



**Пакет информационных документов
Совета СНО им. Ф.М. Лазаренко
2019—2020гг.**

Содержание:

<i>Справочная информация</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>
Требования к оформлению материалов	10
Заявка на участие в IVМеждународном молодежном научно-практическом форуме	12
Конкурс рефератов	13
Конкурс стендовых докладов	22
Конкурс- выставка наглядных учебных пособий	24
Конкурс на лучшую статью	25
Конкурс на лучшую научную студенческую работу	27
Фестиваль учебных фильмов.....	30
Конкурс «Лучшая научная идея»	31
Конкурс на лучший инновационный проект студентов и молодых ученых кластера медицинских вузов «Нижеволжский»	32
Конкурс монотематических конференций	34
Конкурс публикаций.....	37
Конкурс на лучший студенческий кружок	38
План работы СНК	43
Отчет о проведении заседаний СНК	44
Отчет о работе СНК кафедры _ _ _ _ _	45

Совет СНО

Должность	ФИО	Номер телефона	e-mail
<i>Руководитель Совета СНО, д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии</i>	Нузова Ольга Борисовна	8 (905) 894-50-06	nuzova_27@mail.ru sno-orgma@mail.ru
<i>Председатель Совета СНО</i>	Немцева Екатерина Константиновна	8 (903) 392-78-56	k8nemtseva@gmail.com
<i>Заместители председателя Совета СНО</i>	Осаулко Дмитрий Юрьевич	8 (919) 850-63-67	dmitry.osaulko@yandex.ru
	Муханов Жангирей Жадгеревич	8 (932) 847-08-45	muhanov_98@bk.ru
	Удалов Виталий Викторович	8 (905) 842-98-50	vitaliy.udalov@gmail.com
<i>Руководитель координационной деятельности СНК</i>	Уколова Елена Сергеевна	7 (932) 530-69-02	lena_s.u@mail.ru
<i>Руководитель документального отдела</i>	Астафьев Борис Владимирович	8 (922) 851-11-97	boris- boris.astafjev@yandex.ru
<i>Руководитель аналитического отдела</i>	Тихомирова Анастасия Андреевна	8 (953) 833-38-75	alialiavega@gmail.com
<i>Руководитель отдела межвузовского взаимодействия</i>	Беляева Александра Игоревна	8 (961) 919-71-09	sasha1115@inbox.ru
<i>Руководитель отдела международного взаимодействия</i>	ШекарАнбу	8 (909) 603-77-76	anbuanitha762@gmail.com

<i>Руководитель организационно- технического отдела</i>	Черников Владимир Дмитриевич	8 (987) 118-72-12	vova_7ch@mail.ru
<i>Руководитель информационного отдела</i>	Бадрутдинова Дарья Вадимовна	8 (903) 366-85-91	musa2008.96@mail.ru
<i>Руководитель дискуссионного клуба</i>	Кузнецов Михаил Валерьевич	8 (922) 802-84-68	mr.temptando@ya.ru
<i>Школа молодого ученого</i>	Иштокина Анастасия Алексеевна	8 (903) 366-47-89	ishtokkina@gmail.com
	Тихомирова Анастасия Андреевна	8 (953) 833-38-75	alialiavega@gmail.com

Ответственные за конкурсы, организуемые Советом СНО

Должность	ФИО	Номер телефона	e-mail
<i>Ответственный за конкурс рефератов</i>	Астафьев Борис Владимирович	8 (922) 851-11-97	boris-boris.astafjev@yandex.ru
<i>Ответственный за конкурс на лучшую студенческую работу</i>	Уколова Елена Сергеевна	8 (932) 530-69-02	lena_s.u@mail.ru
<i>Ответственный за конкурс стендовых докладов</i>	Удалов Виталий Валерьевич	8 (905) 842-98-50	vitaliy.udalov@gmail.com
	Осаулко Дмитрий Юрьевич	8 (919) 850-63-67	dima.osa2@yandex.ru
<i>Ответственный за конкурс-выставку наглядных пособий:</i> - «Лучшее графическое пособие»; - «Лучший морфологический препарат»; - «Лучшая объемная модель»; - «Лучшее электронно-графическое пособие»	Муханов Жангирей Жагеревич	8 (932) 847-08-45	muhanov_98@bk.ru
<i>Ответственный за конкурс монотематических конференций</i>	Муханов Жангирей Жагеревич	8 (932) 847-08-45	muhanov_98@bk.ru

<i>Ответственные за конкурс видеофильмов</i>	Бадрутдинова Дарья Вадимовна Сагарда Кирилл Владимирович	8 (903) 366-84-91/ 8 (987) 197-50-26	musa2008.96@mail.ru / kirill.sagarda@yandex.ru
<i>Ответственный за конкурс на лучшую статью</i>	Тихомирова Анастасия Андреевна	8 (953) 833-38-75	alialiavega@gmail.com
<i>Ответственный за конкурс изобретательской деятельности</i>	Председатель ЦИД, к. физ-мат. н. Климов Александр Ва сильевич	8 (922) 803-34-28	
<i>Ответственный за конкурс «Лучшая научная идея»</i>	Черников Владимир Дмитриевич Иштокина Анастасия Алексеевна	8 (987) 118-72-12 8 (903) 366-47-89	vova_7ch@mail.ru ishtokkina@gmail.com
<i>Ответственный за конкурс «Лучший инновационный проект»</i>	Иштокина Анастасия Алексеевна Черников Владимир Дмитриевич	8 (903) 366-47-89 8 (987) 118-72-12	ishtokkina@gmail.com vova_7ch@mail.ru
<i>Ответственный за конкурс публикаций</i>	Богатова София Юрьевна Чудаков Никита Владимирович	8 (912) 846-76-06 8 (922) 894-20-53	sofiya_bogatova@mail.ru chudakov.nik@inbox.ru

Кураторы секторов

№	Сектор	Куратор
1	<i>Акушерство и гинекология</i>	<u>Уколова Елена Сергеевна</u>
2	<i>Терапия</i>	<u>Муханов Жангирей Жадгеревич</u>
3	<i>Хирургия</i>	<u>Беляева Александра Игоревна</u>
4	<i>Медико-биологический</i>	<u>Удалов Виталий Викторович</u> <u>Кузнецов Михаил Валерьевич</u>
5	<i>Гуманитарный</i>	<u>Михайлова Наталья Константиновна</u> <u>Утегалиева Мольдр Урунбековна</u>
6	<i>Гигиена</i>	<u>Астафьев Борис Владимирович</u>
7	<i>Морфология</i>	<u>Иштокина Анастасия Алексеевна</u>
8	<i>Педиатрия</i>	<u>Бадрутдинова Дарья Вадимовна</u>
9	<i>Психиатрия</i>	<u>Богатова София Юрьевна</u>
10	<i>Клиническая медицина</i>	<u>Чудаков Никита Владимирович</u>
11	<i>Стоматология</i>	<u>Мелентьев Ярослав Игоревич</u>
12	<i>Фармация</i>	<u>Новиков Ярослав Сергеевич</u>

Глубокоуважаемые коллеги!

Студенческое научное общество имени Ф.М. Лазаренко и Совет молодых ученых Оренбургского государственного медицинского университета приглашают молодых ученых и студентов принять участие в IV Международном молодежном научно-практическом форуме «Медицина будущего: от разработки до внедрения», который состоится 16-17 апреля 2020 года в ОрГМУ. Форум предполагает следующие формы участия:

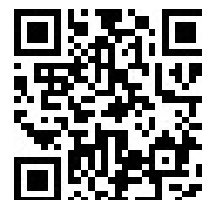
- А) Публикация
- Б) Устный доклад на одной из очных секций форума (см. ниже)
- В) Публикация и устный доклад.
- Г) Участие в конкурсах.

Материалы научных работ будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции.

Условия участия в форуме:

- 1 автор = не более 2 научных работ
- 1 научная работа = не более 3 авторов
- Заявка и материалы должны быть оформлены по **примеру** и **требованиям** (см. ниже)

- Материалы (заявка для участия, работа) передаются в **печатном варианте** - в 1 экземпляре, который в обязательном порядке должен быть подписан всеми авторами работы и содержать завизированную заведующим кафедрой «В печать», а также материалы необходимо подать **в google-форме** по адресу: <https://forms.gle/EYgAph6NoHm6afB99> Файл с заявкой и работой, должны быть под фамилией первого автора (например, иванов.docx).



