|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C:\Users\пк\YandexDisk-krivopuskova.e@ie-kstu.yaconnect.com\!Общие документы\7 Продвижение\Промо\КГТУ_logo-2.png |  |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

 высшего образования

«Калининградский государственный технический университет»

Информационное письмо

**Уважаемые коллеги!**

На базе Калининградского государственного технического университета состоится IV Межвузовская научная стендовая конференция студентов и магистрантов «Молодой ученый».

Прием заявок открыт с 20 января 2025 г. до 04 февраля 2025 г. (включительно).

Встреча докладчиков с членами жюри в смешанном формате – 07 февраля 2025 г. с 14.00 до 17.00, фойе Института рыболовства и аквакультуры (г. Калининград, Советский проспект, 1).

Отправить заявку для участия Вы можете, заполнив форму

https://forms.yandex.ru/u/671a24003e9d08862e11d3f7/

Направление работы конференции:

- Экология водоёмов, водные биоресурсы и аквакультура

- Инженерия в области рыбного хозяйства

- Техносферная безопасность и природообустройство

Участие в конференции бесплатное.

Участие в конференции – бесплатное. По завершении работы конференции все участники получат именные электронные сертификаты, подтверждающие участие в данном мероприятии. Лучшие работы будут награждены дипломами и рекомендованы к публикации в журнале «Вестник молодежной науки», с размещением в РИНЦ.

Стендовые доклады должны быть оформлены в соответствии с правилами.

По всем организационным вопросам обращаться к Бурбах Анне Сергеевне по электронному адресу: anna.burbakh@klgtu.ru

**Правила оформления стендовых докладов**

Стендовый доклад должен быть подготовлен в программе Power Point (.pptx) распечатан в формате А1.

Стендовый (постерный) доклад, как и научная статья, должен содержать разделы:

1. Название работы и авторы
2. **Аннотация** включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.
3. **Введение - о**писание проблемы, с которой связано исследование. Обзор литературы, связанной с исследованием. Формулировка цели исследования
4. **Методы и материалы** Общая схема эксперимента. Расположение района исследования. Методика проведения работ. Статистическая обработка.
5. **Результаты и обсуждения.** Результаты даются в обработанном варианте: в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков. Обсуждение – это идеи, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.
6. **Заключение.** В заключении можно: обобщить результаты; предложить практическое применение; предложить направление для будущих исследований.
7. Библиографический список

Стендовый (постерный) доклад должен отражать только основные результаты исследования, постарайтесь сформулировать кратко все, о чем написано много и даже избыточно.

Некоторые дополнительные рекомендации для составления стендового (постерного) доклада: целесообразно разделять постер на несколько вертикальных и горизонтальных секций, а также значительно повысит читаемость — выделение логических блоков.

Научный стендовый доклад должен соответствовать следующим критериям:

1. Ваш постер читаем.
2. Изложение материала в стендовом докладе логично, кратко и ясно.
3. Цели исследования должны соответствовать результатам.
4. Доклад содержит наглядные результаты исследования.
5. Стендовый доклад отражает результаты исследования.