

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дагестанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Научно-образовательный медицинский кластер
Северо-Кавказского федерального округа –«Северо-Кавказский»**



**СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
СОВЕТ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА
ИМ. Р.П. АСКЕРХАНОВА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
Глубокоуважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе **67-й Всероссийской научной конференции молодых учёных и студентов с международным участием**, которая состоится **24 мая 2019 года** в г. Махачкале. Планируется публикация статей и тезисов. К участию приглашаются студенты, клинические ординаторы, старшие лаборанты, аспиранты, докторанты в возрасте до **35 лет**.

Срок подачи тезисов и статей – **до 25 апреля 2019 года включительно**.

Место проведения конференции:

г. Махачкала, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (Биологический корпус), ул. Ш. Алиева, д. 1

Председатель организационного комитета конференции:

ректор ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Маммаев С.Н.

Оргкомитет:

проректор по научной работе ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент Моллаева Н.Р.;

проректор по учебной работе ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, к.м.н., профессор Шахбанов Р.К.;

научный руководитель СМУиС и СНО ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент Меджидов М.Н.;

начальник управления по научной, инновационной и организационной деятельности ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент Арбулиева Е.А.

начальник отдела интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Гусейнова Э.Ш.

начальник отдела грантов и инноваций ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, к.б.н., доцент Абдуллаева Наида Муртазалиевна;

председатель СМУиС ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Будайчиев Г.М-А.

председатель СНО ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Абдулаева Р.Ш.

Форма участия в конференции:

Публикация тезисов (статей) + устное сообщение с презентаций (ПТ+УС)

Публикация тезисов (статей) (ПТ)

№	НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДОКЛАДА ИЛИ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ	ПОЧТА
1	Актуальные проблемы акушерства и гинекологии	conferenceAG@mail.ru
2	Детские болезни	conferenceDB@mail.ru
3	Хирургические болезни, анестезиология, реаниматология	conferenceHB@mail.ru
4	Лучевая диагностика и лучевая терапия, онкология	conferenceLD@mail.ru
5	Внутренние болезни, кардиология, токсикология, аллергология, эндокринология, кожно-венерические заболевания	conferenceVB@mail.ru
6	Нервные болезни и психиатрия	conferenceNP@mail.ru
7	Клиническая и фундаментальная нейрофизиология	conferenceNF@mail.ru
8	Экспериментальная медицина	conferenceEM@mail.ru
9	Иммунология, инфекционная патология и эпидемиология	conferenceIE@mail.ru
10	Социально-гигиенические, экологические и экономические проблемы охраны и укрепления здоровья населения	conferenceSG@mail.ru
11	Стоматология	conferenceST@mail.ru
12	Фармация и клиническая фармакология	conferenceF@mail.ru
13	Теоретическая медицина, парамедицинские науки, гуманитарные науки	conferenceTP@mail.ru
14	Биомедицинские технологии	conferenceBT@mail.ru
15	Хирургия, анестезиология и реаниматология детского возраста	conferenceHD@mail.ru
16	Медицинское право, экономика и менеджмент в здравоохранении	conferenceMP@mail.ru
17	Информационные технологии в здравоохранении и	conferenceIT@mail.ru

	медицинском образовании	
18	Образ жизни и здоровье	conferenceOZ@mail.ru
19	Сердечно-сосудистая хирургия	conferenceSSH@mail.ru
20	Травматология и ортопедия	conferenceTO@mail.ru
21	Глазные болезни	conferenceGB@mail.ru

Краткая программа конференции

24 мая

9.00 – 10.00 Регистрация участников конференции.

10.00 – 18.00 Открытие конференции. Приветствия участникам конференции. Заседания секций клинической медицины, инвазивной медицины, фундаментальные и гуманитарные науки, прения по докладам, грантовый конкурс. Награждение победителей конференции по секциям и грантового конкурса. Закрытие конференции.

Формат секционного доклада:

устное выступление с презентаций.

Для участия в конференции необходимо предоставить заявку на участие в конференции и материалы для публикации в электронном вариантех **до 25 апреля 2019 г. включительно** на E-mail: **почта указана для каждой секции в таблице выше.**

Решение о принятии материалов к публикации принимается Оргкомитетом. Одним из критериев для принятия научной работы к публикации будет ее уникальность (не ниже 80%), проверенная по программе «Антиплагиат». По материалам конференции будет **издан** сборник научных работ, который будет размещен в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Авторы лучших работ будут отмечены дипломами и наградами.

Правила оформления материалов:

- объем материалов до 3-х страниц, формат А4, редактор MSWord;
- шрифт TimesNewRoman 12 пт, стиль «обычный», книжная ориентация, выравнивание абзацев по ширине, межстрочный интервал 1,5 (полуторный), автоматический перенос;
- поля по периметру - 2 см;
- 1-я строка - название работы заглавными буквами;
- 2-я строка - инициалы и фамилия (- ии) автора (-ов) с указанием должности (студент, аспирант, ординатор, ассистент и т.д.);

- 3-я строка - название кафедры (учреждения) (курсивом);
- 4-я строка - фамилия и инициалы, звание научного руководителя (курсивом)

Материалы должны включать (вкратце):

- Актуальность
- Цель
- Материал и методы исследования
- Результаты исследования
- Выводы

Все заголовки выделяются в тексте жирным шрифтом.

Фамилия одного автора не должна встречаться более чем в двух работах. Статьи должны содержать результаты собственных исследований, неопубликованных ранее. Ответственность за достоверность публикуемых сведений несут автор, научный руководитель и заведующий кафедрой.

Требования к оформлению заявки

Заявка предоставляется на отдельной странице документа в электронном виде вместе с материалами для публикации.

Название доклада		
Авторы работы	Ф.И.О. (полностью)	
	студент (факультет, курс, группа); аспирант (год обучения); ассистент, клинический ординатор, молодой учёный (год рождения)	
Научные руководители: ученая степень, должность/ученое звание, Ф.И.О.		
Полное название учебного заведения		
Полное название кафедры		
Форма участия:		
1.Только публикация материалов; 2.Публикация материалов и устный доклад		
Адрес учебного заведения		
Адрес, контактный телефон и e-mail участника (-ов) конференции		

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА**

П. П. Иванов - студент 417 гр. лечебного факультета

Кафедра госпитальной терапии

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Махачкала, Россия

Научный руководитель - д.м.н., проф. И.И. Михайлов

Актуальность. _____

Цель исследования. _____

Материалы и методы исследования. _____

Результаты исследования. _____

Выводы. _____

Не принимаются к публикации работы:

- представляющие собой обзоры литературы;
- не содержащие данных собственных исследований;
- посланные позднее указанных сроков;
- уникальность которых ниже 80%;
- оформление которых не соответствуют требованиям к оформлению заявки.
-

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ГРАНТОВОМ КОНКУРСЕ

- Для участия в Грантовом конкурсе принимаются заявки, оформленные по установленной форме (Приложение №2 «Заявка»).
- Отдел грантов и инноваций принимает заявки и ведет их учет по мере поступления.

Форма подачи заявки:

- все документы отправляются нарочно по адресу г. Махачкала, пл. Ленина, 1, каб. 32 и на электронный адрес ogi.dgmu@mail.ru.

За дополнительной информацией обращаться к председателю СМУиС ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, к.м.н. Касаевой Эльвире Ахмедовне или к председателю СНО ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Абдулаевой Рукият Шамильевне **по адресу:** 367000, г. Махачкала, площадь Ленина, дом 1, административный корпус ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, 3этаж, кабинет 33 (с 15.00 часов до 18.00 часов). Можно также обращаться по электронным адресам: sno_dgma@mail.ru или ogi.dgmu@mail.ru

ОБРАЗЕЦ ПРЕЗЕНТАЦИИ



ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России
НАЗВАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Фамилия, имя, отчество, аспирант кафедры
Научный (-е) руководитель (-и),
звание, должность, Ф.И.О.
Махачкала, 2019

Актуальность исследования

- Кратко, не более 5 строк

Цели и задачи

- Укажите одну цель и несколько конкретных задач – не более 3.

Методы исследования

- Краткая характеристика использованных методов

Результаты исследования**Выводы**

- Не более 3 выводов, фактически следующих из выполненной Вами научной работы

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ ВО ВНУТРИВУЗОВСКОМ КОНКУРСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ**

Направление

- 1 – инновации в медицине;
2 – клиническая медицина;
3 – Фундаментальная медицина

Данные о проекте

Название проекта	Стоит учесть, что лучше, если проект будет называться: «Разработка», «Реализация исследования....», «Исследование....» и др.
Ключевые слова	Указать 4-5 ключевых слов/терминов, характеризующих область исследований и сам проект.