- Молодые ученые и старосты студенческих научных кружков ОрГМУ могут предоставить заявки и материалы каждую среду, а с 24 февраля по 2 марта ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 17 ч. до 18 ч. в комнату СНО (первый этаж второго учебного корпуса).

- Работы, предоставленные в оргкомитет позднее указанного срока и оформлены не по требованиям, рассматриваться не будут!

С уважением

Совет СНО ОрГМУ им. Ф.М. Лазаренко

ул. М. Горького, 45
Второй учебный корпус, 1 этаж
sno-orgma@mail.ru

Секции форума:

1. Секция «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»
2. Секция «Актуальные вопросы биофизики и математики»
3. Секция «Актуальные вопросы гигиены»
4. Секция «Актуальные вопросы морфологии»
5. Секция «Актуальные вопросы патологии детского возраста»
6. Секция «Актуальные вопросы педиатрии»
7. Секция «Актуальные вопросы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
8. Секция «Актуальные вопросы современной филологии»
9. Секции «Актуальные вопросы физической культуры и спорта»
10. Секции «Актуальные вопросы экобиологии»
11. Секция «Английский и немецкий языки. Мир вокруг нас»
12. Секция «Внутренние болезни»
13. Секция «Актуальные вопросы терапии»
14. Секция «Детские болезни с вопросами аллергологии и клинической иммунологии»
15. Секция «История ОрГМУ и здравоохранения Оренбуржья»
16. Секция «История медицины»
17. Секция «Клиническая психология и психиатрия»
18. Секция «Клиническая медицина»
19. Секция «Латинский язык»
20. Секция «Микробиология, иммунология»
21. Секция «Общественное здоровье и здравоохранение»
22. Секция «Отечественная история, экономическая теория, социология и педагогика»
23. Секция «Патофизиология»
24. Секция «психологические аспекты развития ресурсов личности»
25. Секция «Прикладные аспекты химической науки»
26. Секция «Современные вопросы хирургии»
27. Секция «Современные вопросы лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии»
28. Секция «Теоретические и практические аспекты биохимии»
29. Секция «Теоретические и прикладные аспекты в физиологии»
30. Секция «Фармация»
31. Секция «Фармакология»
32. Секция «Философия»
33. Секция «Эпидемиология и инфекционные болезни»

Требования к оформлению материалов

1. Материалы печатаются в 1 экземпляре, редактор «Microsoft Word», шрифт Times New Roman, размер 12, межстрочный интервал 1,5, отступы сверху и снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 3,5 см.
2. **Объем не должен превышать 3000 знаков (с пробелами) вместе с заголовком.**
3. Текстовый материал не должен содержать информации, запрещенной к освещению в печати. Ответственность за достоверность приводимых сведений несет (несут) автор (авторы).
4. Материалы должны пройти систему проверки Антиплагиат. Оригинальность должна составлять не менее 75% - материалы, не прошедшие проверку на оригинальность, будут возвращены авторам.
5. Заголовок оформляется следующим образом:

первая строка - **НАЗВАНИЕ РАБОТЫ**

вторая строка – *инициалы, фамилия автора(ов), курс/аспир./ асс./ доц./ клинич.ординатор*

третья строка - *звание, инициалы, фамилия научного руководителя*

четвертая строка – название кафедры

пятая строка – название организации полностью без указания статуса. Статусом организации является аббревиатура перед названием университета и его принадлежность к департаменту. Например: Оренбургский государственный медицинский университет

Далее текст тезисов.

В структуре обязательно должны быть выделены и обозначены актуальность, цель и задачи работы, материалы и методы ее выполнения, полученные результаты и выводы.

**ДИНАМИКА ОСТРОФАЗОВЫХ БЕЛКОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЯХ У БОЛЬНЫХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**
Е.В. Власова, 5 курс, О.В. Заверянова, клинич. ординатор, Н.Е. Попова, асс.

Научный руководитель – д.м.н., проф. И.Н. Иванова

Кафедра

Оренбургский государственный медицинский университет

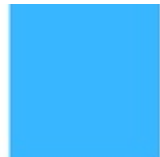

Актуальность. Основной особенностью острой фазы инфекционного воспаления является присутствие в организме компонентов ...

Цель. ... текст...

Задачи. 1,2,3.....

Материалы и методы. ...текст...

Результаты и обсуждение. ...текст...



Выводы. ...текст...

6. Тезисы не должны содержать таблиц и рисунков.
7. Все сокращения (за исключением единиц измерения) могут быть использованы только после упоминания термина. Единицы измерения приводятся по Международной Системе Единиц (СИ) в русском обозначении.

**Заявка на участие в IV Международном молодежном научно-практическом
форуме
«МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО: ОТ РАЗРАБОТКИ ДО ВНЕДРЕНИЯ»**

<i>Секция (№ и название)</i>			
<i>Название работы</i>			
<i>Форма участия в конференции (нужное подчеркнуть)</i>	Выступление	публикация тезисов	Участие в конкурсе (с указанием конкурса)
<i>Ф.И.О. (полностью) автора (ов) работы, курс, факультет отметить докладчика (подчеркнуть)</i>			
<i>Ф.И.О. (полностью) научного руководителя, ученая степень и звание</i>			
<i>Название кафедры, ВУЗа</i>			
<i>Телефон автора</i>			
<i>Адрес электронной почты автора</i>			
<i>Ссылки в социальных сетях</i>			

С требованиями к оформлению материалов для участия в Форуме согласен

Подпись автора

Подпись заведующего
кафедрой

Конкурс рефератов

Прием работ до 07. 02.2020

Реферат пишется на любую тему по вопросам: медико-биологического направления, морфологии, хирургии, внутренних болезней, педиатрии, гигиены и экологии, гуманитарных наук.

Условия участия в конкурсе:

- 1 реферат = 1 автор
- 1 СНК = до 3-х рефератов
- Материалы, используемые в данном виде работы, **не должны** повторяться в других конкурсах, проводимых Советом СНО ОрГМУ им. Ф.М. Лазаренко
- Реферат должен быть **структурирован** и **оформлен** в соответствии с требованиями - в противном случае, работа будет передана автору на доработку
- Все работы, направляемые от СНК, сдаются старостами с наличием подписей заведующего кафедрой, научного руководителя СНК и автора в комнату СНО по средам с 17:00 до 18:00

Требования к оформлению реферата:

- Реферат выполняется в редакторе «Microsoft Word», шрифт TimesNewRoman, размер **14**, межстрочный интервал **1**, абзацный отступ – **1,27**, интервалы до и после абзаца должны составлять **0 пт**
- Все поля (сверху, справа, снизу, слева) должны быть по **2 см**
- Реферат должен состоять из следующих частей:
 1. Именной лист - необходим для обезличенной оценки реферата и должен нести информацию о названии работы
 2. Титульный лист
 3. Содержание с указанием страниц
 4. Введение
 5. Основная часть
 6. Заключение
 7. Список литературы (правила оформления см. ниже)
- Каждый раздел реферата должен начинаться с **новой** страницы
- Страницы должны быть **пронумерованы**
- Текст реферата может и должен иллюстрироваться таблицами и изображениями - должны иметь сквозную нумерацию и названия, которые оформляются шрифтом 10 пт.

- Объем работы не должен превышать 20 печатных страниц, включая список литературы, титульный лист, рисунки, диаграммы, схемы и фотографии

В тексте реферата должны быть указаны ссылки на используемую литературу, соответствующие общему списку (например: ...кость является лабильным депо натрия (Иванова Л.Н., 1993)... или ...по данным Л.Н. Ивановой (1993), кость является лабильным депо натрия...), а также ссылки на таблицы и рисунки.

В рукописи необходимо сделать ссылки на таблицы, рисунки и литературные источники, приведенные в материалах. Список использованной литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.05-2003.

Библиографическое описание любого источника осуществляется на языке его издания. Формулы, состоящие из одного символа, набираются в программе набора (Word), а сложные формулы, состоящие из символов с несколькими регистрами, Math Type. Если необходимо использовать в формулах русские и латинские буквы, то их следует набирать в текстовом стиле клавиатуры. В крайнем случае, формулы должны быть четко вписаны от руки пастой черного цвета. Формулы в обязательном порядке должны быть размечены.

Прописные и строчные буквы, имеющие одинаковое написание, нужно отмечать черточками простым карандашом: прописные (заглавные) снизу, строчные – сверху. Трудно различимые в рукописном обозначении буквы и знаки, специальные символы обязательно пояснять на полях. Индексы и показатели степени писать четко ниже или выше строки и отчеркивать дугами. Размерность всех величин должна соответствовать Международной системе единиц измерений (СИ). Таблицы должны иметь нумерационные или тематические заголовки, не быть громоздкими, не дублировать текст и рисунки, а также иметь сквозную нумерацию. Таблицы следует делать в режиме таблиц (добавить таблицу). Если таблица большая, ее необходимо поместить на отдельной странице.

Слово «Таблица» расположить в левом верхнем углу. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. Ссылки на рисунки и таблицы в тексте обязательны. Если в статье один рисунок или одна таблица, они не нумеруются. Иллюстрации должны быть пронумерованы, выполнены качественно в виде, пригодном для полиграфического воспроизведения (в формате TIFF или EPS, в цветовой модели CMYK с разрешением 300 dpi). Рисунки, графики, схемы должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator). Графические иллюстрации должны также представляться в виде отдельных файлов в исходном графическом формате. Оригиналы отсканированных изображений должны быть высокого качества. Все рисунки должны быть пронумерованы и иметь подрисовочные подписи. Шрифт поясняющих подписей на рисунках, графиках, диаграммах, схемах должен быть не меньше 6 кегля. Подрисовочные подписи и названия таблиц должны быть представлены в форме списков и распечатаны на отдельных листах.

Сноски (автоматические) следует использовать только концевые. Переносы использовать автоматические (категорически запрещается использовать переносы по требованию). Сокращения слов, имен, названий, как правило, не допускаются.

Разрешаются лишь общепринятые сокращения названий мер, физических, химических и математических величин и терминов и т.д.

Правила оформления списка литературы

Единый формат оформления приставейных библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.1-2003 "Библиографическая ссылка"

1 Описание книги с индивидуальным автором

1.1 С указанием издательства:

а) описание под индивидуальным автором (от одного до трех):

один автор:

Осин, А. В. Мультимедиа в образовании: контекст информатизации / А. В. Осин. М.: Издательский сервис, 2004. 320 с.

два автора:

Явленский, К. Н. Вибродиагностика и прогнозирование качества механических систем / К. Н. Явленский, А. К. Явленский. Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1983. 239 с.

Гребнюк, В. А. Процессы погружения и интерактивности в виртуальной образовательной среде // Образование и виртуальность / В. А. Гребнюк, А. А. Логвиновский; ХТУРЭ. Харьков, 1999. С. 10–16.

три автора:

Иванов, И. П. Диагностирование реодинамики систем трения качения / И. П. Иванов, С. А. Петров, М. Н. Сидоров; под ред. А. К. Явленского. СПб.: Наука, 1998. 142 с.

б) описание с коллективом авторов (под названием):

четыре автора:

Программные системы СМ ЭВМ: учеб. пособие / И. М. Степанов, А. Е. Петрова, В. Н. Щелоков, В. И. Сvirкин. Саратов: Изд-во Саратов. гос. ун-та, 1985. 170 с.

более четырех авторов:

Автоматизация сбора, обработки и предоставления гелиографической информации / И. А. Мельникова, П. Л. Брицкий, С. В. Виднянский и др. М.: Гидрометеиздат. Моск. отд-ние, 1983. 95 с.

с указанием редактора:

Виртуальные реальности / под ред. Н. А. Носова; РАН. Центр виртуалистики Ин-та человека. М., 1998. Вып. 4. 101 с.

Примечание. Если у документа (книги, статьи и т. д.) один, два или три автора, перед заглавием пишется только первый из них, после фамилии запятая, далее инициалы. В сведениях об ответственности (после заглавия за косой чертой) записываются все авторы: один, два или три - в той форме, как в документе. При необходимости сокращения количества авторов в сведениях об ответственности приводят фамилию и

инициалы первого автора с добавлением сокращения «и др.» или его эквивалента на латинском языке «et al.».

1.2 С указанием издающей организации:

а) описание под автором:

Белов, И. А. Модели турбулентности: учеб. пособие / И. А. Белов; Ленингр. мех. ин-т. 2-е изд., перераб. и доп. Л., 1986. 100 с.

б) описание под названием:

Основные соотношения метода конечных элементов: учеб. пособие / А. Н. Мишин, В. И. Высоцкий, С. И. Арсеньев и др.; Ленингр. мех. ин-т. Л., 1986. 65 с.

2 Описание книги без индивидуального автора

Государственный образовательный стандарт Высшего профессионального образования / М-во образования Рос. Федерации. М., 2000.

3 Описание книги, выпущенной в переводе

3.1 С указанием переводчика:

Крик, Э. Введение в инженерное дело / Э. Крик; пер.с англ. Ю. Л. Голубева. М.: Энергия, 1970. 176 с.

3.2 Без указания переводчика:

Будущее книги: пер. с англ. / сост. Е. С. Лихтенштейн. М.: ВИНТИ, 1987. 28 с.

Примечание. Если составителей больше, то: /сост.: (указываются не более двух фамилий, если составителей три и более, то приводится фамилия одного лица с добавлением слов «и др.»).

3.3. С указанием переводчика и составителя:

Куние, Х. Вспомогательные указатели: сб. ст. / Х. Куние; сост. Э. А. Призмент; пер. с нем. Э. И. Зилинга; Всесоюз. кн. палата. М., 1986. 44 с.

4 Описание книги, имевшей два места издания

Организация, планирование и управление предприятием: учебник / И. М. Разумов, Л. А. Глаголева, М. Н. Ипатов; под ред. В. А. Петрова. М.; Л.: Машиностроение, 1986. 186 с.

5 Описание составной части документа

5.1 Из собраний сочинений:

Герасимов, С. А. О Григории Козинцеве, моем учителе / С. А. Герасимов // собр. соч.: в 5 т. Л., 1982. Т. 1. С. 3–12.

5.2 Статьи из сборника, имеющего название:

а) из разового издания:

Иванов, А. В. Источниковедение как наука / А. В. Иванов // Историография и источниковедение: сб. ст. М., 1980. С. 50–62.

б) из продолжающегося сборника:

Крылов, Ю. Д. Адаптивная вычислительная система обработки речевых сигналов / Ю. Д. Крылов // Управляемые и программируемые вычислительные системы: Межвуз. сб. науч. тр. / ЛИАП. 1985. Вып. 175. С. 76–81.

Методы оценки технической эффективности трассовых автоматических систем управления / Л. Г. Сидоров, А. И. Иванов, С. Н. Петров и др. // Элементы и устройства радиоэлектронных систем управления: Межвуз. сб. науч. тр. / ЛИАП. 1985. Вып. 179. С. 117–126.

5.3 Статьи из сборника, не имевшего название:

Иванов, А. И. Название статьи / А. И. Иванов // Сб. тр. ЛМИ. Сер. 9. 2005. С. 292–299.

Иванов, А. И. Название статьи / А. И. Иванов // Сб. науч. тр. / Моск. гос. пед. ин-т. 2005. Вып. 18. С. 33–44.

Иванов, А. И. Название статьи / А. И. Иванов // Тр. / Рос. гос. б-ка (РГБ). 2005. Т. 8. Вып. 4. С. 283–312.

5.4 Статьи из журнала:

Гусев, А. И. Синтез оптимального измерителя средней частоты протяженного сигнала / А. И. Гусев, С. И. Зиатдинов, Л. А. Осипов // Изв. вузов. Сер. Приборостроение. 2003. Т. 46. № 12. С. 11–16.

5.5 Статьи из газеты:

Боер, В. М.. Юристы углубились в науку / В. М. Боер // В полет. 2006. 20 дек.

6 Описание патентных документов

6.1 Авторских свидетельств:

А. с. 1007970 СССР, МКИЗВ25 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). № 3360585 // Открытия. Изобретения. 1983. № 12. 2 с.

6.2 Патентов:

Пат. 107559 СССР, МКИЗ С02 М35/10. Выпускной трубопровод / К. Урбинати, А. Маннини (Италия); Центро Ричерке Фиат С. п. А. (Италия). Р 278807/25-0 // Открытия. Изобретения. 1983. № 35. 3 с.

7 Описание ГОСТ

ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. М.: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.

8 Описание автореферата диссертации

Гусев, А. И. Повышение помехоустойчивости системы автоматического измерения дальности в условиях нестационарных помех : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 19.05.2006 / Гусев Александр Игоревич. СПб., 2006. 18 с.

9 Описание диссертации

Гусев, А. И. Повышение помехоустойчивости системы автоматического измерения дальности в условиях нестационарных помех : дис. ... канд. хим. наук : защищена 20.06.2006 : утв. 25.11.2006 / Гусев Александр Игоревич. СПб., 2006. 112 с.

10 Описание отчета о НИР

Проведение испытания теплотехнических свойств камеры КХС-2 – 12-ВЗ: отчет о НИР (промежуточ.) / Всесоюз. заоч. ин-т пищ. пром. (ВЗИПП); рук. В. М. Шавра; № ГР 80057138; Инв. № Б119699. М., 2004. 90 с.

11 Описание депонированной научной работы

Кузнецов, Ю. С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах: обзор / Ю. С. Кузнецов / Моск. хим-технол. ин-т. 1982. 10 с. Деп. в ВИНТИ 01.06.82. № 2641.

11 Электронные ресурсы

Yandex: интерактив. учеб. Электрон. дан. и прогр. М. : МПром, 1999. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с экрана.

Инглин С.П. Обработка массива данных, www.exponenta.ru/systemat/inglin/1/index.asp

Битрикс: Управление сайтом, URL: <http://www.bitrixsoft.ru>

12 Промышленные каталоги

Подъемник электрический промышленный ПП 122 А : листок-каталог : разработчик и изготовитель Моск. з-д электр. изделий. М., 2005. 5 с.

13 Законодательные материалы

О воинской обязанности и военной службе: федер. закон. 4-е изд. М. : Ось-89, 2001. 46 с.

Семейный кодекс Российской Федерации. СПб. : Victory : Стаун-кантри, 2001. 94 с.

14 Иностраный источник

Flanaut, J. Les elements des terres rares / J. Flanaut. P. : Masson, 1996. 165 p.
Experiments in materials science / E. C. Subbarac et al. N. Y. : Mc Graw-Hill, 1972. 274 p.

Примечание

Сокращаются названия городов: Москва – М., Санкт-Петербург – СПб., Париж – Р., Лондон – L., Нью-Йорк – N. Y., названия других городов пишут без сокращений.

При ссылках на издания до 1917 года Санкт-Петербург сокращается – СПб.; с 1917 года Петроград – Пг. (для гуманитарных наук).

Унифицированные формы сокращений, применяемые в отдельных положениях, приводят на русском либо латинском языках:

и другие (et alii) — и др. (et al.);

и так далее (et cetera) — и т. д. (etc.);

то есть (id est) — т. е. (i. e.);

без места (sine loco) — б. м. (s. l.);

без издателя (sine nomine) — б. и. (s. n.);

раздельная пагинация (pagina varia) — разд. паг. (pag. var.).

При необходимости их эквиваленты приводят на других языках.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ: актуальность темы, соответствие предложенной теме, полнота раскрытия темы, наглядность, точность, достоверность и научная обоснованность приведенных данных, логичность изложения материала, соблюдение норм современного русского языка.

Оценка рефератов производится комиссией, в состав которой входят авторитетные ученые, работающие в данной отрасли.

Пример оформления

Именной лист

Шрифт
TimesNewRoman,
18 пт.

Шрифт
Times New Roman,
14 пт.

Гистофизиология сердца

Оренбург
2020 год

Пример оформления:

Титульный лист

ФГБОУ ВО ОрГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
Кафедра -----

Зав.кафедрой –
д.м.н., проф. -----

РЕФЕРАТ
ГИСТОФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЦА

Выполнил(а):

Научный руководитель:

Оренбург
2020 год

Конкурс стендовых докладов

Прием работ до 11.03.2020

Стендовый доклад – это результаты научного исследования, оформленные в виде большого бумажного плаката (постера). Каждый постер, содержащий доклад, размещается на отдельном стенде.

Условия участия в конкурсе:

- 1 стенд = до 3-х авторов
- 1 СНК = 1 стенд
- Реферативные сообщения, обзоры литературы и материалы, используемые в других конкурсах, **не допускаются** к участию в конкурсе.
- Для участия в конкурсе необходимо подать заявку общего образца в печатном виде. Заявки принимаются от СНК и сдаются старостами с наличием подписей заведующего кафедрой, научного руководителя СНК и автора в комнату СНО по средам с 17:00 до 18:00.
- Конкурс будет проводиться в рамках Форума.

Требования к оформлению стенда:

- Ваш стенд должен иметь **вертикальную** ориентацию
- Формат - **A0** (841 мм * 1189 мм) - материалы должны быть хорошо различимы и читаемы с расстояния не менее 2-3 м
- Размер шрифта - **не менее 20 пт**
- **Заголовок стенда** оформляется следующим образом:

первая строка - **НАЗВАНИЕ РАБОТЫ**

вторая строка – *инициалы, фамилия автора(ов), курс/аспир./ асс./ доц./ клинич.ординатор*

третья строка - *звание, инициалы, фамилия научного руководителя*

четвертая строка – *название кафедры*

пятая строка – *название ВУЗа полностью*

Далее – текст.

- В структуре стендового доклада обязательно должны быть кратко отражены: актуальность, цели и задачи, материалы и методы, результаты и выводы вашего исследования
- Данный вид доклада предполагает наличие иллюстративного материала - каждый должен иметь сквозную нумерацию и названия

- Все сокращения могут быть использованы только после упоминания полного термина. Единицы измерения приводятся по Международной Системе Единиц (СИ) в русском обозначении

Пример оформления стендового доклада:

ПОЛОВЫЕ ГИСТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ ИМУННОЙ СИСТЕМЫ КРЫС ВИСТАР

Иванов И.И., 3 курс, Петров П.П., 4 курс

Научные руководители: д.м.н., проф. Макаров М.О., асс. Смирнова Ю.А.

Кафедра _____

Оренбургский государственный медицинский университет

Актуальность....*текст...*

Цель и задачи....*текст...*

Материалы и методы....*текст...*

Результаты и обсуждение....*текст...*

Выводы. ...*текст...*

Конкурс- выставка наглядных учебных пособий

Прием работ до 11.03.2020

Конкурс-выставка- уникальная возможность для студентов нашего университета соединить свои творческие навыки и профессиональные знания воедино!

Организуется выставка, где студенты СНК смогут представить: учебные таблицы, стенды, макеты, модели, методические разработки, морфологические препараты, творческие работы, обучающие программы, созданные студентами.

Конкурс проводится по номинациям:

«Лучшее графическое пособие» - представляются стенды, плакаты, учебные таблицы;

«Лучший морфологический препарат» - представляются анатомические и гистологические макро- и микропрепараты, биологические, зоологические экспонаты;

«Лучшая объемная модель» - представляются учебные модели процессов, явлений, а также неподвижные макеты объектов;

«Лучшее электронно-графическое пособие» - предоставляются учебные презентации объемом до 25 слайдов.

Условия участия в конкурсе:

- 1 выставочная работа = до 3-х авторов
- От 1 научного кружка кафедры принимается:
 - «Лучшее графическое пособие» - 1 работа;
 - «Лучшее электронографическое пособие» 1 работа;
 - «Лучший морфологический препарат» - 2;
 - «Лучшая объемная модель» - 1.
- Ко всем экспонатам необходимо предоставить **пояснительные записки**, где изложена информация об авторе, самом экспонате, его практическом применении.
- За обеспечение необходимого оборудования (микроскоп, ноутбук, сетевой удлинитель и др.) **отвечают участники конкурса**.
- Техническое оснащение (столы, стойки для стендов) **обеспечивает Совет СНО**.
- Для участия в конкурсе необходимо подать заявку общего образца в печатном виде. Заявки принимаются от СНК и сдаются старостами с наличием подписей заведующего кафедрой, научного руководителя СНК и автора в комнату СНО по средам с 17:00 до 18:00
- Конкурс будет проходить в рамках Форума.

