МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

 **XI ОБЛАСТНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ»**

Партнеры:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\Статьи мастит\logo-sberbank.png | D:\юн исслед лого\Screenshot_2 (40).png | C:\Users\User\Downloads\logo.jpg |
| C:\Users\User\Downloads\Logo_FMRus.png | C:\Users\User\Downloads\125035_801124.png | C:\Users\User\Downloads\hb299fg4c7a4u32nlar5xj2e1t312ix1.png |

**Уважаемые коллеги!**

Совет молодых ученых и специалистов, студенческое научное общество Дальневосточного ГАУ приглашает Вас принять участие в XI областной научно-практической конференции школьников «Юные исследователи», которая состоится **31 марта 2023 года** (с 9.00 до 13.00).

К участию в конференции приглашаются обучающиеся 8-11 классов школ, лицеев, гимназий, 1-2 курсов колледжей. На конференцию допускаются как индивидуальные, так и коллективные работы (до 2 человек). По результатам работы секций лучшие доклады награждаются дипломами, участникам конференции выдаются сертификаты. Учителям и преподавателям вручаются благодарственные письма за подготовку участников конференции.

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

1. **Биология, биотехнология и экология животных**
2. **ЭкоБиоХим растений**
3. **География родного края**
4. **Математика и информатика**
5. **Химия и химические технологии**
6. **Физика и познание мира**
7. **Обществознание и история**
8. **Русский язык и культура речи**
9. **Техническое творчество и изобретательство**

**РЕГЛАМЕНТ**

Выступление на секции – 7 минут, обсуждение – до 5 минут.

Презентация работы должна содержать не более 10 слайдов, включая титульный слайд и слайд с целью исследования и задачами.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДОКЛАДА**

1. Четкость постановки проблемы, цели исследования и задачи.

2. Глубина анализа литературных данных и объем использованной литературы.

3. Четкость и логичность изложения материала, полнота исследования проблемы, обоснованность выводов.

4. Оригинальность к подходам решения проблемы.

5. Грамотная, хорошо поставленная речь при изложении доклада.

6. Убедительность аргументации при ответе на вопросы.

Общая сумма баллов – 60, максимальное количество баллов за каждый параметр – 10.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в работе конференции необходимо до **20 марта 2023 г.** заполнить заявку на официальном сайте конференции по адресу <https://conference.dalgau.ru/>

Адрес оргкомитета: 675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86, каб. 212, Студенческое научное общество, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

Контактное лицо – Косицына Ксения Сергеевна, тел. 8 (924) 341 - 20 - 82

 e-mail: sib@dalgau.ru

**ЗАЯВКА**

**в оргкомитет областной научно-практической конференции**

* Фамилия, имя, отчество (полностью);
* Организация (полностью);
* Почтовый адрес организации;
* Класс;
* Фамилия, имя, отчество научного руководителя, должность руководителя (полностью);
* E-mail, телефон;
* Научное направление конференции(секция);
* Название доклада;
* Краткая аннотация доклада (до 100 слов)

Заявка на участие коллективных работ подается на каждого участника отдельно.

**Образец заполнения заявки**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (полностью); | Петров Петр Петрович |
| Организация (полностью); | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» |
| Почтовый адрес организации; | 676980, Амурская обл., Константиновский р-н, Константиновка с, ул. Школьная, 1а, |
| Класс; | 9 |
| Фамилия, имя, отчество научного руководителя, должность руководителя (полностью); | Иванов Иван Иванович, педагог дополнительного образования |
| E-mail, телефон; | Darya-enina@yandex.ru , 8(111)1115717 |
| Научное направление конференции; | Биология |
| Название доклада; | ИССЛЕДОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИИ КУПЕНЫ УЗКОЛИСТНОЙ |
| Краткая аннотация доклада (до 100 слов) | Проведено исследование популяции купены узколистной на территории Константиновского района: определены границы ее популяции, исследованы условия обитания, дана оценка численности и плотности популяции купены узколистной, выявлены факторы, влияющие на состояние популяции растения.  |