Участники проекта

ФИО	Не более 300 символов
Дата рождения	
Пол	
Телефон	
Адрес электронной почты	Если имеется
Ученая степень	Не более 300 символов
Ученое звание	Не более 300 символов
Наименование организации (ВУЗ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	Не более 500 символов Указать, по возможности, специальность, факультет и курс Для аспирантов: кафедру
Профессиональные достижения	Не более 65000 символов Описать какие Ваши профессиональные достижения помогут сделать проект успешным.
Участие в других проектах	Кратко, не более двух-трех абзацев, описать Ваше участие в исследованиях, связанных с настоящей заявкой на предыдущих этапах и указать форму участия и личный вклад.

Научно-техническая часть проекта

Цель выполнения НИР	Не более 65000 символов Указать цель проекта. Рекомендуется использовать простой понятный для неспециалиста язык (не использовать наукообразный текст). Необходимо показать, что Вы четко понимаете конечную цель Вашей работы, осознаете, какой именно научно-технический результат должен получиться в конце Вашей работы над данным проектом.
Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.)	Не более 65000 символов Описать функциональное назначение проекта. Можно указать, где будет использован результат, кто будет его потребителем.
Научная новизна предлагаемых в проекте решений	Не более 65000 символов Необходимо четко указать предлагаемые в Вашем проекте решения и представить их новизну: новые подходы, усовершенствования и т.п.
Обоснование необходимости	Не более 65000 символов

проведения НИР	Необходимо представить актуальность проведения НИР, обосновать необходимость разработки, указанных в предыдущем поле, предлагаемых решений. Привести, при наличии, научный задел/публикации. Показать какие научные подходы Вы используете для решения задач проекта. Так как Фонд финансирует выполнение проектов НИОКР, то в работе обязательным компонентом должен быть элемент научного творчества.
Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми)	Не более 65000 символов Представить качественные и количественные параметры, характеризующие Вашу разработку. Провести сравнение с аналогами в соответствии с представленными характеристиками (техническими, экономическими, социальными и др.), сделав акцент на инновации, реализуемые в данном проекте.
Конструктивные требования (включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке)	Не более 65000 символов В случае описания прибора, устройства, части устройства, элемента конструкции, нового материала или другого материального образца – указать в каком виде он будет выполнен, включая описание самой структуры прибора, так и корпуса и упаковки. В случае описания технологии, программного обеспечения или другой нематериальной продукции - описать стадии технологического процесса разработки, функционал на выходе. В случае услуги или других нематериальных результатов – указать процесс оказания услуги, необходимые требования для ее реализации. Показать четкое понимание требований к научно-техническому результату данного проекта.
Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект	Не более 65000 символов Показать понимание необходимости защиты ИС, полученной в результате работы над данным проектом. Привести несколько существенных отличительных признаков, предлагаемых в Вашем проекте решений, обеспечивающих ожидаемый научно-технический результат данного проекта.

Коммерциализуемость научно-технических результатов

Область применения	Не более 65000 символов Необходимо четко описать те области (науки, промышленности и др.), в которых будет использован конечный результат Вашей работы.
Объем внебюджетных инвестиций или собственных средств, источники средств и формы их получения, распределение по статьям затрат	Не более 65000 символов Указать, по возможности, объем вкладываемых средств в проект из сторонних источников: гранты, конкурсы, инвестиции, собственные средства. Показать наличие/доступность материально-технических ресурсов, необходимых для успешного получения научно-технического результата данного проекта. Возможно указывать как уже имеющиеся средства/ресурсы, так и планируемые со ссылкой на каком этапе планируется их получить.
Имеющиеся аналоги	Не более 65000 символов Представить результат поиска аналогов защищаемой Вами разработки, прибора, технологии, услуги и др. Указать на отсутствие/недостатки полных аналогов, реализующих сходный с Вашей разработкой функционал. Указать, по возможности, несколько косвенных аналогов и привести их основные недостатки.
План реализации	Не более 65000 символов Привести двухлетний план реализации научно-технической части проекта с детализацией до квартала. Показать, что Вы правильно оцениваете объем работ, необходимых для успешного получения научно-технического результата данного проекта.