Конкурс на лучшую статью

Прием работ до 11.03.2020

Участникам конкурса предлагается представить научную или научно-популярную статью, посвящённую собственным научным исследованиям или любым другим аспектам научной деятельности, которые могли бы заинтересовать широкий круг читателей. На конкурс принимаются статьи о фундаментальных, прикладных исследованиях и научных открытиях в любых областях знаний. В зависимости от содержания, статья может быть представлена в двух номинациях:

1. Лучшая научная статья;
2. Лучшая научно-популярная статья на произвольную тему и произвольного формата (научно-популярный обзор, интервью, новостное сообщение, и т.д.).

Условия участия в конкурсе:

- 1 СНК = не более 1 статьи в 1 номинации
- 1 статья = не более 5 авторов
- В конкурсе могут участвовать как рукописи, так и опубликованные статьи.
- Текстовый материал не должен содержать информации, запрещенной к освещению в печати.
- Статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями - в противном случае, работа будет передана автору на доработку.
- Для участия в конкурсе необходимо предоставить 2 экземпляра статьи в распечатанном виде и один экземпляр на электронном носителе {Фамилия_И_О автора}_nauchrop.doc»).
- Все работы, направляемые от СНК, сдаются старостами вместе с заявкой общего образца с подписями заведующего кафедрой, научного руководителя СНК и автора в комнату СНО по средам с 17:00 до 18:00.

Требования к оформлению статьи:

Статьи представляются в виде рукописи на бумаге и на электронном носителе.

Статья выполняется в редакторе «Microsoft Word», шрифт Times NewRoman, размер 12, межстрочный интервал 1, абзацный отступ – 1,27, интервалы до и после абзаца должны составлять 0 пт. Обязательно инициалы и фамилия (и) автора (ов), название, резюме, ключевые слова на русском и английском языках.

Все поля (сверху, справа, снизу, слева) должны быть по 2 см.

Статья должна состоять из следующих частей:

Название, резюме, ключевые слова на русском и английском языках.

Введение.

Основная часть.

Заключение .

Список литературы.

Все иллюстрации в статье должны иметь сквозную нумерацию и названия (Рис. 1.; Таблица 1 и т.д.). Подписи к иллюстрациям оформляются 10 размером шрифта. В рукописи необходимо сделать ссылки на таблицы, рисунки и литературные источники, приведенные в материалах. Список использованной литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.05-2003. Библиографическое описание любого источника осуществляется на языке его издания. Формулы, состоящие из одного символа, набираются в программе набора (Word), а сложные формулы, состоящие из символов с несколькими регистрами, Math Type. Если необходимо использовать в формулах русские и латинские буквы, то их следует набирать в текстовом стиле клавиатуры. В крайнем случае, формулы должны быть четко вписаны от руки пастой черного цвета. Формулы в обязательном порядке должны быть размечены.

Прописные и строчные буквы, имеющие одинаковое написание, нужно отмечать черточками простым карандашом: прописные (заглавные) снизу, строчные – сверху. Трудно различимые в рукописном обозначении буквы и знаки, специальные символы обязательно пояснять на полях. Индексы и показатели степени писать четко ниже или выше строки и отчеркивать дугами. Размерность всех величин должна соответствовать Международной системе единиц измерений (СИ). Таблицы должны иметь нумерационные или тематические заголовки, не быть громоздкими, не дублировать текст и рисунки, а также иметь сквозную нумерацию.

Таблицы следует делать в режиме таблиц (добавить таблицу). Если таблица большая, ее необходимо поместить на отдельной странице. Слово «Таблица» расположить в левом верхнем углу. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. Ссылки на рисунки и таблицы в тексте обязательны. Если в статье один рисунок или одна таблица, они не нумеруются. Иллюстрации должны быть пронумерованы, выполнены качественно в виде, пригодном для полиграфического воспроизведения (в формате TIFF или EPS, в цветовой модели CMYK с разрешением 300 dpi). Рисунки, графики, схемы должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator).

Графические иллюстрации должны также представляться в виде отдельных файлов в исходном графическом формате. Оригиналы отсканированных изображений должны быть высокого качества. Все рисунки должны быть пронумерованы и иметь подрисуночные подписи. Подрисуночные подписи и названия таблиц должны быть представлены в форме списков и распечатаны на отдельных листах. Сноски (автоматические) следует использовать только концевые. Переносы использовать автоматические (категорически запрещается использовать переносы по требованию). Сокращения слов, имен, названий, как правило, не допускаются. Разрешаются лишь общепринятые сокращения названий мер, физических, химических и математических величин и терминов и т.д.

Конкурс на лучшую научную студенческую работу

Прием работ до 22.01.2020

Конкурс на лучшую научную студенческую работу – главный конкурс среди всех, что проводятся Советом СНО. Конкурсные работы – самостоятельно выполненные, законченные научные исследования студентов, которые ждут своего представления в рамках ОрГМУ.

Конкурс проходит в три этапа:

- 1) Прием заявок на участие до 22.01.2020
- 2) Прием оформленных работ на экспертную оценку к 02.03.2020
- 3) Представление работы комиссии в форме устного доклада - апрель 2020 года.

Требования к оформлению работы:

- Объем работы не должен превышать 15 страниц.
- Статья выполняется в редакторе «Microsoft Word», шрифт TimesNewRoman, размер 12, межстрочный интервал 1, абзацный отступ – 1,27, интервалы до и после абзаца должны составлять 0 пт.
- Работа должна быть напечатана на лазерном принтере и предоставлена в сброшюрованном виде, в формате А4, в жестком переплете.
- Работа предоставляется под девизом.
- На титульном листе работы указывается только её название, девиз, год выполнения. Отдельно прикладывается титульный лист работы с указанием авторов и научных руководителей (его в работу не прошивают!)
- Не представляются макеты и натурные экспонаты.
- Прилагаемые к научной работе чертежи и иллюстрации компонуются в размер листа формата А4.
- Работа должна состоять как минимум из следующих частей - названия частей могут быть изменены:
 1. Титульный лист (отдельно от работы)
 2. Оглавление (с указанием страниц);
 3. Введение.
 4. Литературный обзор.
 5. Материалы и методы
 6. Основная часть.
 7. Заключение;
 8. Выводы.
 9. Список литературы.

10. Список публикаций, выполненных по теме автором работы

- Все иллюстрации в работе должны иметь сквозную нумерацию и названия (Рис. 1.; Таблица 1 и т.д.). Подписи к иллюстрациям оформляются 10 размером шрифта.

