

2. КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

1. Площадь постера не должна превышать одного листа формата А1
2. В структуре доклада обязательно должны быть кратко отражены:
 - Цели и задачи;
 - Материалы и методы;
 - Результаты и выводы.

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ РЕФЕРАТИВНЫЕ СООБЩЕНИЯ И ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ И РАБОТЫ, А ТАКЖЕ МАТЕРИАЛЫ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ДРУГИХ КОНКУРСАХ

3. Все сокращения (за исключением единиц измерения) могут быть использованы только после упоминания полного термина. Единицы измерения приводятся по Международной Системе Единиц (СИ) в русском обозначении.
4. Заголовок оформляется следующим образом: первая строчка (либо количество строк по необходимости) – название работы ПРОПИСНЫМИ буквами; вторая (либо количество строк по необходимости) строчка – инициалы, потом фамилия (ии) автора (ов), НЕ БОЛЕЕ 3х авторов; третья строчка – название кафедры; четвертая строчка – ученое звание, потом инициалы, потом фамилия заведующего кафедрой, пятая строчка – ученое звание, потом инициалы, потом фамилия (ии) научного (ых) руководителя (ей); текст тезиса.

5. Стендовый доклад должен содержать в себе иллюстративный материал

6. Размер шрифта в тексте постера должен быть не менее 20 пт

ОТ НАУЧНОГО КРУЖКА КАФЕДРЫ ПОДАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

КОНКУРС ПРОВОДИТСЯ В ДВА ДНЯ: ПЕРВЫЙ день – теоретическая медицина, **ВТОРОЙ** – практическая медицина.

Совет СНО оставляет за собой право формировать секции по мере поступления заявок и паспортов экспонатов

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ НЕОБХОДИМО ПОДАТЬ ЗАЯВКУ И ПАСПОРТ ЭКСПОНАТА.

ЗАЯВКА ЗАПОЛНЯЕТСЯ В КОМНАТЕ СОВЕТА СНО, НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. Наименование (ПОЛНОСТЬЮ).
2. Ф.И.О. автора (соавторов), дата рождения, место работы (учебы).
3. Ф.И.О. руководителя (ей), должность, постоянное место работы.
4. Полное наименование структурного подразделения, где создан экспонат.
5. Почтовый адрес, e-mail, телефон автора (соавторов).
6. Почтовый адрес, e-mail, телефон руководителя.

ФОРМА ПАСПОРТА ЭКСПОНАТА (см приложение №1):

1. Наименование (изделие, копия, модель, макет, проект и др., затем название проекта. (например: Постер «Влияние каптоприла на ЧСС»; Макет «Мышцы гортани» и т.п.).
2. Габариты в м и вес в кг.
3. Краткая характеристика внешнего вида экспоната (например: Экспонат представляет собой постер размером... или Экспонат представляет собой выставочный комплекс, включающий в себя постер, методические разработки и ноутбук с презентаций проекта)
4. Краткое описание сути предлагаемого экспоната (проекта).
5. Возможная область применения и стадия внедрения (патент, рац. предложение, акт о внедрении и т.д.).
6. Оценочная стоимость в рублях (на ваше усмотрение).
7. Год создания.
8. Сведения о создателях (авторах проектов) и руководителе: ФИО, место работы и должность, структурное подразделение.

ВНИМАНИЕ! Паспорта экспоната будут использованы для изготовления каталога. Чем подробнее и четче будут прописаны пункты 3-6, тем качественнее получится описание.

ПАСПОРТ ЭКСПОНАТА НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ В ПЕЧАТНОМ И ЭЛЕКТРОННОМ ВАРИАНТАХ.

Критерии оценки:

- Актуальность проблемы
- Научно-практическая значимость
- Владение материалом и уровень коммуникативной компетентности
- Композиция стендового доклада (иллюстративность)
- Логичность представления стендового доклада

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ПАСПОРТ ЭКСПОНАТА

1. Наименование: Стендовый доклад «Оценка мутагенности донных отложений с помощью Allium sera»
2. Габариты: формат А1 (84*59,4)
3. Краткая характеристика внешнего вида экспоната: Экспонат представляет собой постер размером 84*59,4 см, горизонтального расположения.
4. Краткое описание сути предлагаемого экспоната: Потенциальная опасность токсического и мутагенного воздействия на людей становится всё более реальной для индустриальных районов, где источники питьевой воды сильно загрязнены сточными водами промышленных предприятий. Одним из перспективных методов оценки антропогенного воздействия является биотестирование, позволяющее констатировать факт наличия токсичности. Наибольшую опасность при этом представляют соединения, обладающие мутагенным действием. Донные отложения являются депо мито- и генотоксикантов—веществ, способных нарушать течение клеточного цикла и повреждать генетический аппарат. Влияние генотоксикантов исследовали на луке Allium sera.
5. Сфера внедрения: Народное хозяйство; уровень внедрения: федеральный; формы внедрения: пособие для специалистов-экологов, доклады на конференциях, публикация статей.
6. Оценочная стоимость: 1000 руб.
7. Год создания: 2011
8. Автор: Иванов Иван Иванович, лечебный факультет 301 группа.
Руководители: зав.кафедрой биологии, д.б.н., проф. Соловых Галина Николаевна и ассистент кафедры биологии Кольчугина Гузель Фариховна.

СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК - ДО 22 МАРТА 2013 ГОДА В СОВЕТ СНО (17⁰⁰ – 18⁰⁰).

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ – 15-16 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА