



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Нижний Новгород, 2021 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в **VII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «VolgaMedScience»,** которая состоится **16-17 марта 2021 года** в городе Нижнем Новгороде в дистанционном формате.

К участию приглашаются студенты, ординаторы, аспиранты и молодые ученые медицинских ВУЗов. Участие в «VolgaMedScience» бесплатное.

Рабочие языки: русский/английский.

Организаторы конференции:

- ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
- Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

В качестве площадки для проведения конференции планируется платформа Cisco Webex. Для работы на этой платформе необходимо установить на компьютер/телефон/планшет соответствующее приложение – Webex Meetings. Ссылка для скачивания на компьютер/ноутбук - https://www.webex.com/downloads.html. На планшет/смартфон приложение необходимо скачать через PlayMarket/AppStore. Ссылки для подключения будут отправлены зарегистрировавшимся участникам после формирования окончательных программ по секциям.

Формы участия:

- Публикация без выступления
- Выступление с публикацией
- Участие в качестве слушателя

Регистрация и прием тезисов открыты до **1 февраля 2021 года включительно**. Для этого необходимо заполнить гугл-форму: https://forms.gle/MajQW2gSSLpy6pWQA

Зарегистрироваться в качестве слушателей конференции возможно до 1 марта 2021 года включительно по ссылке: https://forms.gle/7m2VF3aoiqdKMpLL6

Планируется работа следующих секций:

_	T * \	
1	Фундаментальные	А. Биомедицинские технологии, биохимия, биофизика
	науки	Б. Нейрофизиология, нейрохимия, нейронные сети
		В. Свободнорадикальная биомедицина, регенерация, адаптация,
		функциональная морфология и гомеостаз
		Г. Генетика, эпигенетика, молекулярная биология, «омик»-
		технологии (протеомика, геномика, метаболомика и др.)
2	Внутренние	А. Внутренние болезни
	болезни,	Б. Дерматовенерология
	дерматовенерология	
3	Педиатрия	А. Детские болезни
		Б. Детская хирургия
4	Хирургические	А. Акушерство и гинекология
	болезни	Б. Общая хирургия, сердечно-сосудистая хирургия
		Д. Анестезиология и реаниматология
		В. Травматология, ортопедия и нейрохирургия
		Г. Офтальмология
5	Нейронауки	А. Психология, психиатрия
		Б. Клиническая неврология
6	Здравоохранение	А. Социально-гигиенические, экологические и экономические
		проблемы охраны и укрепления здоровья населения
		Б. Медицинское право, экономика и менеджмент в
		здравоохранении
		В. Эпидемиология
7	Телемедицина	А. Информационные технологии в здравоохранении и
	,	медицинском образовании
		Б. Медицинская кибернетика, биоинформатика.
8	Иммунология и	А. Инфекционная и неинфекционная иммунология
	онкология	Б. Онкология
		В. Лучевая диагностика, лучевая терапия
9	Стоматология	А. Терапевтическая стоматология, стоматология детского возраста
	Ciriomanionocusi	и профилактика
		Б. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия
		В. Ортопедическая стоматология
		Г. Ортодонтия
10	Фармация	А. Технология фармацевтических препаратов и лекарственных
10	+ ирмицил	форм
		Б. Фармакогнозия
		В. Фармацевтическая химия
		Г. Организация фармацевтического дела
		т. Организация фармацсвтического дела

Требования к тезисам:

- Заявленные работы должны содержать собственное оригинальное исследование.
- В тексте тезиса должны быть указаны подразделы: введение, цель работы, материалы и методы, результаты, выводы (заключение).
- Авторами тезисов могут быть молодые учёные и обучающиеся в возрасте до 35 лет включительно.

- В соавторстве может быть не более *пяти* человек.
- Тезисы могут быть оформлены на русском и английском языках.
- Объём тезисов не должен превышать двух страниц печатного текста (Times New Roman; 12 nm; межстрочный интервал: 1,5; поля верхнее, нижнее, правое, левое по 2 см).
- Иллюстрации, таблицы и формулы не принимаются.
- Список литературы не указывается.

Требования к оформлению «шапки» работы.

Заголовок статьи печатается по центру ЗАГЛАВНЫМИ буквами. Точка в конце не ставится. Через 1 интервал по центру – перечисление авторов: ФИО автора (авторов) на русском языке *курсивом*, *полужирным* (Фамилия – полностью, Имя и Отчество - инициалы) через запятую. Далее через 1 интервал по центру – полное официальное название организации – места работы или учебы (название подразделения, факультета, кафедры и т.п. не нужно), город, страна. Без курсива и полужирного.

Через 1 интервал набирается сам **текст работы** с необходимыми подразделами (названия подразделов печатаются *курсивом*, *полужирным*):

Введение.

Цель работы.

Материалы и методы.

Результаты.

Выводы (Заключение).

Пример:

РОЛЬ МОБИЛЬНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В МИКРОЭВОЛЮЦИИ МЕТИЦИЛЛИНРЕЗИСТЕНТНОГО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ШТАММА STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA), ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО К КЛОНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ СС8

Иванов И.И., Петров А.М., Степанов П.Н.

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород, Российская Федерация

Введение. СС8 – одна из доминирующих эпидемических линий MRSA, имеющих глобальное распространение...

Цель работы. Сравнительный анализ изолятов, выделенных в разное время и относящихся...

Материалы и методы. Исследовали 2 группы клинических изолятов...

Результаты. Размер секвенированных геномов MRSA, включая внехромосомные...

Заключение. Особенностью микроэволюции представителей СС8 является...

По окончании приема тезисов все работы будут проверены на соответствие *следующим* критериям:

- актуальность;
- научная новизна;

- логичность и ясность изложения;
- оригинальность (работы, содержащие менее 70 процентов оригинальности отклоняются проверяющей комиссией);
- орфографические и стилистические ошибки;
- соответствие выводов поставленной цели;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- достоверность результатов.

Работы, не соответствующие требованиям, могут быть отклонены или возвращены на доработку проверяющей комиссией.

Тезисы будут изданы в сборнике материалов конференции в электронном виде и зарегистрированы в системе *Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)*. Лучшие работы будут рекомендованы для публикации в журнале «Медицинский альманах».

Просим соблюдать сроки регистрации участников и подачи тезисов. Это необходимо для формирования программы мероприятия и регистрации сборника тезисов в РИНЦ.

Контактные данные:

E-mail: sno.nizhgma@gmail.com

Официальное сообщество Вконтакте: https://vk.com/pimu_science

Наш инстаграмм: @nomus_pimunn

Гераскина Наталья Юрьевна – председатель СНО НОМУС

E-mail: geraskina.natalia99@gmail.com

Конт. тел.: +7 (930) 801-58-69

Крылова Анастасия Николаевна – заместитель председателя СНО НОМУС

E-mail: krylovanastya2011@gmail.com

Конт. тел.: +7 (920) 067-77-45

Полякова Ирина Владимировна – к.м.н., ассистент кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика, председатель СМУ НОМУС

E-mail: iv-poliakova@yandex.ru Конт. тел.: +7 (950) 616 05 63