В тексте работы должны быть указаны ссылки на используемую литературу, соответствующие общему списку (например, кость, является лабильным депо натрия (Иванова Л.П. 1993) или по данным Ивановой Л.П. (1993), кость является лабильным депо натрия ...). Список использованной литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.05-2003. Библиографическое описание любого источника осуществляется на языке его издания. Формулы, состоящие из одного символа, набираются в программе набора (Word), а сложные формулы, состоящие из символов с несколькими регистрами, Math Type. Если необходимо использовать в формулах русские и латинские буквы, то их следует набирать в текстовом стиле клавиатуры. В крайнем случае, формулы должны быть четко вписаны от руки пастой черного цвета. Формулы в обязательном порядке должны быть размечены. Прописные и строчные буквы, имеющие одинаковое написание, нужно отмечать черточками простым карандашом: прописные (заглавные) снизу, строчные – сверху. Трудно различимые в рукописном обозначении буквы и знаки, специальные символы обязательно пояснять на полях. Индексы и показатели степени писать четко ниже или выше строки и отчеркивать дугами. Размерность всех величин должна соответствовать Международной системе единиц измерений (СИ). Таблицы должны иметь нумерационные или тематические заголовки, не быть громоздкими, не дублировать текст и рисунки, а также иметь сквозную нумерацию. Таблицы следует делать в режиме таблиц (добавить таблицу). Если таблица большая, ее необходимо поместить на отдельной странице. Слово «Таблица» расположить в левом верхнем углу. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. Ссылки на рисунки и таблицы в тексте обязательны. Если в статье один рисунок или одна таблица, они не нумеруются. Иллюстрации должны быть пронумерованы, выполнены качественно в виде, пригодном для полиграфического воспроизведения (в формате TIFF или EPS, в цветовой модели CMYK с разрешением 300 dpi). Рисунки, графики, схемы должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator). Графические иллюстрации должны также представляться в виде отдельных файлов в исходном графическом формате. Оригиналы отсканированных изображений должны быть высокого качества. Все рисунки должны быть пронумерованы и иметь подрисуночные подписи. Подрисуночные подписи и названия таблиц должны быть представлены в форме списков и распечатаны на отдельных листах. Сноски (автоматические) следует использовать только концевые. Переносы использовать автоматические (категорически запрещается использовать переносы по требованию). Сокращения слов, имен, названий, как правило, не допускаются. Разрешаются лишь общепринятые сокращения названий мер, физических, химических и математических величин и терминов и т.д.

- Список публикаций автора, посвященных тематике работы, указывается **без** фамилии авторов публикации.

Пример:

1. Артериальные дуги в области головки поджелудочной железы человека // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. - 1958. -Т. XXXV, вып. 5. - С. 60-63.

Требования к устному докладу и правила оформления презентации к устному докладу

- __ апреля 2020 года работа представляется комиссии в форме устного доклада
- Устный доклад должен отражать как минимум актуальность проблемы, цель, материалы и методы, основные результаты, выводы и заключение.
- Длительность устного доклада не более 7 минут.
- Устный доклад обязательно должен сопровождаться презентацией.
- Выступающий должен иметь при себе лазерную указку.
- Презентация должна быть представлена организаторам конкурса на электронном носителе (на флеш-носителе) в формате PowerPoint 6.0-7.0/

Правила оформления презентации

- Титульный слайд должен иметь следующую структуру:
 1. название учебного заведения полностью;
 2. название кафедры, отдела, где выполнена работа;
 3. ученое звание, инициалы, фамилия заведующего кафедрой, подразделением;
 4. название работы заглавными буквами;
 5. фамилия, имя, отчество докладчика полностью;
 6. ученое звание, инициалы, фамилия(ии) научного(ных) руководителя(лей).
- Кегль шрифта всех слайдов должен быть не менее 20 пт.
- В презентации должны быть использованы контрастные цвета фона и текста (темный на светлом или светлый на темном).
- Желательно, чтобы информация на слайде имела в основном иллюстрационный характер, содержала основные положения.
- Все иллюстрации должны иметь подписи.

Фестиваль учебных фильмов

Прием работ до 07.02.2020

Фестиваль учебных фильмов – это конкурс для настоящих творческих личностей, которые могут проявить себя в одной из номинаций:

- «Учебный фильм» - такой род фильмов предназначен для показа в высших и средних учебных заведениях и несет одну цель – обучение своих зрителей. Учебные фильмы являются своего рода наглядными учебными пособиями.
- «Научно-популярный фильм» - это произведения с просветительским посылом. Данные фильмы предназначены для массового распространения научных знаний и популяризации науки среди самых широких слоев зрителей, они знакомят зрителей с достижениями науки и техники.
- «Научно-исследовательский фильм» - призваны помогать исследователям в изучении тех или иных научных вопросов. Здесь видеоматериал применяется как средство научного анализа, так как одним из основных достоинств киносъемки и главное ее отличие от других способов фиксации явлений (фото, зарисовок и т.п.) состоит в том, что она способна отразить процессы и явления в динамике. Эти фильмы содержат в себе некоторую научную новизну и могут быть необходимы научным сотрудникам.

Условия участия в конкурсе:

- 1 фильм = 5 авторов
- 1 СНК = 1 фильм
- Фильмы, ранее принимавшие участие в конкурсе учебных фильмов СНО, не могут снова выступать в качестве конкурсной работы
- Хронометраж фильма не должен превышать 10 минут вместе с начальными и заключительными титрами
- Не допускается использование в фильме материалов сторонних авторов (интернет-ресурсы и т.д.)
- Фильм необходимо сопроводить паспортом, который должен содержать следующую информацию:
 - а) Название фильма и номинация
 - б) Год создания
 - в) Краткое описание сути фильма
 - г) Сведения об авторах и руководителе
- Все работы, направляемые от СНК, сдаются старостами с заявками общего образца, заверенные подписями заведующего кафедрой, научного руководителя СНК и автора в комнату СНО по средам с 17:00 до 18:00

Конкурс «Лучшая научная идея»

Прием работ до 11.03.2020

Научная идея – это гипотеза или теория которая описывает прообраз какого-либо устройства или принципа, выделяет его характерные черты и основные части.

Конкурс проводится в 2 этапа:

- 1) Заочная оценка конкурсных проектов
- 2) Очная презентация конкурсных проектов авторами перед комиссией

Условия участия в конкурсе:

- Необходимо предоставить **заявку** на участие в конкурсе, которая должна содержать в себе: ФИО конкурсанта, ФИО научного руководителя, имя проекта, контакты конкурсанта
- Идею нужно оформить следующим образом:
 - a) Сформулировать название идеи;
 - b) Определить направление деятельности;
 - c) Выделить цель и задачи, которые бы решал объект вашей идеи
- Объем работы не должен превышать **15** печатных страниц форматом **A4** с использованием шрифта **TimesNewRoman**, размером **14**, межстрочный интервал **1,5**
- Все работы, направляемые от СНК, сдаются старостами вместе с заявкой с подписями заведующего кафедрой, научного руководителя СНК и автора в комнату СНО по средам с 17:00 до 18:00.

Конкурс на лучший инновационный проект студентов и молодых ученых кластера медицинских вузов «Нижеволжский»

Прием работ до 11.03.2020

Цель конкурса - стимулирование инновационной активности среди молодых ученых и студентов, а так же осуществление внутрикластерного взаимодействия.

Участники конкурса:

- Оренбургский государственный медицинский университет(организатор),
- Самарский государственный медицинский университет,
- Башкирский государственный медицинский университет,
- Медицинский институт Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева,
- Медицинский институт Пензенского государственного университета,
- Саратовский государственный медицинский университет.

Проекты, представленные на Конкурс, оформляются в соответствии со структурой:

- титул;
- содержание;
- введение (актуальность, новизна, цель и задачи проекта);
- основная часть (главная идея, пути достижения целей, методы решения, их конкретное описание);
- заключение;
- список использованной литературы.

Объем представленного проекта до **15 страниц**, форматом А4 с использованием **шрифта TimesNewRoman**, размером **14 кегель**, междустрочный **интервал 1,5**, на русском языке.

Проекты, предоставляются участниками с заявкой в папке с файлами(каждая страница в отдельном файле) в комнату Совета СНО ОрГМУ до 7 марта 2019 г.

Конкурс проводится в 2 этапа:

1-й этап (заочный) предусматривает собой оценку конкурсных проектов.

2- й этап (очный) предусматривает авторские презентации конкурсных проектов и состоится 17 апреля 2019 г.

Иногородним участникам необходимо отправить 2 документа (текст работы и заявка) одним письмом с пометкой «Конкурс на лучший инновационный проект» на E-mail: 89878575321@yandex.ru до 7 марта 2019 года. Проекты, присланные позже указанного срока, приниматься не будут.

Заявка

<i>Фамилия Имя Отчество автора проекта, с указанием курса, факультета, ВУЗа</i>	
<i>Фамилия Имя Отчество научного руководителя</i>	
<i>Наименование проекта</i>	
<i>Контактные телефоны</i>	
<i>Адрес электронной почты</i>	

Конкурс монотематических конференций

Прием заявок до 04.10.2019

Данный конкурс проводится с целью оценки организационной работы студенческих научных кружков кафедр по подготовке и проведению конференций, посвященных важнейшим проблемам современной теоретической и практической медицины, а также вопросам гуманитарных наук.

