

**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: chechgpi@mail.ru

ОКПО 45272457, ОГРН 1022002546323,

ИНН2020000549, КПП 201401001

02.09 2022 № 1838/13-15

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» приглашает вас принять участие в работе Региональной межвузовской студенческой научно-практической конференции «Луи Пастер – гений экспериментальной науки», посвященной 200-летию со дня рождения всемирно известного ученого-энциклопедиста Луи Пастера, которая состоится 23 ноября 2022 года.

Цель Конференции: развитие исследовательских компетенций и приобщение студенческой молодежи к наследию Луи Пастера.

Основные вопросы Конференции:

1. Луи Пастер как гражданин Мира и патриот Франции.
2. Вклад Луи Пастера в кристаллографию и стереохимию.
3. Вклад Луи Пастера в технологию виноделия и пивоварения.
4. Луи Пастер как основоположник микробиологии и иммунологии.
5. Пастеризация жидких продуктов и пастереллезы.
6. Луи Пастер как врач-инфекционист-иммунолог (сибирская язва, бешенство, краснуха, пеприина, фляшерия).
7. Экологические заслуги Луи Пастера: анаэробизм и невозможность самопроизвольного зарождения микробов.
8. Луи Пастер – ученый-экспериментатор.
9. Русские ученые – соратники и сотрудники Луи Пастера. Пастеровские станции в России.

Порядок участия в Конференции:

для участия в Конференции необходимо до 10 ноября 2022 года пройти онлайн-регистрацию по ссылке <https://clck.ru/x6gVV> и направить статью, оформленную в

соответствии с требованиями и образцом (приложения № 1 и № 2), на электронный адрес: mitsaev55@mail.ru.

Формат участия:

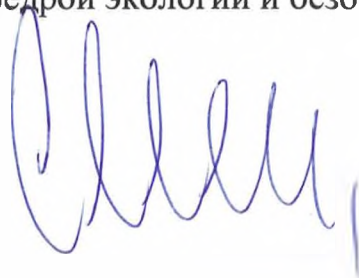
- очный;
- онлайн с презентацией доклада (видеоконференция в Zoom);
- заочный.

Конференция состоится по адресу: Грозный, ул. Субры Кишиевой, 33, конференц-зал факультета художественного и музыкального образования.

Контактная информация:

Телефон: +7(928) 087-08-54, e-mail: mitsaev55@mail.ru, Мицаев Шадит Шамильевич, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности.

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 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 7.0.100 – 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 математического анализа полученных в ходе педагогических экспериментов данных 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

Ибрагимова Таиса Вахидовна,

Чеченский государственный педагогический университет,

г. Грозный, Россия

e-mail: 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

Ibragimova Taisa Vakhidovna,

Chechen State Pedagogical University,

Grozny, Russia

e-mail: 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.