto:chchgpri@mail.ru)

ОКПО 45272457, ОГРН 1022002546323,

ИНН2020000549, КПП 201401001

30.08.2022 № 448/КБ-15

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» приглашает принять участие представителей научно-педагогического сообщества, специалистов-практиков, аспирантов, магистрантов и студентов во Всероссийской научно-практической конференции «Естественные науки: состояние и перспективы развития» (далее – Конференция), проводимой в рамках Всероссийского Фестиваля науки НАУКА О+.

Конференция пройдет 28 октября 2022 года в заочном формате.

*Основные цели Конференции:* содействие обмену научными взглядами, идеями и мнениями научного и педагогического сообщества; стимулирование научно-исследовательской деятельности молодых ученых, теоретиков и практиков; обмен опытом, результатами исследований.

*Основные направления Конференции:*

1. Химия.
2. Биология.
3. Физика.
4. Экология.
5. География.

*Порядок участия в Конференции:*

для участия в Конференции необходимо до 20 октября 2022 года направить заявку и статью, оформленную в соответствии с требованиями и образцом (приложения № 1, № 2, № 3), на электронный адрес [7496408@mail.ru](mailto:7496408@mail.ru).

*Язык Конференции – русский.*

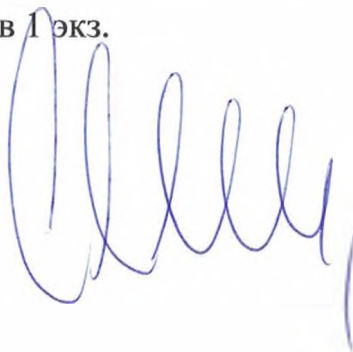
**Контактная информация:**

Телефон: +7(989) 902-77-57, e-mail: [hasbulatova@list.ru](mailto:hasbulatova@list.ru), Хасбулатова Зинаида Сайдаевна, доктор химических наук, профессор кафедры химии и методики преподавания химии;

Телефон: +7(928) 953-24-84, e-mail: [7496408@mail.ru](mailto:7496408@mail.ru), Ибрагимова Таиса Вахидовна, кандидат педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой химии и методики преподавания химии.

Приложение: 1) требования к материалам для публикации на 2 л. в 1 экз.;  
2) образец оформления статьи на 2 л. в 1 экз.;  
3) заявка на 1 л. в 1 экз.

Ректор



И.Б. Байханов

## 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 – 1,5 см; выравнивание по ширине, автоматические переносы не ставить; автоматически заданный абзацный отступ (1,25 см); ориентация листа – книжная.

3. Оформление заголовков:

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;

в) третья строка – полное название вуза в именительном падеже, страна, город, выравнивание по центру строки, курсив;

г) четвертая строка – адрес электронной почты, выравнивание по центру строки, курсив.

4. Аннотация (от 100 до 150 слов) включает цель, задачи, полученные результаты как обязательный элемент; в ней 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 7.0.100 – 2018 в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на соответствующий источник

списка литературы следует оформлять в квадратных скобках – [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

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

Все материалы проверяются на наличие заимствований сервисом «Антиплагиат» (ВУЗ). К публикации допускаются работы с оригинальностью не менее 70%.

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

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

1. Автор может участвовать единолично или в соавторстве не более чем в двух статьях.

2. В случае нарушения требований к оформлению статей или невыполнения пунктов дополнительных условий редакционная коллегия оставляет за собой право не принимать материалы к публикации. Рукописи авторам не возвращаются.

3. За содержание рисунков, их дизайн и результаты, полученные в ходе педагогических экспериментов, редакция ответственности не несёт.



*Образец оформления статьи*

УДК 130.2

**АДСОРБЦИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ**

*Хасбулатова Зинаида Сайдаевна,*

*Чеченский государственный педагогический университет,*

*г. Грозный, Россия*

*e-mail: [hasbulatova@list.ru](mailto:hasbulatova@list.ru)*

*Ибрагимова Тауса Вахидовна,*

*Чеченский государственный педагогический университет,*

*г. Грозный, Россия*

*e-mail: [7496408@mail.ru](mailto:7496408@mail.ru)*

**Аннотация.** На имеющихся экспериментальных данных по поверхностному натяжению двойных и тройных веществ водных растворов...

**Ключевые слова:** поверхностное натяжение, адсорбция...

**ADSORPTION IN AQUEOUS SOLUTIONS OF MULTICOMPONENT SYSTEMS**

*Khasbulatova Zinaida Saidaevna,*

*Chechen State Pedagogical University,*

*Grozny, Russia*

*e-mail: [hasbulatova@list.ru](mailto:hasbulatova@list.ru)*

*Ibragimova Taisa Vakhidovna,*

*Chechen State Pedagogical University,*

*Grozny, Russia*

*e-mail: [7496408@mail.ru](mailto:7496408@mail.ru)*

**Abstract.** Based on the available experimental data on the surface tension of binary and ternary substances in aqueous solutions ...

**Keywords:** surface tension, adsorption...

Введение.

Цель исследования.

Методика и организация исследования.

Результаты исследования и их обсуждение.

Выводы.

### Список литературы

1. Грег, С. Адсорбция, удельная поверхность, пористость / С. Грег, К. Синг. М.: Мир, 1984. 312 с.
2. Магкоев, Тамерлан Адсорбция атомов металлов на металлических подложках: моногр. / Тамерлан Магкоев. М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2015. 778 с.
3. Рассел, Джесси Адсорбция / Джесси Рассел. М.: VSD, 2012. 128 с.
4. Ягодовский, В. Д. Адсорбция / В.Д. Ягодовский. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. 216 с.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

во Всероссийской научно-практической конференции «Естественные науки: состояние и перспективы развития»

|   | Авт.1 | Авт.2 | Авт.3 |
|---|-------|-------|-------|
| Фамилия, имя, отчество (полностью)                      |       |       |       |
| Уч. звание, уч. степень                                 |       |       |       |
| Место работы или учебы, должность или курс              |       |       |       |
| Контактный телефон                                      |       |       |       |
| E-mail  |       |       |       |
| Название статьи   |       |       |       |
| Направление ( <i>основные направления конференции</i> ) |       |       |       |