В проведении конференции необходима интеграция кафедр (не менее 3-х), приветствуется приглашение студентов других вузов.

Организаторам необходимо выбрать одно из направлений конференции:

- **Научно-практическая конференция**- представляются доклады, в основу которых должны быть положены результаты собственных научных и экспериментальных исследований.
- **Теоретическое конференция**- конференция строится на основе всестороннего освещения научных проблем, предложенных в курсе преподавания одной или нескольких дисциплин. Доклады должны представлять собой теоретические аспекты изучаемого вопроса.
- **Билингвальная конференция**

В рамках конкурса монотематических конференций каждая кафедра имеет право на проведение одной монотематической конференции в 2019-2020 учебном году.

NB!Возможно выступление с докладом не более одного интерна, клинического ординатора или аспиранта очной формы обучения.

NB!В формат конкурса не входит организация и проведение интернет-конференций, а также отдельных секций на конференциях данного вида.


Время начало монотематических конференций – в 17.00;

Длительность конференций не более 120 минут;

Оценивает проведение монотематической конференции комиссия, состоящая из членов совета СНО. Организаторам конференции необходимо заранее пригласить Совет СНО, а также предоставить программу не позднее, чем за неделю до проведения.

Критерии оценки:

- Общая организация и оформление аудитории (программа конференции и ее выполнение, информирование о проведении конференции, качество работы ведущего, регистрация, количество студентов, использование демонстрационного оборудования, сопутствующее оформление аудитории по теме конференции).
- Содержание конференции (актуальность, полнота раскрытия темы, научная новизна – для всех конференций; наличие сборника (методического пособия), научно-практическая значимость и статистическая достоверность данных – для конференций научно - практического направления).
- Качество подготовки докладов (владение материалом, иллюстративность, логичность, содержательность ответов на вопросы аудитории - для конференций обоих направлений; актуальность, научная новизна, научно - практическая значимость,



доказательность - для конференций научного направления; содержательность и используемая литература – для конференций методического направления).

NB! Дату проведения конференции необходимо согласовать до подачи заявки с ответственным за конкурс!

При планировании публикации сборника материалов конференции необходимо учитывать:

- 1 - Сборник должен быть выпущен **непосредственно к дате проведения** конференции;
- 2 – В сборник должно входить не менее **25 страниц** печатного текста;
- 3 – При выпуске сборника в электронном варианте материал должен быть представлен **в формате PDF**.

Заявка на проведение монотематической конференции

<i>Название конференции</i>	
<i>Дата конференции</i>	
<i>Кафедра- <u>организатор</u></i>	
<i>Кафедры-участники</i>	
<i>Место проведения конференции</i>	
<i>Направление</i>	Теоретическая Научно-практическая Билингвальная
<i>Статус</i>	Внутривузовская Межвузовская Региональная Всероссийская Международная
<i>Телефон старосты кружка</i>	

Староста СНК

подпись

Фамилия И.О.

Зав.кафедрой _____
ученая степень, ученое звание

подпись

Фамилия И.О.

Конкурс публикаций

Студенческим научным кружком подается список опубликованных печатных работ членами кружка, оформленный следующим образом (Форма №1). Документы на конкурс публикаций подаются отдельно от отчета по СНК.

В списки должны входить работы, опубликованные за период с 23 марта 2019г. по 23 марта 2020г. Список публикаций заверяется заведующим кафедрой.

К списку **ОБЯЗАТЕЛЬНО прилагаются копии публикаций** с титульными листами сборника, на которых должно быть указано: название журнала, дата выхода номера журнала и издательство, а также электронная версия сборника материалов.

Форма №1

<i>№</i>	<i>Название работы</i>	<i>ФИО авторов</i>	<i>Название сборников</i>

Конкурс на лучший студенческий кружок

Конкурс проводится среди всех кафедр Оренбургского государственного медицинского университета.

В данном конкурсе выделены следующие секции: «Теоретическая медицина», «Клиническая медицина», «Гуманитарные науки».

В секции «Теоретическая медицина» принимают участие кафедры:

- Анатомии человека
- Биологической химии
- Биологии
- Биофизики и математики
- Гистологии, цитологии и эмбриологии
- Гигиены детей и подростков с гигиеной питания и труда
- Медицины катастроф
- Микробиологии, вирусологии, иммунологии
- Нормальной физиологии
- Общей и коммунальной гигиены
- Обучающий симуляционный центр
- Оперативной хирургии и клинической анатомии имени С.С. Михайлова
- Патологической анатомии
- Патологической физиологии
- Фармакологии
- Физической культуры
- Управления и экономики фармации, фармацевтической технологии и фармакогнозии
- Фармацевтической химии

Кафедры секции «Клиническая медицина»:

- Акушерства и гинекологии
- Анестезиологии и реаниматологии
- Госпитальной педиатрии
- Госпитальной терапии имени Р.Г. Межебовского
- Госпитальной хирургии, урологии
- Кафедра внутренних болезней
- Дерматовенерологии
- Детских болезней
- Детской хирургии
- Клинической психологии и психотерапии
- Клинической, лабораторной диагностики
- Лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии
- Неврологии, медицинской генетики
- Общей хирургии
- Общественного здоровья и здравоохранения № 1
- Оториноларингологии
- Офтальмологии
- Поликлинической терапии
- Пропедевтики внутренних болезней
- Психиатрии, медицинской психология
- Психиатрии и наркологии

- Сестринского дела
- Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
- Судебной медицины и правоведения
- Терапевтической стоматологии
- Травматологии и ортопедии
- Факультетской педиатрии
- Факультетской терапии и эндокринологии
- Факультетской хирургии
- Фтизиатрии и пульмонологии
- Эпидемиологии и инфекционных болезней

Кафедры секции «Гуманитарные науки»:

- Иностранных языков
- Истории Отечества
- Общественного здоровья и здравоохранения № 1
- Русского языка
- Философии

В конкурсе на Лучший студенческий кружок будут учитываться представленные отчеты о проведенных заседаниях. Старостам необходимо 1 раз за учебный год предоставить Совету СНО отчет (Приложение №1) и приложить журнал учета заседаний, выданный Советом СНО.

ОЦЕНКА ГОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНК

Конкурс рефератов.

За I место – 60 баллов

За II место – 50 баллов

За III место – 40 баллов

За участие в конкурсе рефератов по 10 баллов за каждый поданный реферат, не занявший призовое место.

Конкурс стендовых докладов.

За I место – 60 баллов

За II место – 50 баллов

За III место – 40 баллов

За участие в конкурсе стендовых докладов по 10 баллов за каждый стендовый доклад, не занявший призовое место.

Конкурс-выставка учебных наглядных пособий.

За I место – 60 баллов

За II место – 50 баллов

За III место – 40 баллов

За участие в конкурсе – по 10 баллов за каждое поданное учебное наглядное пособие, не занявшее призовое место.

Конкурс публикаций.

	Баллы за 1 публикацию
Статья в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ с импакт-фактором более 0,3	150
Статья в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ с импакт-фактором менее 0,3	120
Публикация материалов по результатам конференций, симпозиумов, съездов и конгрессов в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ	50
Статья в журналах, не рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ	50
Статья в журнале «Альманах молодой науки»	60
Публикации в прочих изданиях	5
Публикации в сборнике материалов кластера медицинских вузов «Нижевожский»	7

Конкурс изобретательской деятельности

В конкурсе все кружки, принимающие активное участие, получают за изобретения по 500 баллов, за рациональные предложения – 100 баллов.

Конкурс монотематических конференций

<i>Научно-практические конференции</i>	
Место	Кафедры организаторы конференции
I место	250 баллов
II место	230 баллов
III место	210 баллов

<i>Теоретические конференции</i>	
Место	Кафедры организаторы конференции
I место	230 баллов
II место	210 баллов
III место	190 баллов

Организация билингвальной конференции

1. Научно-практическая 140
2. Билингвальной 140
3. Теоретическая 120

Участие в билингвальной конференции 20

Конкурс на лучшую студенческую научную работу.

За I место – 150 баллов
За II место – 120 баллов
За III место – 90 баллов
За участие в конкурсе – 60 баллов

Конкурс научно-популярных публикаций.

За I место – 40 баллов
За II место – 30 баллов
За III место – 25 баллов
За участие в конкурсе научно-популярной публикации по 10 баллов за каждую работу, не занявшую призовое место.

Конкурс учебных фильмов в рамках проведения «Фестиваля учебных фильмов»

За I место – 40 баллов
За II место – 35 баллов
За III место – 30 баллов
За участие в конкурсе – по 10 баллов за каждое поданное учебное наглядное пособие, не занявшее призовое место.

Конкурс на лучший инновационный проект студентов и молодых ученых Оренбургского государственного медицинского университета

За I место – 100 баллов
За II место – 90 баллов
За III место – 80 баллов
За участие в конкурсе – по 50 баллов за каждый проект, не занявший призовое место.

Конкурс «Лучшая научная идея»

За I место – 80 баллов
За II место – 70 баллов
За III место – 60 баллов
За участие в конкурсе – по 30 баллов за каждый проект, не занявший призовое место.

Участие СНК в 12 конкурсах
Участие СНК в конференциях и олимпиадах
Участие СНК в профориентационной работе – 30 баллов.
Регулярность заседаний СНК

Количество заседаний за период с 30 марта 2019 г. по 30 марта 2020 г.	Баллы
За каждое заседание	5 баллов

Организация встреч с ведущими специалистами различных областей медицины – по 5 баллов за встречу.

Объединенные заседания с СНК других кафедр – по 15 баллов за заседание..

Выступления на конференциях, выставках различного уровня (**очное участие**)

Уровень конференции	I место	II место	III место	Участие
Областные конференции	80 баллов	70 баллов	60 баллов	40 баллов
Всероссийские конференции	120 баллов	110 баллов	100 баллов	80 баллов
Международные конференции	140 баллов	130 баллов	120 баллов	100 баллов

Выступления на конференциях, выставках различного уровня (**заочное участие**)

Уровень конференции	I место	II место	III место	Участие
Областные конференции	45 баллов	35 баллов	25 баллов	20 баллов
Всероссийские конференции	60 баллов	50 баллов	40 баллов	30 баллов
Международные конференции	70 баллов	60 баллов	50 баллов	40 баллов

Выступления на **интернет -конференциях, выставках**

Гран-при	I место	II место	III место	Участие
50 баллов	45 баллов	40 баллов	35 баллов	25 баллов

Выступления на олимпиадах на базе других ВУЗов(**очное участие**)

Уровень олимпиады	участие	I место	II место	III место
Областные олимпиады	40 баллов	80 баллов	70 баллов	60 баллов
Всероссийские олимпиады	80 баллов	120 баллов	110 баллов	100 баллов
Международные олимпиады	100 баллов	140 баллов	130 баллов	120 баллов

Выступления на олимпиадах (**заочное участие**)

Уровень олимпиады	участие	I место	II место	III место
Областные олимпиады	5 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
Всероссийские олимпиады	10 баллов	25 баллов	20 баллов	15 баллов
Международные олимпиады	15 баллов	30 баллов	25 баллов	20 баллов

За организацию олимпиады кафедры ОрГМУ получают **100 баллов**

Кружок получает 500 баллов за международный грант по науке, 400баллов за федеральный, 300баллов за региональный, 250 баллов за внутривузовский. При участии в конкурсе на получение грантов кружок получает 80 баллов.

Для ознакомления Совета СНО с организацией работы СНК, кураторы кружков, а также члены Совета СНО будут посещать заседания кружка в течение года.. Победители в конкурсе на лучший студенческий кружок определяются по результатам всех конкурсов, проводимых советом СНО им. Ф.М.Лазаренко, олимпиад и конференций, проходящих на региональном, всероссийском и международном уровнях в течение года. Результаты подсчёта баллов по работе всех кружков и итоги конкурса будут известны на итоговой конференции.

План
работы студенческого научного кружка
Кафедры _ _ _
на 2019-2020 учебный год
Основные направления работы СНК

- 1.
- 2.
- 3.

И т.д.

<i>Организационные мероприятия</i>			
Дата заседания (чисто, месяц, год)	Тема заседания (темы докладаов)	Докладчик (ФИО, группа)	Куратор(-ы) заседания (асс./доц./проф. ФИО)

Экспериментальная научно-исследовательская работа

№ п/п	ФИО Преподавателя/ординатора/ас пиранта/врача, занимающегося исследовательской деятельностью на кафедре	Звание и ученая степень	Направление исследователь- ской деятельности	ФИО, группа, факультет, контактный телефон студентов, принимающих участие в исследовании

Если имеются еще какие-либо разделы работы СНК, то рекомендуется внести их в план.

Староста студенческого научного кружка при кафедре _

подпись

Фамилия И.О.

Ответственный за работу студенческого
научного кружка при кафедре _ _ _ _ _
ученая степень, ученое звание

подпись

Фамилия И.О.

Заведующий кафедрой
ученая степень, ученое звание

подпись

Фамилия И.О.

Число, месяц, год

« » _____ 20__

Отчет о проведении заседаний СНК

Кафедра _ _ _ _ _

Дата заседания кружка	Тема заседания	Названия докладов (ФИО докладчиков, группа, факультет)

Отчет о работе СНК Кафедры _____ За период с 1 апреля 2019 по 20 марта 2020

Уважаемые коллеги! Убедительная просьба в отчете указывать полностью ФИО студента, группу и факультет

№	Основные положения	Приложение	
1	Число постоянных членов СНК	В суммарном рейтинге СНК не учитывается. Данные необходимы для предоставления отчета Советом СНО администрации ВУЗа	
2	Количество заседаний СНК за учебный год	Приложить журнал учета заседаний	
3	Количество объединенных заседаний с другими СНК		
4	Количество организованных встреч с ведущими специалистами различных областей медицины (приложить список, с указанием ФИО, научной степени, звания, должности)		
5	Участие студентов в олимпиадах (межвузовские, региональные, всероссийские и т.д.).	Приложить список названий и дат проведения, список участников, копии дипломов и сертификатов.	
6	Выступления с докладами: 1. На монотематической конференции; 2. На итоговой конференции СНО; 3. На региональных конференциях; 4. На всероссийских конференциях; 5. На международных конференциях	Приложить программу с названием конференции, места и даты проведения, ФИО, № группы, факультет участника, копии дипломов и сертификатов	

7	<p>Число публикаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В сборнике материалов монотематической конференции; 2. В сборнике материалов итоговой конференции ОрГМУ 2018 г. 3. В сборнике материалов региональных конференций; 4. В сборнике материалов всероссийских конференций; 5. В сборнике материалов международных конференций; 6. Журнальные статьи: <ol style="list-style-type: none"> А) в журналах, рекомендованных ВАК; Б) в других журналах. 	<p>Приложить список с названиями статей (публикаций), авторами, изданием</p> <p>Приложить копии статей, публикаций</p>	
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество рефератов, участвующих в конкурсе СНО ОрГМУ; 2. Количество стендовых работ, участвующих в конкурсе СНО ОрГМУ; 3. Участие в конкурсе на лучшую научную студенческую работу; 4. Количество монотематических конференций, в которых принимали участие и 5. Количество монотематических конференций, в которых были организаторами; 6. Количество работ, участвующих в конкурсе учебных наглядных пособий 	<p>Приложить список участников с указанием ФИО, группы и факультета, полного названия работы и научного руководителя.</p>	
9	<p>Утвержденные рацпредложения</p>	<p>Указать ФИО, группу и факультет автора, копию утвержденного документа</p>	
10	<p>Заявки на авторское свидетельство, патент</p>	<p>Приложить копию заявки</p>	
11	<p>Утвержденное авторское свидетельство, патент</p>	<p>Приложить список авторов и названий изобретений</p>	

12	Профориентационная работа СНК: 1. Довузовская; 2. Вузовская.	1. Приложить список школьников и темы заседаний; 2. Приложить список студентов, которые осуществляют работу ...	
----	--	--	--

**Ответственный за работу
студенческого научного кружка при
кафедре _____**
ученая степень, ученое звание

подпись Фамилия И.О.

Зав.кафедрой _____
ученая степень, ученое звание

подпись Фамилия И.О.

